



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

15.04.2015

№ 180-УГ

г. Екатеринбург

Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к её составу и структуре», в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на Директора Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области А.К. Кузнецова.

3. Настоящий указ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНА
Указом Губернатора
Свердловской области
от 15.04.2015 № 180-УГ
«Об утверждении схемы размещения,
использования и охраны охотничьих
угодий на территории Свердловской
области»

СХЕМА
размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории
Свердловской области

Раздел 1. Вводная часть

Цель работы определяется приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) от 31.08. 2010 № 335:

«Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации (далее – Схема) является документом территориального охотустройства, осуществляемого в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и направленного на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории субъекта Российской Федерации».

Таким образом, общую цель работы можно разделить на следующие составляющие:
совершенствование форм и методов контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания;
планирование в области охоты;
обеспечение государственного мониторинга охотничьих ресурсов;
сохранение охотничьих ресурсов;
повышение продуктивности охотничьих угодий;
обеспечение рационального использования;
осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Схема разработана на основе материалов государственного охотхозяйственного реестра, данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, материалов, отражающих состояние ведения охотничьего хозяйства Свердловской области, схем размещения особо охраняемых природных территорий, имеющихся ведомственных материалов, картографических материалов, материалов натуральных исследований, литературных источников.

Срок действия настоящей Схемы - 10 лет.

Работа выполнена в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

приказа Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре»;

приказа Минприроды России от 06.08.2010 № 306 «Об утверждении требований к описанию границ охотничьих угодий»;

приказа Минприроды России от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;

приказа Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

приказа Минприроды России от 10.11.2010 № 491 «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней»;

приказа Минприроды России от 12.11.2010 № 503 «Об утверждении порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

приказа Минприроды России от 11.01.2012 № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета»;

нормативными актами Свердловской области в сфере охотничьего хозяйства.

Структура работы определяется приказом Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре», наполнение структурных элементов произведено в соответствии с Техническим заданием Государственного контракта от 16 сентября 2013 г. по теме «Составление Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области».

Раздел 2. Физико-географическое описание территории Свердловской области

Глава 1. Климатические условия

Характеристика климата района исследований, включая картографический материал, выполнена на основании сведений, представленных в работах В.Г. Капустина и И.Н. Корнева (1998), а также в монографии Урал и Приуралье (1968). В климатическом отношении условия района исследований весьма неоднородны. Уральские горы в силу проявления вертикальной климатической поясности нарушают общую картину распределения климатических элементов на территории Евразии, отклоняя изолинии к югу или к северу, что особенно заметно при широтном направлении изолиний и обуславливает значительное смещение биоклиматических зон к северу по сравнению с прилегающими равнинами.

Большое влияние горная система Урала оказывает также на мобильную компоненту климата, обуславливаемую движением воздушных масс. Климат Урала формируется в основном под действием воздушных масс трех типов: атлантических, арктических и континентальных азиатских.

Наибольшее влияние имеют атлантические воздушные массы, приходящие с запада. При продвижении атлантических воздушных масс наиболее ярко проявляется воздействие орографии на климат. Уральский хребет является значимым препятствием на пути движения воздушных масс с запада на восток, что приводит к возникновению заметных климатических различий территорий («барьерный эффект»). На западном макросклоне хребта осадков выпадает больше, чем на прилегающих к нему с востока равнинных районах (на 100-200 мм), и гораздо больше, чем на восточном макросклоне, в зоне дождевой/снеговой тени (на 200-400 мм). Особенно заметная разница в увлажнении западных и восточных склонов Урала наблюдается зимой, хотя основная масса осадков выпадает летом. Климат западного макросклона Урала и прилегающих к нему с запада территорий может быть охарактеризован как умеренно континентальный (переходящий в субокеанический в верхних высотных поясах гор), а территорий, расположенных к востоку от осевой линии горного Урала, - как резко континентальный.

Наиболее четко «барьерный эффект» проявляется на более высоком и относительно компактном в широтном направлении Северном Урале. Средний Урал демонстрирует такой эффект в несколько меньшей степени. Атлантические воздушные массы оказывают здесь большее влияние на восточный склон гор и Зауралье, что проявляется в виде более мягких зим и меньшей разнице в количестве осадков на западном и восточном макросклонах гор и предгорий.

Арктические воздушные массы, холодные и умеренно влажные, распространяются с севера на юг вдоль Уральского хребта и, в отличие от атлантических, оказывают равномерное воздействие по обе стороны хребта. Вторжение арктических масс усиливает действие широтной климатической компоненты и обуславливает суровость зим и в ряде случаев прохладное лето.

Действие арктических воздушных масс заметно ослабевает при продвижении к югу рассматриваемого региона.

Континентальные азиатские воздушные массы, сухие и относительно теплые, проникают преимущественно с юго-восточного направления, с равнин Казахстана. Заметное влияние в пределах рассматриваемого нами региона они оказывают в основном на южную часть Зауралья. Влияние этих масс приводит к уменьшению количества осадков и даже некоторой засушливости южной части равнинного Зауралья и частично прилегающих предгорий восточного макросклона. Данные об основных климатических показателях по территории Свердловской области приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

В результате наложения и взаимного влияния широтной и вертикальной климатической зональности и действия преобладающих воздушных масс формируется климатическое разнообразие на исследуемой территории. В целом можно выделить следующие климатические

районы: равнинное Предуралье, западный макросклон и осевая часть хребта Северного Урала, восточный макросклон Северного Урала и прилегающее к нему равнинное Зауралье (северная часть), низкогорья Среднего Урала, южная часть равнинного Зауралья.

Наибольшие различия в климате выделенных климатических районов касаются, прежде всего, условий увлажнения (особенно характеристики снежного покрова), суровости зим и сумм положительных температур выше 10 градусов. Эти же факторы производят и наибольшее воздействие на копытных животных Урала. Характерной особенностью местного климата всех частей района исследований, особенно горной и предгорных полос, являются температурные инверсии, приуроченные к многочисленным и разнообразным понижениям мезорельефа.

В связи с застоем холодного воздуха, стекающего с повышений рельефа, понижения имеют более короткий безморозный и вегетационный периоды, более суровый и контрастный термический режим, повышенную относительную влажность воздуха. Наоборот, наиболее мягкие термические условия складываются в средних частях южных экспозиций склонов возвышенностей, а также по окраинам террасовидных уступов широких речных долин. Поэтому понижения являются частными зонами проникновения на юг бореальных типов и группировок растительности, а вышеназванные формы склонов – зонами проникновения на север теплолюбивых комплексов.

Большое значение в жизни млекопитающих имеют климатические показатели, характеризующие зимний период, когда для жизнеобеспечения требуются повышенные энергозатраты.

Таблица 1

Основные климатические показатели Свердловской области

Станция	Высота над уровнем моря (м)	Средняя месячная температура, (°С)		Сумма средних суточных температур воздуха выше 10°С	Средняя продолжительность безморозного периода (дни)	Среднее количество осадков (мм)		
		января	июля			годовое	за теплый период (апрель – октябрь)	за холодный период (ноябрь – март)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Красноуфимск	216	-16,2	17,6	1859	114	494	367	127
Шамары	247	-16,3	16,5	1600	94	598	421	177
Бисерть	303	-16,3	16,5	1649	97	515	379	136
Кузино	333	-16,2	16,2	1574	96	513	380	133
Михайловский	249	-17,0	16,6	1671	100	503	370	133
Верхняя Косьва	316	-18,4	14,8	1180	53	774	545	229
Висим	314	-16,8	16,1	1526	88	541	412	129
Ревда	325	-16,4	16,5	1611	94	484	362	122
Ивдель	100	-18,6	16,2	1422	91	461	360	101
Североуральск	201	-17,8	15,8	1362	84	455	350	105
Карпинск	228	-16,4	16,1	1461		404	324	80
Кушва	268	-16,4	16,0	1506	92	519	397	122
Нижний Тагил	220	-16,0	17,2	1744	115	498	375	123
Екатеринбург	282	-15,3	17,4	1798	115	465	360	105
Сысерть	266	-15,9	17,0	1754	102	456	358	98
Нижняя Салда	214	-16,3	16,4	1569	98	434	336	98
Реж	206	-16,1	17,1	1753	105	464	354	110
Высокая Дубрава	287	-15,5	17,0	1768	112	498	383	115
Бурмантово	127	-19,8	15,5	1245	63	486	385	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Серов 1	133	-16,9	16,7	1552	93	446	340	106
Гари	91	-17,0	17,2	1665	116	473	360	113
Верхотурье 1	124	-17,1	17,0	1596	89	458	349	109
Алапаевск	126	-16,6	17,2	1729	101	402	317	85
Артемовский	197	-16,6	17,0	1734	106	449	337	112
Туринск	71	-16,7	17,7	1825	118	401	315	86
Ирбит	70	-16,0	18,5	2025	122	468	348	120
Туринская Слобода	64	-17,9	17,6	1805	103	415	322	93
Талица	97	-15,6	18,5	2020	112	429	316	113
Курьи	120	-16,2	17,5	1855	106	484	358	126
Тугулым	89	-17,4	17,6	1831	100	411	327	84
Камышлов	113	-16,3	18,1	1985	115	437	325	112
Богданович	159	-16,8	17,6	1844	104	412	325	87
Каменск- Уральский	167	-17,0	17,9	1925	115	435	329	106
Понил	99	-17,9	16,8	1551	90	460	344	116
Носова	61	-17,6	16,9	1583	93	458	350	108
Тавда	62	-17,0	17,8	1848	118	448	336	112

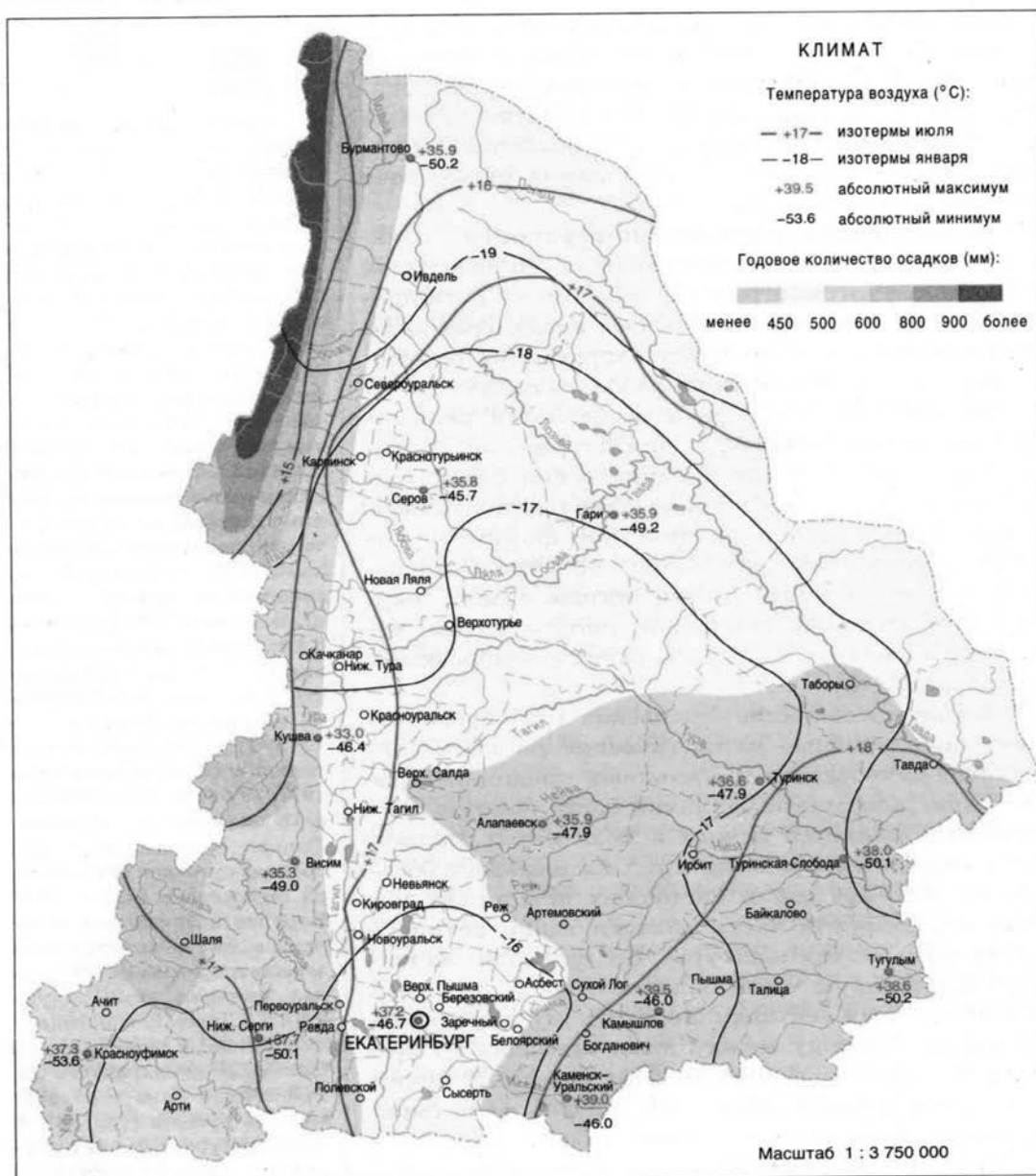


Рисунок 1. Климат Свердловской области

Особенно большое влияние зимний период оказывает на растительноядных млекопитающих, тех из них, которые в зимний период переходят на питание грубыми веточными кормами.

Среди видов охотничьих животных это зайцы и представители семейства Оленьи (Cervidae). Эти виды охотничьих животных тратят дополнительную энергию не только на переваривание грубой пищи, но также на ее разогрев. Дополнительная энергия тратится на передвижение по снежному покрову у крупных видов охотничьих животных со значительной удельной нагрузкой на опорную поверхность конечностей.

Важные для существования этих видов охотничьих животных характеристики зимнего сезона – средняя глубина снежного покрова в феврале и продолжительность зимнего периода – приведены в таблице 2. Сведения приведены для периода 1988-1993 годов по существовавшей на тот период схеме административного деления Свердловской области. Наибольшая глубина снежного покрова свойственна Шалинскому и Ачитскому районам (ныне - городским округам), располагающимся на западном макросклоне среднегорной части Урала. Для этих же территорий, как и для расположенных в северной части области Североуральского, Ивдельского, Гаринского районов (ныне – городских округов), а также Карпинского района

(ныне - городского округа Карпинск), характерна наибольшая продолжительность зимнего периода. Следует отметить, что в горной части как Северного, так и Среднего Урала в связи с преобладающим северо-западным направлением перемещения воздушных масс глубина снежного покрова на западных склонах горных хребтов и отдельных гор всегда существенно выше средних значений, а на восточных – ниже. Минимальная средняя глубина снежного покрова свойственна Кировградскому, Невьянскому, Полевскому, Сысертскому районам (ныне - городским округам) и другим южным муниципальным образованиям, расположенным восточнее. При этом последним свойственна наименьшая продолжительность зимнего периода в 150-160 дней, в то время как в северных районах, а также в Шалинском и Ачитском городских округах, продолжительность зимнего периода составляет 175-180 дней, максимально до 190 дней в Североуральском городском округе (таблица 2).

Таблица 2

Средняя глубина снежного покрова в феврале (см)* и среднее число дней с постоянным снежным покровом в административных районах Свердловской области в период 1988-1993 годов

№	Район	Средняя глубина снежного покрова (см)	Число дней
1	2	3	4
1	Алапаевский	38,9	168,6
2	Артемовский	41,9	162,3
3	Артинский	41,6	173,0
4	Ачитский	53,7	177,0
5	Асбест	41,6	173,0
6	Белоярский	31,4	173,9
7	Байкаловский	36,0	158,0
8	Богдановичский	23,7	163,1
9	Березовский	39,0	170,0
10	Верхнесалдинский	42,6	168,6
11	Верхотурский	41,0	167,3
12	Верхнепышминский	39,0	170,0
13	Гаринский	57,1	175,0
14	Ирбитский	25,6	163,7
15	Ивдель	44,7	178,0
16	Каменский	37,7	156,4
17	Камышловский	26,3	165,4
18	Красноуфимский	45,4	169,3
19	Карпинск	44,6	177,9
20	Кировград	20,4	167,9
21	Краснотурьинск	43,4	172,3
22	Красноуральск	33,3	172,7
23	Кушва	33,3	172,7
24	Невьянский	20,4	166,7
25	Нижнесергинский	40,3	172,4
26	Новолялинский	41,0	167,3
27	Нижний Тагил	36,7	166,9
28	Нижняя Тура	49,9	176,6
29	Пышминский	27,6	149,7
30	Первоуральск	39,0	170,0
31	Полевской	20,6	166,3

1	2	3	4
32	Режевской	35,6	173,9
33	Ревда	44,3	171,7
34	Свердловский	39,0	170,0
35	Серовский	50,0	168,6
36	Слободо-Туринский	62,1	162,4
37	Сухоложский	22,6	161,0
38	Сысертский	20,6	166,3
39	Североуральский	46,7	191,6
40	Таборинский	47,3	170,0
41	Тавдинский	45,4	168,0
42	Талицкий	27,6	149,7
43	Тугулымский	30,6	169,9
44	Туринский	49,6	169,6
45	Шалинский	78,4	174,4

*- максимальная средняя глубина снежного покрова, как правило, наблюдается в феврале, в марте в силу частых оттепелей снег уплотняется и оседает, соответственно средняя глубина снижается.

Глава 2. Характер рельефа

Описание рельефа района исследований, включая картографический материал, выполнено на основании сведений, представленных в работах В.И. Прокаева (1966), В.Г. Капустина и И.Н. Корнева (1998), а также в монографии Урал и Приуралье (1968).

Район исследования включает в себя значительную часть физико-географической Уральской горной страны – Средний Урал (за исключением крайнего юга) и южную часть Северного Урала, а также прилегающие территории Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнин в пределах административных границ Свердловской области.

Рельеф района исследований отличается большим разнообразием. Западная часть расположена на северо-восточной окраине Восточно-Европейской платформы и в Предуральском краевом прогибе; здесь преобладает равнинный и низменный рельеф. Центральная часть – горная, представлена обширным районом меридионально вытянутых горных хребтов, увалов и отдельных возвышенностей. Восточная часть расположена на западной окраине Западно-Сибирской равнины и в зоне Зауральского пенеплена, рельеф здесь имеет либо равнинный, либо слабоувалистый характер (рисунок 2).

На Восточно-Европейской равнине выделяется Уфимское плато, как возвышенность, и Юрюзано-Сылвинская депрессия. Рельеф возвышенностей в целом слабовсхолмленный. Заболоченность невысока. Рельеф низменностей выровненный, иногда слегка волнистый, переходы к окружающим возвышенностям постепенны. Местность сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота.

Граница между Восточно-Европейской равниной и Уральской горной страной проходит вдоль окраины Предуральского краевого прогиба, хотя на местности она выражена недостаточно четко (рисунок 3).

На пространстве Уральской горной страны в пределах исследуемой территории выделяются предгорный район холмов и увалов западного склона Урала, горы Северного Урала, низкогорья Среднего Урала и предгорный район холмов и увалов восточного склона Урала.

Предгорный район холмов и увалов западного склона Урала вытянут вдоль Уральского хребта с севера на юг. Рельеф холмисто-увалистый, сильно изрезанный. Заболоченность низка.

Горные хребты Северного Урала, сильно вытянутые в меридиональном направлении, занимают север центральной части района исследований, плавно переходя южнее гор Осянка и Лялинский Камень (59°10' северной широты) в низкогорья Среднего Урала. Рельеф имеет

ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Здесь расположены все самые высокие хребты и отдельные горные массивы.

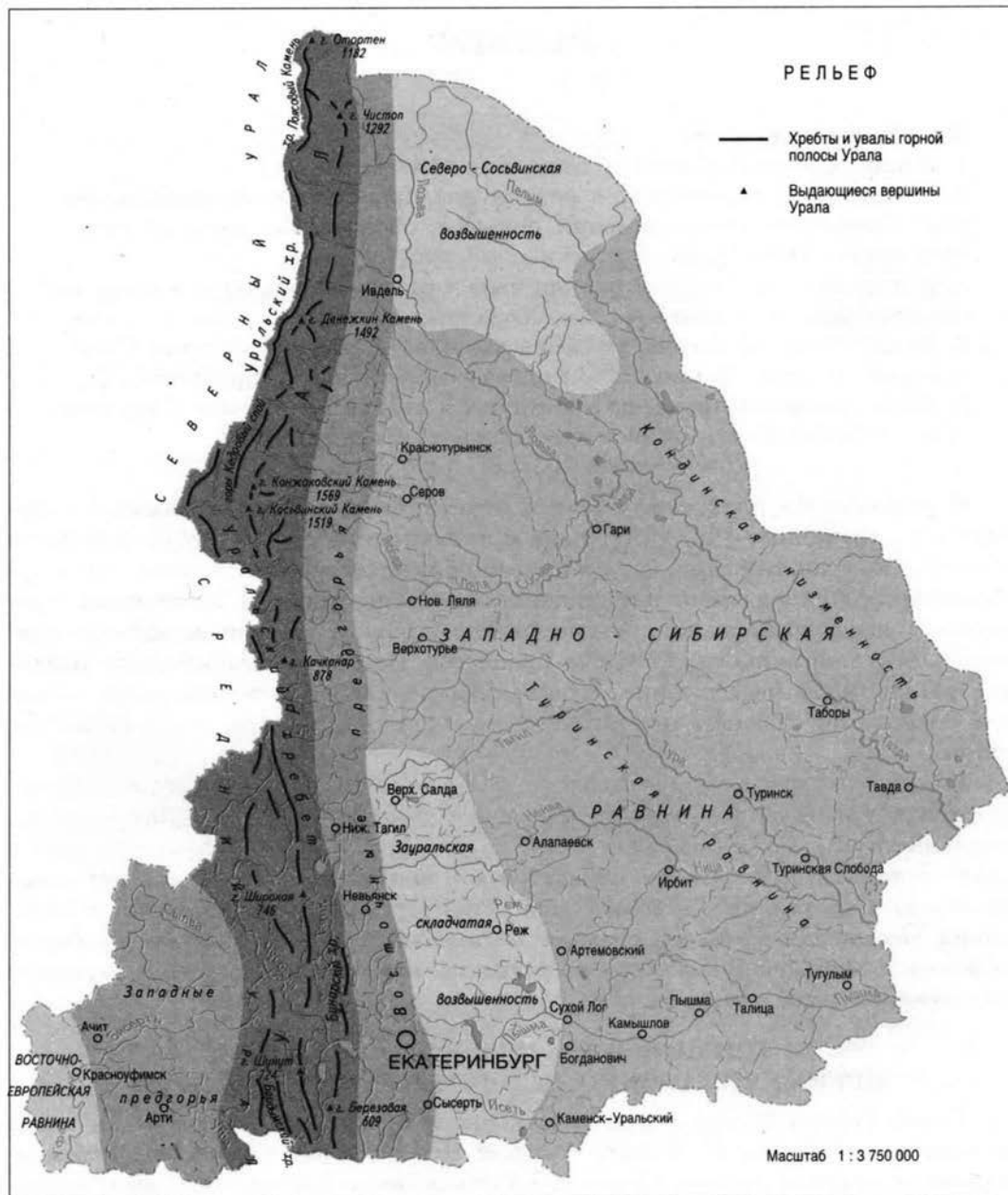


Рисунок 2. Рельеф Свердловской области

Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Водораздельные хребты на севере области – Поясовый Камень, Хоза-Тумп, Уральский – сложены прочными метаморфическими породами: кристаллическими сланцами, кварцитопесчаниками и кварцитами. Они достигают высоты 800-900 метров, а отдельные вершины превышают 1000 метров: гора Отортен – 1182 метра, гора Гумкопай – 1152 метра. На юге области Коноваловский хребет заметно ниже, до 600 метров, лишь кварцитовый гребень горы Шунут имеет отметку 724 метра.

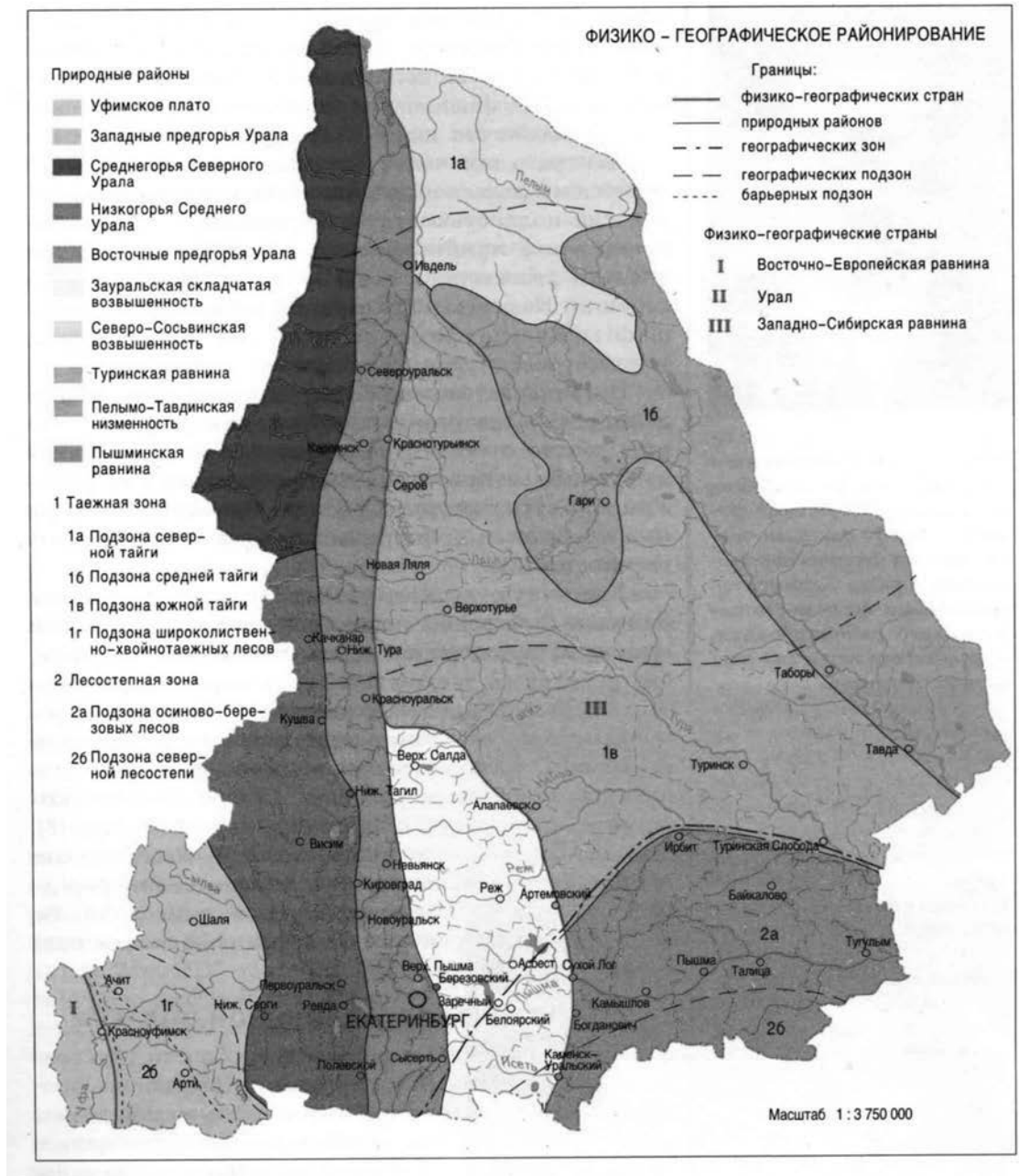


Рисунок 3. Физико-географическое районирование Свердловской области

Горная полоса делится на Северный среднегорный Урал и Средний низкогорный Урал.

Низкогорье Среднего Урала также представлено комплексом меридионально вытянутых хребтов и отдельных горных массивов, продолжающих Уральскую горную страну в южном направлении. Это самая низкая и наименее расчлененная часть Уральского хребта. В целом рельеф этого района скорее можно отнести к грядо-увалистому, чем к собственно горному. Горы практически полностью покрыты лесами, гольцовых массивов нет. Заболоченность ниже средней.

Границы как с западными, так и с восточными предгорьями прослеживаются нечетко, с некоторой долей условности проведены в краевых интервалах высот 200-250 метров.

Предгорный район холмов и увалов восточного склона Урала вытянут вдоль Уральского хребта с севера на юг, полоса его на севере сравнительно узка и значительно расширяется к югу за счет зоны Зауральского пенеплена, рельеф которого грядо-увалистый, переходящий в

пологохолмистый и волнистый. Высота и расчлененность рельефа в целом ниже, чем у западных предгорий. Заболоченность ниже средней.

Граница Уральской горной страны и Западно-Сибирской равнины проходит вдоль слабо заметного на местности тектонического уступа по границе древних палеозойских пород с молодыми четвертичными отложениями.

На Западно-Сибирской равнине выделяется обширная низменность в северо-восточной части (окраина Пелымо-Кондинской низменности) и возвышенные равнинные районы Туринско-Сосьвинской и Исетско-Пышминской провинций. Низменность включает бассейны рек Лозьвы, Пелыма и Тавды. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота. Возвышенные равнинные районы имеют волнистый или слабовсхолмленный рельеф. Понижения рельефа часто заболочены, в целом заболоченность возвышенных равнинных районов средняя.

Глава 3. Преобладающие типы почв и их распределение

В наиболее полном и систематизированном виде география почв Свердловской области отражена на почвенной карте М 1:500 000, разработанной в 1986 году. По данным легенды этой карты, в составе почвенного покрова описываемой территории выделены 20 типов почв (таблица 3) согласно «Классификации почв СССР» (1977). Основным источником информации по особенностям размещения почв в различных типах ландшафтов послужила монография Ф. Г. Гафурова «Почвы Свердловской области» (2008).

Таблица 3

Состав почвенного покрова Свердловской области

№ п/п	Наименование	Площадь (тыс. га)	Участие, (процентов)
1	2	3	4
1	Глееподзолистые	750,1	3,9
2	Сильноподзолистые	1201,6	6,2
3	Среднеподзолистые	813,2	4,2
4	Слабopодзолистые	168,4	0,9
5	Подзолистые со вторым гумусовым горизонтом	817,8	4,2
6	Торфянисто- и торфяно-подзолистые	1088	5,6
7	Дерново-сильноподзолистые	1591,4	8,2
8	Дерново-среднеподзолистые	464,8	2,4
9	Дерново-слабopодзолистые	646,4	3,3
10	Дерново-подзолистые глееватые и глеевые	181,8	0,9
11	Дерново-карбонатные	21,1	0,1
12	Дерново-глеевые	213,0	1,1
13	Светло-серые лесные	1222,1	6,3
14	Серые лесные	671,4	3,5
15	Темно-серые лесные	505,8	2,6
16	Серые и темно-серые лесные остаточнo-карбонатные	18,6	0,1
17	Серые лесные глеевые и глееватые, в том числе и осолоделые	236,7	1,2
18	Черноземы оподзоленные	376,9	1,9
19	Черноземы выщелоченные	67,7	0,3
20	Лугово-черноземные	47,6	0,2
21	Болотные верховые торфяные на мелких торфах	39,7	0,2
22	Болотные верховые торфяные на средних и глубоких торфах	1063,2	5,5

1	2	3	4
23	Болотные низинные торфянисто- и торфяно-глеевые	258,1	1,3
24	Болотные низинные торфяные на мелких торфах	155,4	0,8
25	Болотные низинные торфяные на средних и глубоких торфах	1356,1	7,0
26	Лугово-болотные	210,5	1,2
27	Луговые, в том числе влажно-луговые	453,9	2,3
28	Аллювиальные	528,3	2,7
29	Солоди	25,2	0,1
30	Солонцы луговые	9,5	<0,1
31	Почвы оврагов и балок	44,3	0,2
32	Горные луговые	147,4	0,8
33	Горные тундровые	57,6	0,3
34	Горные подзолистые	1026,8	5,3
35	Горные дерново-подзолистые	672,6	3,5
36	Горные дерново-подзолистые глееватые и глеевые	250,2	1,3
37	Горные лесные бурые	466,1	2,4
38	Горные примитивные	332,4	1,7
39	Комплекс солонцов луговых с луговыми почвами (10-25 процентов)	2,3	< 0,1
40	Комплекс солонцов луговых с солодами (25-50 процентов)	19,5	0,1
41	Комплекс солонцов луговых с болотными низинными торфяными почвами (10-25 процентов)	19,5	<0,1
42	Прочие	1202,3	6,2

3.1. Почвы таежных ландшафтов

Тип подзолистые почвы. *Подтип Глееподзолистые почвы* формируются в условиях равнинного слабодренированного рельефа Зауралья, где количество осадков превышает их испарение. Почвы всегда переувлажнены. Наиболее распространены глееподзолистые почвы в подзоне северной тайги. В сельском хозяйстве эти почвы почти не используются вследствие неблагоприятных водно-физических свойств.

Подтип Подзолистые почвы. Распространены, в основном, в среднетаежных ландшафтах. На сельскохозяйственные угодья приходится лишь незначительная часть среднетаежных ландшафтов, занятых этими почвами (5,8 тыс. га). По гранулометрическому составу подзолистые почвы большей частью относятся к тяжело- и среднесуглинистым. Исключение составляют песчаные, супесчаные и легкосуглинистые подзолистые почвы, которые встречаются на территориях Талицкого городского округа, Слободо-Туринского муниципального района, Таборинского муниципального района и Тавдинского городского округа.

Подтип дерново-подзолистые почвы. Это, прежде всего, почвы южной тайги. Дерново-подзолистые почвы разных почвенных округов неодинаковы по составу и агрохимическим свойствам. Причиной этого являются разнообразие почвообразующих пород, климата, рельефа и других условий. В северо-восточных почвенных округах почвы имеют кислую реакцию водной среды и тяжелый гранулометрический состав. С приближением к горным почвенным округам в составе коренных пород появляются кислые породы – граниты. Поэтому кислотность дерново-подзолистых почв выше. Дерново-подзолистые почвы обладают лучшими физико-химическими свойствами для сельскохозяйственного использования по сравнению с подзолистыми почвами. Они пригодны для возделывания озимой ржи, овса, из корнеплодов – турнепса, из многолетних трав – клевера. Урожайность зерновых и зернобобовых на дерново-подзолистых почвах Свердловской области достигает 10 ц/га и более.

Тип болотно-подзолистые почвы. Они распространены среди подзолистых почв слабодренированных территорий лесных ландшафтов. Болотно-подзолистые почвы развиваются в

условиях избыточного увлажнения поверхностными или мягкими грунтовыми водами. Такие природные комплексы представлены прежде всего плоскими равнинами и неглубокими понижениями. Они заняты еловыми, сосново-еловыми или смешанными заболоченными лесами, а также влажными лугами. В состав этого типа почв входят группы *дерново-подзолистых глееватых и глеевых почв* (П^{гп}) и *торфянисто-подзолистых глеевых почв* (Пб).

Тип дерново-карбонатных почв. Площадь дерново-карбонатных почв незначительна – около 21,1 тыс. га или 0,1 процента от всей территории Свердловской области. Эти почвы встречаются на повышенных участках водоразделов или на выходах коренных пород по бортам речных долин (например, реки Ивдель, Исеть, Пышма, Чусовая, Серга, Уфа и т. п.). Дерново-карбонатные почвы формируются, в основном, под осветленными лесами. По гранулометрическому составу почвы суглинистые. В сельском хозяйстве используются мало из-за трудной доступности мест распространения и сильной каменистости их почвенного профиля.

Тип дерново-глеевых почв. Площадь дерново-глеевых почв незначительна – 213 тыс. га, или 1,1 процента от территории Свердловской области. Эти почвы формируются на слабодренированных равнинах и пониженных элементах рельефа под лесной и луговой растительностью. В сельском хозяйстве дерново-глеевые почвы используются незначительно, чаще в качестве лесных пастбищ и сенокосов, которые требуют поверхностного улучшения посева многолетних трав.

3.2. Почвы подтаежных и предлесостепных ландшафтов

Тип серых лесных почв. Эти почвы составляют основной фон почвенного покрова лесостепной зоны и предлесостепной подзоны. Они формируются в условиях периодически промывного типа водного режима и занимают около 12,5 процента от общей площади Свердловской области. Более половины пахотных угодий области располагается именно на серых лесных почвах. В серых лесных почвах в зависимости от выраженности процессов гумусообразования и гумусонакопления выделяют три подтипа: *светло-серые, серые и темно-серые почвы*. Наибольшее распространение на территории области получили светло-серые лесные почвы, однако преобладающими пахотными угодьями являются темно-серые и серые лесные почвы.

Тип серых лесных глеевых почв. Этот тип почв распространен в почвенных провинциях, занятых серыми лесными почвами. Почвы данного типа встречаются на участках, для которых характерен застой поверхностных вод или относительно невысокое залегание грунтовых вод: в западинах, на нижних пологих участках склонов, на слабо дренированных водоразделах. Общая площадь данного типа почв около 106 тысяч га, или 0,6 процента от всей территории Свердловской области. Они наиболее распространены в пределах зауральских предлесостепных и лесостепных ландшафтов. В зависимости от места локализации и степени выраженности процессов оглеения в серых лесных глеевых почвах выделяют три основных подтипа: *серые лесные поверхностно-глееватые почвы, серые лесные грунтово-глееватые почвы, серые лесные грунтово-глеевые почвы*. Преобладающий механический состав серых лесных глеевых почв тяжелосуглинистый или глинистый. Несмотря на довольно большую общую площадь, серые лесные глеевые почвы в сельскохозяйственный оборот вовлечены мало. Пашня занимает лишь 1/6 часть от площади этих почв. Посевы на них во влажные годы вымокают, а обработка их весной часто бывает затруднена. В сухие годы посевы на них лучше обеспечены влагой. Однако почвы этого типа повсеместно нуждаются в мелиоративных осушительных мероприятиях. Серые лесные глеевые почвы лучше использовать под зернофуражные и зерновые культуры, исключая кукурузу и яровую пшеницу. Отдельно Ф.Г. Гафуров (2008) выделяет группу серых лесных осолоделых почв в пределах Западно-Сибирской предлесостепной почвенной провинции Западно-Сибирской лесостепной почвенной провинции. Они приурочены к плоским равнинам. Формируются под лесной растительностью, занимают 129,8 тыс. га, или 0,7 процента от общей площади Свердловской области. В сельскохозяйственный оборот вовлечено около 33 процентов их площади.

3.3. Почвы лесостепных ландшафтов

Тип черноземных почв. Черноземы широко распространены в лесостепных почвенных провинциях, а также ограничено встречаются в пределах Западно-Сибирской предлесостепной почвенной провинции. Формируются на слабоволнистых равнинах, пологих приречных склонах в условиях непромывного, местами периодически промывного типа водного режима. Основными подтипами, распространенными на территории Свердловской области, являются *черноземы обыкновенные и черноземы выщелоченные*. Территория распространения черноземов – около 444,6 тысяч га, или 2,2 процента от площади области.

Черноземы обыкновенные. Эти почвы образовались в условиях повышенного увлажнения и распространены в северных районах лесостепи. По химическому составу и агрохимическим свойствам черноземы обыкновенные – самые плодородные почвы Свердловской области. У них наиболее оптимальные для местных сельскохозяйственных культур агрофизические свойства.

Черноземы выщелоченные. Это типичные почвы лесостепных почвенных провинций. От черноземов обыкновенных они отличаются, в частности, структурой горизонтов, близкой к нейтральной реакции водной суспензии, и более высоким содержанием гумуса.

Тип солонцовых почв. Солонцы в пределах Свердловской области занимают небольшие площади, встречаясь небольшими контурами или в комплексах с другими почвами, в Западно-Сибирской лесостепной почвенной провинции. Общая площадь их на территории Свердловской области – 23 тыс. га, или 0,1 процента. Для солонцов характерны малая водопроницаемость и слабая физиологическая доступность влаги для растений. По агрохимическим свойствам солонцы Свердловской области не уступают черноземам, что позволяет считать их потенциально плодородными почвами. Урожайность зерновых и зернобобовых культур на солонцах без мелиоративных мероприятий редко превышает 10,0 ц/га.

Тип солончаковых почв. Солончаковые почвы, в силу того, что занимают очень незначительную площадь территории Свердловской области, не нашли отражение на ее почвенной карте М 1:500000 (1986). Солончаки получили распространение на крайнем юго-востоке Свердловской области. Наибольшие их массивы приурочены к окрестностям Буткинского озера. Представлены преимущественно солончаками луговыми. Почвенно-грунтовые воды обнаруживаются на глубине 1-3 метров или в пределах почвенного профиля. Растительный покров на таких почвах сильно изрежен и представлен типичными галофильными видами. Почвы занимают небольшую площадь по границе с Курганской областью. Здесь проходит северная граница их распространения, и поэтому в комплексе с обществами галофильной растительности они нуждаются в охране как памятники природы.

Тип осолоделых почв. Солоди занимают 35,7 тыс. га, или 0,18 процента от площади области. Встречаются пятнами на пашне среди черноземов и других почв, преимущественно в пределах Западно-Сибирской северолесостепной почвенной провинции.

3.4. Почвы луговых ландшафтов

Тип лугово-черноземных почв. Формируются на слабодренированных равнинах, выровненных надпойменных террасах, то есть в условиях повышенного увлажнения, которое создается за счет повышенного стока или за счет усиленного питания почвенно-грунтовыми водами, или в результате совместного их действия. Эти почвы занимают 47,6 тысяч га, из них почти вся площадь, 40,2 тысяч га (84,4 процента), используется в сельском хозяйстве. По гранулометрическому составу почвы, в основном, тяжелосуглинистые и глинистые. Повышенная влажность способствует хорошему росту трав, оставляющих в почве много отмершей корневой массы. Поэтому почвы имеют хороший гумусовый горизонт, мощность которого достигает порой 50 см. Лугово-черноземные почвы характеризуются высоким естественным плодородием. Но, несмотря на высокое содержание гумуса, валового азота и фосфора и благоприятную реакцию среды, лугово-черноземные почвы уступают по плодородию черноземам. Причиной является неблагоприятный водный режим. Грунтовая вода, поднимаясь к поверхности почвы по капиллярам, испаряется. Повышенное

испарение снижает температуру почвы, а это ослабляет физиологическую активность корневой системы культурных растений и снижает активность микроорганизмов почвы. Почвы могут быть рекомендованы под кормовые культуры и сенокосы.

Тип луговых почв. Луговые почвы формируются в условиях повышенного поверхностного обводнения и постоянной связи с грунтовыми водами. Среди луговых почв выделяют подтипы: луговых (типичных почв), влажно-луговых почв, луговых карбонатных почв, луговых засоленных почв, луговых солонцеватых почв, луговых осолоделых почв. Луговые почвы используются под сенокосы и пастбища. Урожайность их неодинакова. Наиболее урожайны луговые (собственно) почвы (8-16 ц/га), влажно-луговые почвы менее производительны. Из-за своеобразия гидротермического режима луговые почвы непригодны для гороха, а также для кукурузы и посадки картофеля. Наиболее пригодны они для посадки многолетних и однолетних трав, из зерновых – для овса. Урожайность зерновых и бобовых на луговых почвах составляет 10-20 ц/га в зависимости от водно-физических параметров почвенного профиля в конкретный год.

Тип лугово-болотных почв. Несмотря на значительную площадь лугово-болотных почв на территории Свердловской области – 210,5 тысяч га (1,1 процента территории), в сельском хозяйстве используется всего лишь 30,5 тысяч га. В основном это малопродуктивные сенокосы и пастбища. Лугово-болотные почвы формируются в условиях длительного увлажнения и распространены по понижениям плоских равнин и по окраинам болот. Выделяют 2 подтипа: лугово-болотные перегнойные и лугово-болотные иловатые почвы. Для использования лугово-болотных почв в сельском хозяйстве обязательны мелиоративные мероприятия.

3.5. Почвы торфяных болот

Тип торфяных болотных верховых почв. Эти почвы формируются на водоразделах и верхних террасах речных долин в условиях застойного увлажнения атмосферными водами. По степени развития торфонакопления различают два подтипа болотных верховых почв: верховые болотные торфяно-глеевые (общая мощность торфяных горизонтов менее 50 см) и болотные верховые торфяные (общая мощность торфяных горизонтов более 50 см) почвы.

Тип торфяных болотных низинных почв. Данный тип почв формируется в глубоких слабосточных депрессиях рельефа на водораздельных равнинах и всюду, где обеспечен приток в той или иной степени минерализованных грунтовых вод. Для почв характерно развитие такой растительности, как осоки, тростники, гипновые мхи; деревья и кустарники – береза, ольха, ива и иные. По степени развития процессов торфообразования и торфонакопления различают болотные низинные торфяно-глеевые и болотные низинные торфяные почвы. В сельскохозяйственном производстве используются в двух направлениях: для организации на них сельскохозяйственных угодий и для добычи торфа на удобрения.

3.6. Почвы пойменных ландшафтов

Общая площадь пойменных почв 528,3 тысяч га, или 2,7 процента общей площади Свердловской области. Сельскохозяйственные угодья занимают всего лишь 141,9 тысяч га, или 26,9 процента от площади пойменных почв.

Агрохимические свойства пойменных почв различных рек различны. Почвы рек лесостепи и южной таежной зоны Зауралья (Пышмы и Исети) обычно имеют близкую к нейтральной реакцию водной среды. Пойменные почвы рек среднетаежной подзоны (Туры и Тавды) большей частью отличаются сильнокислой реакцией водной среды. Хорошая увлажненность, благоприятные физические свойства и высокое содержание питательных веществ обеспечивают наилучшие условия для развития травяной растительности на этих почвах. При пастбищном использовании пойменных лугов состав травостоя меняется, и производительность их снижается. Урожайность таких лугово-пастбищ составляет около 10 ц/га. Площадь пахотных пойменных почв в целом по области невелика (1,9 процента), однако, в ряде муниципальных образований, таких как муниципальное образование Алапаевское, городской округ Верхотурский, Ирбитское муниципальное образование, пашня на

пойменных почвах занимает значительные площади. Почвы пойменных ландшафтов формируются исключительно на аллювиальных наносах, поэтому правомерно называются аллювиальными, а не пойменными. По характеру режимов поемности и аллювиальности, а также гумусообразования и гумусонакопления аллювиальные почвы делятся на три типа:

аллювиальные дерновые почвы – развиваются в условиях кратковременного увлажнения паводковыми водами, затапливаются не каждый год. Уровень грунтовых вод большую часть года лежит глубоко;

аллювиальные луговые почвы – развиваются в условиях увлажнения паводковыми и грунтовыми водами, залегающими на глубине 1-2 метров (преимущественно почвы центральных участков среднего высотного уровня поймы). Эти почвы формируются под влажными разнотравно-злаковыми, осоковыми и влажными пойменными лесами. Часто поверхность этих почв сильно закочкарена;

аллювиальные болотные почвы – развиваются в условиях длительного паводкового и устойчиво избыточного атмосферно-грунтового увлажнения. Характеризуются накоплением неразложившихся растительных остатков. Формируются в понижениях притеррасной части пойм рек, в зарастающих руслах староречий как в таежных, так и в лесостепных почвенных провинциях Свердловской области, под богатой травянистой, кустарниковой и лесной растительностью пойменных ландшафтов – осоками, тростниками, хвощами, ольшаниками, ивняками и березовыми лесами. Роль моховых сообществ при формировании этих почв гораздо ниже, чем при формировании болотных низинных почв. Аллювиальные болотные почвы формируются на обширных низинных пойменных пространствах больших рек в глубине пойменных массивов под низкопродуктивными злаковыми и осоковыми сообществами. В Западной Сибири их принято называть «сорами». Они обычно заливаются паводком более чем на 30 дней.

3.7. Почвы горных ландшафтов

К этой группе относятся почвы, формирующиеся на вершинах, склонах гор и увалов.

Тип горно-тундровых почв. Эти почвы встречаются в Свердловской области на вершинах и в верхней трети склонов гор с абсолютными отметками 500-700 метров. Общая площадь горно-тундровых почв невелика – 57,6 тысяч га. В сельском хозяйстве они не используются.

Тип горных примитивно-аккумулятивных почв. Формируются в каменисто-котловинных и пятнистых тундрах горной части Урала, образуя микрокомплексы с другими горными почвами (луговыми, бурыми, подзолистыми). Общая площадь почв этой группы 32,4 тысяч га. В сельском хозяйстве они не используются.

Тип горно-луговых почв. Развиваются в условиях холодного и влажного высокогорного климата. Приурочены к выположенным вершинам и крутым склонам сопок. Занимают незначительную площадь – 147,4 тысяч га. В сельском хозяйстве они не используются.

Тип горно-лесных бурых почв. Общая площадь – 466,1 тысяч га. В Предуралье часть бурых лесных почв распахана и вовлечена в сельскохозяйственное производство. Используются в основном под зерновые и многолетние травы, урожайность колеблется от 8,6 до 11,0 ц/га.

Тип горно-подзолистых почв. Площадь 149,6 тысяч га. Формируются на склонах разной крутизны на высотах, не превышающих 400-600 метров, характерных для пониженной части Среднего Урала. Собственно горные подзолистые почвы характерны для горных ландшафтов среднетаежной и северотаежной полосы. Это типичные почвы Уральской горной страны севернее широты города Качканара. Горные дерново-подзолистые почвы характерны для горных ландшафтов южнотаежной подзоны, южнее широты города Качканара. В сельском хозяйстве горные дерново-подзолистые почвы используются иногда под пропашные культуры и в качестве кормовых угодий. Пахотные горные дерново-подзолистые почвы пригодны под зерновые, зерно-бобовые культуры, многолетние травы. Урожайность зерновых культур на горных дерново-подзолистых почвах составляет от 5 до 15 ц/га.

Наибольшее распространение имеют подзолистые почвы. Они занимают треть почвенного покрова области. Среди подзолистых почв ведущее место принадлежит дерново-сильноподзолистым

почвам (8,2 процента). Второе место по распространенности занимают серые лесные почвы (12,4 процента). Затем следуют болотные низинные (9,1 процента), болотные верховые торфяные и торфяно-глеевые почвы (5,7 процента). Общая доля всех типов черноземов не превышает 2,4 процента.

Велико участие в составе почвенного покрова горных почв. В совокупности они занимают около 12,9 процента почвенного покрова. Среди горных почв преобладают горные подзолы — 5,3 процента.

Среди многочисленных почв территории особое место занимают аллювиальные почвы пойменных ландшафтов. Они нигде не образуют настолько больших массивов, чтобы выделить их в отдельные почвенные районы. Вместе с тем в различных почвенных провинциях они обнаруживают существенные различия в своих свойствах.

В распространении почв Уральской горной страны появляется вертикальная зональность, связанная с изменением условий почвообразования с высотой. В горах Среднего Урала эта закономерность менее выражена, чем на Северном Урале (севернее 59° северной широты). В горах снизу вверх последовательно сменяются горные подзолистые, горные лесные бурые, горные дерновые, горные луговые и горные тундровые почвы. В связи с широким распространением в горах Урала карбонатных пород часто в этот ряд внедряются и горные дерново-карбонатные почвы.

Для почвенного покрова Уральской горной страны характерно проявление закона широтной зональности, которая, накладываясь на фон горной вертикальной зональности, обуславливает высокую неоднородность в составе и структуре почвенного покрова. На основании закона широтной зональности Уральская горная страна в пределах Свердловской области делится на две почвенно-географические подзоны — среднетаежную и южнотаежную. В каждой подзоне формируется свой высотный ряд почв.

В южнотаежной подзоне этот ряд представлен дерново-подзолистыми, горными лесными бурыми оподзоленными, горными лесными бурыми и горными примитивными почвами.

В отличие от равнинных территорий в горах Урала гидроморфизм (развитие почв при избыточно влажных условиях) почв проявлен слабо и оглеение не становится господствующим процессом в почвообразовании. Гидроморфизм ярко проявляется на отрицательных элементах горного рельефа. Чем ниже высотные отметки и сильнее денудирован рельеф, тем сильнее гидроморфизм и шире участие в составе почвенного покрова гидроморфных почв.

Поэтому в южной низкогорной части южнотаежного Урала почвенные ряды (катены) вниз по склону, как правило, замыкаются на полугидроморфные и гидроморфные почвы аккумулятивных ландшафтов.

К северу, в связи с возрастанием амплитуды колебания высот и крутизны склонов, а также повышением каменистости почвообразующих пород, доля участия гидроморфных почв в составе почвенного покрова сильно сокращается.

В пределах южнотаежной подзоны горного Урала, которая, прежде всего, характеризуется холмисто-увалистым рельефом, сформирована мезоструктура почвенного покрова с господством сочетаний-мозаик с высоким участием пятнистостей. По мере продвижения на север доля участия пятнистостей снижается, так как в условиях крутых склонов двусторонняя взаимосвязь компонентов структуры почвенного покрова становится невозможной. Этим обусловлено возрастание роли мозаик в структуре почвенного покрова северных почвенных районов.

В горных условиях компоненты почвенного покрова на склонах разных экспозиций существенно различаются. Причем такая экспозиционная дифференцированность структуры почвенного покрова более характерна для северных почвенных районов, чем для южных.

Обобщая вышесказанное, можно утверждать, что в южной подзоне горного Урала наряду с зональными природно-климатическими условиями велико участие высотных, экспозиционных, литологических, денудационных и водно-миграционных факторов дифференциации почвенного покрова.

На среднетаежном отрезке Горного Урала резко сужается ареал распространения горных дерново-подзолистых почв, которые практически исчезают севернее широты города Североуральска. Здесь значительно расширяется ареал распространения горных бурых лесных почв. Причем по мере продвижения на север в горных бурых лесных почвах уменьшается выраженность элювиальных процессов, и значительно сокращается доля участия в составе почвенного покрова бурых лесных оподзоленных почв. Большая крутизна склонов и амплитуда колебания высоты местности, близкое подстиление хрящеватых горных пород обеспечивают преобладание в почвах аэробных процессов, что определяет широкое распространение на этой территории неоподзоленных или имеющих слабые признаки оподзоливания горных бурых лесных почв.

По мере продвижения на восток и запад от горной полосы постепенно уменьшаются влажность, глубина промерзания и возрастает гидротермический коэффициент. В этих же направлениях изменяется дренируемость ландшафтов и гидроморфизм почв.

На территории Свердловской области провинциальные изменения на почвенном покрове выражаются в усилении к востоку от горной полосы гидроморфизма почв и в расширении ареала гидроморфных почв. При этом необходимо заметить, что усиление гидроморфизма почв происходит на фоне утяжеления гранулометрического состава почвообразующих пород, выравнивания рельефа и ухудшения условий дренажа избыточной влажности с поверхности ландшафтов.

В пределах среднетаежной, южнотаежной и предлесостепной подзон выделены Восточно-Уральские и Западно-Сибирские почвенно-географические провинции. В северотаежной подзоне, в пределах Свердловской области, почвенно-географические провинции не выделяются.

Заметные геолого-географические неоднородности и тектонические различия обусловили высокое разнообразие сформировавшихся в Предуралье природно-территориальных комплексов. Все они не старше поздне-палеогенового возраста. Только Уфимское плато может быть отнесено к позднемезозойскому возрасту.

С равнинным рельефом Предуралья связано четкое проявление зональности, носящей широтный характер. Вся территория этой части Свердловской области относится к зоне тайги, в пределах которой выделены южнотаежная и подтаежная подзоны. Тектоническая структура этой территории такова, что в нее с юга вклинивается Юрюзано-Сылвинская впадина, к западной, наиболее выровненной части которой приурочен Иргино-Юрюзанский округ «островной» северо-лесостепной подзоны.

Этот клин «островной» северо-лесостепной подзоны на крайнем юго-западе Свердловской области пересекает зону тайги на два участка, заметно отличающихся друг от друга по своему развитию. Однако, согласно принятой концепции почвенно-географического районирования, в пределах этих двух участков подтаежной подзоны существенных различий в почвенном покрове мы не находим, то есть генетико-геохимические условия формирования почвенного покрова сходные. Почвообразование в подтаежной подзоне Предуралья идет везде в сходных биоклиматических условиях на пермских отложениях. Поэтому эти два участка различаются только по количественному составу и структуре почвенного покрова, то есть на уровне почвенных округов.

Таким образом, почвенный покров Свердловской области представлен 35 генетическими типами почв: от горно-тундровых и подзолистых на севере области до черноземов и черноземно-луговых на юге. Около 4 процентов почвенного покрова области представлено почвами с негативными признаками: переувлажненными, заболоченными, засоленными, солонцеватыми и иными.

В последние годы на территории Свердловской области из-за отсутствия финансирования работы по изучению состояния и использования земель, в частности почвенные, геоботанические и другие специальные обследования, не проводятся, что не позволяет получить достаточную и достоверную информацию о состоянии земель, оценить развитие негативных почвенных процессов, провести прогноз и выработку рекомендаций по их предупреждению и устранению.

Глава 4. Гидрографическая сеть

Характеристика гидрографической сети, включая картографический материал, выполнена на основании сведений, представленных в работах В.Г. Капустина и И.Н. Корнева (1998), а также в монографиях «Водные ресурсы и водное хозяйство Урала» (1977) и «Водные ресурсы Свердловской области» (2004).

В Свердловской области насчитывается 18404 реки общей протяженностью свыше 68 тысяч километров. Из них:

рек длиной до 10 километров – 17370, общей протяженностью свыше 34 тысяч километров;

рек длиной от 10 до 200 километров – 1027, общей протяженностью свыше 26 тысяч километров;

рек длиной более 200 километров – 17, общей протяженностью свыше 8 тысяч километров.

Большая часть рек принадлежит к Обь-Иртышскому бассейну (Тавда, Тура, Исеть), к речной системе Тобола. На западном макросклоне Урала протекают реки Волго-Камского бассейна – притоки Камы (Чусовая и Косьва) и Белой (Уфа).

Главный водораздел проходит на Северном Урале по осевым хребтам Урала, на Среднем Урале он смещается в восточные предгорья, где берут начало Уфа и Чусовая. Эти реки прорезают горную полосу и несут воды на запад.

Уральские горные реки характеризуются глубоким врезом долин, быстрым течением, каменистым руслом. На реках образуются перекаты, местами – пороги. В более высокогорных районах (западный склон) долины рек врезаны особенно глубоко, в связи с чем нередко на значительном протяжении имеют вид настоящих каньонов, а в продольном профиле часто имеют неравновесные участки.

Реки восточного склона являются горными только в верховьях; холмистая местность в среднем течении рек быстро переходит в равнину с широкими, иногда болотистыми поймами. Западно-Сибирские реки протекают в широких террасированных долинах, широкие поймы образуют многочисленные меандры и старицы. Близ выхода рек в пределы Западно-Сибирской низменности долины характеризуются значительной врезанностью. Здесь развиты пороги и перекаты. Характер речных русел заметно меняется при выходе на равнину рек как западного, так и восточного склона Урала.

В пределах равнинной части наибольшее распространение имеет тип русел, свободно меандрирующих по дну широких пойменных долин. Для большинства рек характерна высокая интенсивность руслового процесса, на что указывает наличие вееров перемещения русла, отпавших петель-стариц и иное. Нередко наблюдается пойменная многорукавность (Ница, Пышма, Исеть). Образованию ее благоприятствует равнинный характер местности, малые уклоны рек, низкое положение пойм и глубокое их затопление.

Общий рисунок речной сети бассейна реки Камы отличается сложностью, что связано с разнообразием форм рельефа, особенностями геологической истории и литологического строения территории. В бассейне Тобола он более прост. В то время как течение рек бассейна Камы имеет разнообразное направление, почти все основные реки бассейна Тобола текут с северо-запада на юго-восток. В целом речная сеть в Предуралье и на западном склоне Урала развита значительно лучше, чем на его восточном склоне. Густота речной сети в Предуралье достигает 0,5–0,6 км/км², в Зауралье – 0,3–0,7 км/км². Модуль стока (количество воды в литрах, стекающей с 1 км² водосбора в секунду) изменяется по территории области от 4 до 6 л в секунду на 1 км². В бассейнах рек Лозьва, Сосьва и Вагран он достигает 10–12 л в секунду на 1 км².

В гидрологическом отношении можно выделить два типа рек. Реки северной части области характеризуются весенне-летним половодьем и паводками. Реки средней и южной части области характеризуются в основном только весенним половодьем. От таяния снега реки

повышают свой уровень до 5 м и более по сравнению с обычным летним уровнем. Период половодья более продолжительный в горах, а также в заболоченной и лесистой местности.

В первой половине ноября реки замерзают. Ледостав продолжается 5-6 месяцев. Зимой реки питаются только подземными водами, уровень воды в них низкий. Перемерзание и пересыхание для рек области не характерно.

Основным источником питания большей части рек являются талые снеговые воды. Дождевые осадки и грунтовые воды играют в питании уральских рек второстепенную роль. Внутригодовое распределение водности следующее: на весну приходится до 60 процентов стока, на лето – до 20 процентов, на осень – до 10 процентов, на зиму – до 10 процентов.

При высоких половодьях на ряде рек области происходит выход воды на пойму и ее затопление. Наиболее частые затопления поймы наблюдаются на реках Тура, Ница и Реж с продолжительностью от 2 до 23 дней в различные годы. Самое длительное затопление поймы было в 1957 году на реке Нице у города Ирбита – 31 день.

По химическому составу воды рек относятся в основном к гидрокарбонатному классу группы кальция с малой (до 200 мг/л) и средней (200-500 мг/л) минерализацией. Однако встречается ряд аazonальных районов, где присутствуют гидрокарбонатные воды магниевой группы (река Тагил), еще в более редких случаях – натриевой группы – так называемые содовые воды (реки Ялынка, Юрмыч), а также сульфатные воды с преобладанием кальция (реки Нейва, Сылва). Максимальная минерализация наблюдается в зимний период, минимальная – в весеннее половодье. Наблюдается общая тенденция увеличения минерализации с севера на юг и к востоку и западу от водораздельного Урала.

Повышенной минерализацией (более 500 мг/л) отличаются воды рек бассейна Чусовой, где широко распространены легкорастворимые осадочные породы – известняки, доломиты и ангидриты. Некоторые реки этого бассейна относятся к сульфатному классу.

Наиболее слабо минерализованы реки северной части области (бассейн Тавды). В большинстве случаев минерализация и общая жесткость воды находятся в пределах нормы.

Содержание органических веществ (преимущественно гуминовых и фульвокислот) в реках области изменяется от класса качества «очень чистые» до класса «умеренно загрязненные». Самой чистой рекой по наличию в ней органических веществ является река Уфа, принадлежащая к I классу качества воды, – очень чистая. Реки Чусовая, Тагил, Нейва, Реж, Пышма, Лозьва, Вагран, Ивдель, Каква соответствуют II классу качества – чистые. К III классу качества – умеренно загрязненные – относятся реки Исеть, Тура, Ляля, Лобва, Ница, Ирбит, Тавда, Сосьва, Турья.

Загрязнение промышленными синтетическими поверхностно-активными органическими веществами в ряде рек является достаточно существенным. К IV классу качества (загрязненные) относят реки Исеть, Нейва, Тавда, Вагран, Ляля. К третьему классу качества (умеренно загрязненные промышленными органическими соединениями) относят реки Тагил, Реж, Лобва, Каква, Пышма. К II классу качества (чистые) – реку Уфа.

Загрязнение биогенными соединениями (соединения азота, фосфора, кремния) как естественного, так и промышленного происхождения подробно изучено на примере нескольких рек области. Качество воды реки Чусовой меняется от верховий к низовьям. В районе села Косой Брод загрязнение воды относится к классу «умеренно загрязненная», ниже Превоуральска – «загрязненная» и «грязная»; на границе области показатель уровня загрязнения переходит в класс «чистой» воды. Качество воды реки Исеть в черте Екатеринбурга относится к умеренно загрязненной, ниже черты города – к грязной – вплоть до границы с Курганской областью. В бассейне реки Туры основная часть рек принадлежит к III классу качества (умеренно загрязненные), ниже городов – речные воды переходят в IV класс – загрязненные. Максимальные концентрации нитритного азота были зафиксированы в реке Тагил ниже города Нижний Тагил и реке Пышма ниже города Березовского (VI класс качества – очень грязные).

Содержание аммонийного азота, нитритов и фосфатов в концентрациях, превышающих предельно допустимые концентрации (далее – ПДК), характерно практически для всех водных объектов Свердловской области.

Отдельно представляются данные о загрязнении тяжелыми металлами. Обладая высокой биологической активностью, тяжелые металлы участвуют в процессах метаболизма, но, с другой стороны, являются токсикантами.

Общая характеристика основных рек Свердловской области приведена в таблице 4, более подробная – после таблицы.

Характеристика рек Свердловской области

Название реки	Куда впадает	Длина (км)		Площадь бассейна (км ²)		Объем среднего много- летнего стока в устье и на границе области (км ³)	Средний годовой расход воды (м ³ /сек.) и название места, где измерен
		в области	общая	в области	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тавда с Сосьвой (нижнее течение Тавды – в Тюменской области)	Тобол	1152	1354	86000	88100	15,3	421,0; Тавда
Сосьва	Тавда	635	635	24700	24700	4,14	113,0; Сосьва
Лозьва	Тавда	637	637	17800	17800	3,76	52,4; Бурмантово
Пелым	Тавда	707	707	15200	15200	2,25	54,0; Портах
Каква	Сосьва	170	170	1970	1970	–	–
Ляля	Сосьва	258	258	7430	7430	–	–
Тура (нижнее течение – в Тюменской области)	Тобол	795	1 030	72000 (с Пышмой)	80400	5,04	104,0; Туринск
Пышма	Тура	517	603	17000	19800	0,79	20,9; Талица
Тагил	Тура	414	414	10100	10100	1,28	37,2; Трошкова
Ница	Тура	262	262	22300	22300	1,79	–
Нейва	Ница	294	294	5600	5600	–	–
Реж	Ница	219	219	4400	4400	–	–
Салда	Тура	182	182	3670	3670	–	–
Исеть (в Свердловской области – верхнее течение)	Тобол	202	606	7000	58 900	0,44	52,3; Мехонское (Курганская область)
Чусовая (нижнее течение – в Пермской области; истоки – в Челябинской области)	Кама	427	592	11000 (без Сылвы)	23000	2,28	226,0; Нижние Шалыги (Пермская область)
Сылва	Чусовая	195	493	5000	19700	1,20	–
Серебрянка	Чусовая	127	147	1140	1240	–	–
Уфа (в Свердловской области – участок среднего течения)	Белая	260	918	12000	53100	4,19	95,1; Красноуфимск
Бисерть	Уфа	193	193	3400	3400	–	–
Косьва (в Свердловской области – истоки)	Кама	60	354	2000	7400	–	–

Самой большой речной системой является бассейн Тавды. Площадь бассейна составляет 44 процента от площади области. Река Тавда с притоком Сосьвой является крупнейшей рекой в области и по длине (1152 км) и по водности. Имеет более 100 притоков. Объем годового стока

Тавды на выходе из области – 15,3 куб. км. Эта колоссальная величина составляет больше половины годового стока всех рек области.

Следующим по величине является бассейн Туры, которая течет в среднем и нижнем течении параллельно Тавде – на юго-восток. Без притока Пышмы бассейн Туры составляет 28 процентов территории области, бассейн Пышмы – 9 процентов территории области.

Площадь бассейнов остальных относительно крупных рек значительно меньше. Так, бассейн Исети равен 3,6 процента площади области.

Площадь бассейнов рек Камского бассейна также относительно невелика, отчасти в связи с тем, что они берут начало на восточном макросклоне и пересекают горную часть, глубоко врезаясь в осадочные горные породы: известняки, песчаники, конгломераты. Самая большая площадь бассейна из этих рек у Уфы – 6,2 процента площади области. Бассейн Чусовой составляет 5,6 процента, Сылвы – 2,6 процента, Косьвы – 1 процент площади области.

Рассмотрим некоторые особенности 16 наиболее крупных рек области.

Река Тавда. Длина 719 км без притоков. Наиболее крупные притоки: Пелым, Вагиль, Черная, Волчимья, Таборинка, Емельяшевка, Икса, Карабашка. Средний расход воды у села Таборы – 411 м³/сек. Средняя ширина (у города Тавды) 250 м, глубина 3-8 м. Годовой размах колебаний уровня воды около 5,5 м. В половодье в среднем поднимается на 707 см, минимум – на 253 см.

Катастрофические наводнения наблюдались в 1914 году – 924 см от межени, в 1957 году – 918 см, в 1979 году – 942 см. Низкие уровни, приводящие к закрытию навигации, наблюдались в 1980, 1988 годах. Пики паводка наблюдаются с 20 мая по 20 июня. Аномальный паводок был в 1994 году, когда высокая вода продержалась до середины сентября с максимумом (824 см) 31 августа. Образуется в результате слияния рек Сосьва и Лозьва. Протекает в широкой долине, на всем протяжении судоходна. Берега преимущественно заболочены, особенно в верхнем течении. Изобилует старицами. Воды реки Тавды на разных участках имеют малую или среднюю минерализацию. Максимальные значения отмечаются в период зимней межени (300-400 мг/л), минимальные – в период весеннего половодья (60-140 мг/л). Для всего бассейна Тавды характерно повышенное содержание железа, марганца (1,7-38,1 величины ПДК).

Река Сосьва. Река на Северном Урале, правая составляющая реки Тавды. Средний расход воды в 140 км от устья – 113 м³/сек. Замерзает в конце октября – начале ноября, вскрывается в конце апреля – начале мая. В верхнем течении имеет горно-таежный характер, на берегах встречаются скальные выходы. В среднем и нижнем течении берега преимущественно заболочены, сильно петляет. Скорость течения – от 1 м/с в верховье до 0,3 м/с вблизи устья. Уровень устья – 56 м над уровнем моря. Воды рек Сосьва и Лозьва имеют гидрокарбонатный характер с преобладанием катионов кальция, относительно высокое содержание которых объясняется прохождением вод через породы палеозойского возраста – известняки, сланцы, кварциты, слагающие верхнюю часть бассейна реки Тавда.

Река Лозьва. Река на Северном Урале, левая составляющая реки Тавды. Средний расход воды в 187 км от устья – 970 м³/сек. Замерзает в конце октября – начале ноября, вскрывается в конце апреля – начале мая. Вытекает из озера Лундхусаптур у южного основания горы Отортен. В верхнем течении по берегам много скальных выходов, в среднем и нижнем – преимущественно заболочены. Скорость течения – от 1,2 м/сек. в верховье до 0,5 м/сек. вблизи устья. Уровень устья – 56 м над уровнем моря.

Река Пелым. Река в Северном Зауралье, приток реки Тавды. Средний расход воды – 100 м³/сек. Замерзает в конце октября, вскрывается в конце апреля. Берет начало в заболоченном лесу в 12 км от поселка Хорпия. В верхнем и нижнем течении берега заболочены, сильно петляет. В среднем течении берега менее заболочены. Протекает через озеро Пелымский Туман, на выходе образует два рукава – Большой Пелым (67 км) и Малый Пелым (42 км). Единое русло восстанавливается в 7 км выше села Еремино.

Река Каква. Правый приток реки Сосьвы, горно-таежного характера. Исток – между горой Ольвинский Камень и хребтом Каквинский. Скорость течения – до 0,8 м/сек. Уровень устья – 71 м над уровнем моря. Замерзает в конце октября – начале ноября, вскрывается в конце

апреля. По берегам встречаются скальные обнажения, пещеры. В нижнем течении сильно петляет.

Река Ляля. Горно-таежная река, правый приток реки Сосьвы. Образуется в результате слияния рек Колодничная Ляля и Полуденная Ляля. Скорость течения – до 0,4 м/сек. Уровень устья – 61 м над уровнем моря. В нижнем и среднем течении сильно петляет и изобилует старицами, берега местами заболочены.

Река Тура. Река на Среднем Урале, левый приток реки Тобол. Средний расход воды у города Тюмень – 181 м³/сек. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Берет начало на восточном склоне главного уральского водораздела в 4 км от железнодорожной станции Хребет Уральский. В среднем и нижнем течении берега местами заболочены. Уровень устья – 42 м над уровнем моря. Для всего бассейна Туры характерно повышенное содержание железа, марганца (6-20 ПДК).

Река Пышма. Река бассейна реки Туры на Среднем Урале. Средний расход воды возле города Талица – 20,9 м³/сек., вблизи устья – 30,8 м³/сек. Скорость течения – от 0,5 м/сек. в верховье до 0,2 м/сек. вблизи устья. Вытекает из небольшого озера Ключи на окраине города Верхняя Пышма. Уровень устья – 40 м. Наиболее значительные притоки – Кумара, Большая Калиновка, Скатинка, Беляковка, Балда (правые притоки), Рефт, Юрмач, Юрмыч (левые притоки). Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Генеральное направление течения – восточное. В верхнем течении берега преимущественно покрыты лесом, встречаются заболоченные участки. В среднем течении по берегам есть скальные утесы. В нижнем течении преобладает открытая местность, сильно меандрирует с образованием стариц. Характерно повышенное содержание марганца (3,2-39,1 ПДК).

Река Тагил. Река бассейна реки Туры на Среднем Урале. Средний расход воды в устье – 36,4 м³/сек. Уровень устья – 64 м. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Берет начало в хребте Красные Горы. Генеральное направление течения – восток-северо-восток. Наиболее значительные притоки: Салда, Мугай, Кыртомка (правые притоки), Баранча (левый приток). Берега преимущественно лесистые, со скальными выходами. Образованы три пруда: Верхнетагильский, Ленеvский, Нижнетагильский. Характерно повышенное содержание марганца (6,8-15,2 величины ПДК), меди (20,8 выше и 25,6 величин ПДК ниже города Нижний Тагил).

Река Ница. Река на Среднем Урале, правый приток Туры. Уровень устья – 50 м. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Образуется в результате слияния рек Нейвы и Режа. Генеральное направление – восток-юго-восток. Равнинная, берега преимущественно безлесные. Берега местами заболочены, сильно петляет, встречаются многочисленные старицы и протоки. Характерно повышенное содержание марганца (5,5-10,2 величины ПДК), меди (16,2 ПДК выше и 19,6 ПДК ниже города Ирбита).

Река Нейва. Река бассейна реки Туры на Среднем Урале. Скорость течения – от 0,7 м/сек. в верховье до 0,4 м/сек. вблизи устья. Берет начало на обширной поляне недалеко от села Тарасково. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Генеральное направление течения – север-северо-восток. Уровень устья – 76 м. Наиболее значительные притоки – Янбарка, Мостовка (правые притоки), Ближняя и Дальняя Быньга, Вилюй, Сусанка, Алапаиха, Синячиха (левые притоки). В верхнем течении берега преимущественно покрыты лесом, в среднем течении по берегам встречаются скальные выходы, в нижнем течении – сильно петляет и изобилует старицами, преобладает открытая местность. Образовано несколько прудов: Верх-Нейвинский, Рудянский, Невьянский, в селах Нижние Таволги и Петрокаменское, в городе Алапаевск. Характерно повышенное содержание марганца (6,4-27,9 ПДК), меди (20,5 ПДК выше и 26,2 ПДК ниже города Невьянска).

Река Реж. Река бассейна реки Туры на Среднем Урале. Скорость течения – от 0,6 м/сек. в верховье до 0,4 м/сек. вблизи устья. Образуется в результате слияния рек Сап и Аять. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Генеральное направление течения в верховье – восток, затем – север-северо-восток. Уровень устья – 76 м. В верхнем течении берега преимущественно покрыты лесом, распространены заболоченные участки. В среднем течении

встречаются скальные утесы, в нижнем – изобилуют меандры и старицы. В месте слияния истоков и в городе Реж образованы пруды. Характерно повышенное содержание марганца (4,4-4,8 ПДК), меди (17,2 ПДК выше и 21,8 ПДК ниже города Реж).

Река Исеть. Река бассейна реки Тобол на Среднем Урале и в Зауралье. Скорость течения – от 0,5 м/сек. в верховье до 0,2 м/сек. вблизи устья. Вытекает из озера Исетского. Уровень устья – 51 м. Наиболее значительные притоки: Решетка, Сысерть, Синара, Теча, Миасс (правые притоки), Каменка, Ичкина, Ирюм (левые притоки). Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Генеральное направление течения в пределах Свердловской области – восток-юго-восток. В верхнем течении берега преимущественно покрыты лесом, встречаются заболоченные участки. В среднем течении есть порог Ревун, по берегам имеются скальные утесы. Образовано несколько прудов: Верх-Исетский, Городской, Нижнеисетский, Арамилский, Бобровский, Волковское водохранилище. Характерно повышенное содержание марганца (5,6-4,2 величины ПДК), меди (22 ПДК выше и 34 ПДК ниже города Екатеринбурга).

Река Чусовая. Река бассейна реки Камы на Среднем Урале. Вместе с рекой Сосья является одной из немногих рек Урала, которой в верховьях удалось пройти через водораздел Уральских гор. Берет начало в заболоченной местности в 12 км от города Верхний Уфалей на высоте 450 м. Уровень устья – 108 м. В верхнем течении называется Полдневая Чусовая. Средний расход воды при входе в залив Камского водохранилища – 226 м³/сек. Скорость течения – от 0,9 м/сек. в верховье до 0,3 м/сек. вблизи устья, возрастает на порожистых участках. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Генеральное направление течения – север-северо-запад. В пределах Свердловской области образовано несколько прудов: Верхнемакаровское водохранилище, Волчихинское водохранилище. Наиболее значительные притоки: Шишим, Дарья, Сулем, Межевая Утка, Серебряная, Сылвица, Койва, Усьва (правые притоки), Ревда, Утка, Кын, Кумыш, Лысьва, Сылва (левые притоки). В верхнем течении берега преимущественно покрыты лесом, встречаются заболоченные участки, в среднем и нижнем течении по берегам много скальных утесов. Характерно повышенное содержание марганца (3,0-11,0 ПДК), меди (20 ПДК выше и 34 ПДК ниже города Первоуральска). Специфическим загрязнителем реки Чусовой ниже Первоуральско-Ревдинского промузла является шестивалентный хром, максимальная концентрация которого достигала значений 34 ПДК, ближе к устью содержание хрома снижается.

Река Сылва. Река бассейна реки Камы на Среднем Урале. Берет начало на склоне горы Рели (на высоте 360 м) в окрестностях деревни Пермьяки. Уровень устья – 108 м. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Средний расход воды – 139 м³/сек. Скорость течения – от 0,6 м/сек. в верховье до 0,2 м/сек. вблизи устья, возрастает на порожистых участках. Неоднократно меняет направление, преимущественно западное. Наиболее значительные притоки расположены в Пермском крае, в Свердловской области – Вогулка, Дикая Утка. Зона интенсивного карста: полости, воронки, карстовые озера, поноры, суходолы и пещеры. Берега преимущественно покрыты лесом, встречаются скальные утесы.

Река Уфа. Река бассейна реки Камы на Среднем и Южном Урале. Скорость течения – от 0,7 м/сек. в верховье до 0,3 м/сек. вблизи устья, возрастает на порожистых участках; в половодье возрастает до 1,6 м/сек. Вытекает из озера Уфимское в окрестностях города Карабаш. Уровень устья – 82 м. В пределах Уфимского плато течет в глубокой извилистой долине. Ширина русла в среднем течении – 100-150 м, в нижнем – до 300 м. В межень глубина на перекатах 0,5-0,6 м, на плесах – 2-3 м. Питание преимущественно снеговое. Наиболее значительные притоки в пределах Свердловской области: Уфалейка, Нязя, Серга, Еманзелга, Бисерть, Сарана (правые), Артя, Ай (левые). Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля. Генеральное направление течения – запад-северо-запад; ниже города Красноуфимск – юг, юго-запад. На реке построены водохранилища: Долгобродское, Нязепетровское, Павловское. Берега преимущественно покрыты лесом, встречаются скальные утесы. Характерно повышенное содержание марганца (2,4-5,0 ПДК).

Соединения цинка распространены в водах всех бассейнов в концентрациях, превышающих ПДК в 1,7-3,4 раза.

В пределах области имеется большое количество озер, расположенных очень неравномерно. В Предуралье и предгорьях западного склона Урала их сравнительно немного, за исключением отдельных районов, и они имеют различное происхождение: тектоническое, ледниковое, карстовое; встречаются также пойменные, реликтовые и лиманные озера. Весьма ограничено распространение озер в горной части Урала и предгорьях его восточного склона, что обусловлено дренирующим влиянием хорошо разветвленной речной сети. Здесь особенно типичны так называемые «горные» озера, лежащие между увалами и возвышенностями гранитных пород в понижениях рельефа (Шарташ, Балтым, Таватуй). Глубина горных озер не превышает 5-8 м.

В пределах восточного склона Урала количество озер значительно возрастает, особенно в средней его части.

Прилегающая к Уралу Западно-Сибирская низменность характеризуется обилием озер. Преобладающая их часть приурочена к плоским водораздельным пространствам; часть озер приурочена к древней гидрографической сети (долинно-русловый тип озер) и является, очевидно, ее реликтами.

Размеры озер различные: от мелких блюдце-западин, заполненных водой только в начале лета, до озер, достигающих в поперечнике 10 км и более. Наиболее крупными являются озера Таватуй, Аятское, Исетское, Пелымский и Вагильский туман, Дикое и другие. Озера рассматриваемой территории неодинаковы и по глубине, однако преобладают мелководные водоемы со средней глубиной от 0,5 до 3,0 м. Характеристика крупных озер и водохранилищ Свердловской области приведена в таблице 5.

Наряду с пресными озерами часто встречаются соленые озера, которые особенно характерны для засушливых районов юго-восточной части Зауралья.

Таблица 5

Характеристика крупных озер и водохранилищ Свердловской области

Название	Бассейн реки	Площадь зеркала, (км ²)	Отметка уреза воды (м)	Наибольшая глубина, (м)	Муниципальное образование	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
Озера бассейна реки Исеть						
Исетское* (1825)	Исеть	24,0	252,2	3,5	Городской округ Верхняя Пышма	Озеро-водохранилище, сток в реку Исеть
Шитовское	Исеть	6,2	251,4	2,0	Городской округ Верхняя Пышма	Шитовский исток
Шарташ	Исеть	6,9	275,0	4,0	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	бессточное
Большой Сунгуль	Исеть	10,2	179,7	3,9	Каменский городской округ	бессточное
Тыгиш	Исеть	6,7	193,7	4,9	Каменский городской округ	бессточное
Щелкун	Багаряк	5,5	251,3	4,1	Сысертский городской округ	бессточное
Карасье	Исеть	5,2	216,5	3,8	Каменский городской округ	бессточное
Озера бассейна реки Туры						
Таватуй*	Нейва	21,2	263,5	9,0	Невьянский городской округ	сток в реку Нейва

1	2	3	4	5	6	7
Куртугуз*	Кунара	10,6	169,5	4,0	Городской округ Богданович	бессточное
Ирбитское*	Ирбит	19,1	145,5	4,5	Городской округ Сухой Лог	сток в реку Ирбит
Аятское* (1825)	Реж	8,8	236,6	4,0	Невьянский городской округ	озеро-водохранилище
Балтым*	Пышма	7,6	274,5	5,5	Городской округ Верхняя Пышма	бессточное
Шайтанское	Пия	5,0	165,3	–	Верхнесалдинский городской округ	бессточное
Белое*	Малый Рефт	5,3	216,0	–	Артемовский городской округ	сток в реку Малый Рефт
Молтаево	Нейва	2,2	199,3	1,5	Муниципальное образование Алапаевское	бессточное
Озера бассейна реки Тавды						
Пелымский Туман	Большой Пелым	65,7	67,8	2,5	Гаринский городской округ	сток в реку Пелым
Большая Индра	Белая	32,2	61,1	4,0	Тавдинский городской округ	бессточное
Вагильский Туман	Вагиль	31,2	59,5	2,0	Гаринский городской округ	на реке Вагиль
Русское	Тавда	14,5	54,8	–	Гаринский городской округ	бессточное
Шайтанское	Карабашка	20,8	64,9	5,0	Тавдинский городской округ	бессточное
Янычково	Ольховка	16,0	58,4	–	Тавдинский городской округ	сток в реку Ольховку
Больше-сенское	Большой Пелым	11,2	58,0	–	Гаринский городской округ	бессточное
Дикое*	Емельяшевка	10,2	83,2	–	Таборинский муниципальный район	сток в реку Емельяшевку
Синтур	Осья – Тавда	18,5	73,0	5,5	Гаринский городской округ	бессточное
Нижнее	Осья	8,2	58,1	–	Гаринский городской округ	сток в реку Осья
Верхнее	Осья	8,0	64,0	–	Гаринский городской округ	сток в реку Осья
Большое Княсьпинское	Турья	4,2	221,1	2,0	Городской округ Карпинск	сток в ручей Княсьпинский исток – реку Турью
Епанчино	Емельяшевка	6,1	68,2	–	Таборинский муниципальный район	бессточное
Большое Дикое	Ария	3,9	87,4	–	Гаринский городской округ	бессточное
Озера бассейна реки Иртыш						
Большое	Лайма	10,5	57,4	–	Тавдинский	сток в реку Лайма

1	2	3	4	5	6	7
Сатыково					городской округ	
Эскалбы	Носка	9,0	60,0	–	Тавдинский городской округ	сток в реку Носка
Озера бассейна реки Чусовой						
Глухое*	Чусовая	0,7	308,9	3,0	Городской округ Первоуральск	сток в реку Чусовую
Чусовское	Чусовая	0,7	308,9	3,5	Городской округ Первоуральск	сток в реку Чусовую
Бездонное*	Межевая Утка	0,03	около 300	50,0	Горноуральский городской округ	бессточное
Озера бассейна реки Уфы						
Черное*	Серга	0,015	–	–	Нижнесергинский муниципальный район	бессточное
Светлое (Святое)	Еманз-Елга	0,16	216,0	–	Городской округ Красноуфимск	сток в реку Еманз-Елгу
Черное	Уфа	0,015	300,0	бол. 20,0	Городской округ Красноуфимск	бессточное
Водохранилища						
Белоярское (1960)	Пышма	38,8	212,0	22,0	Белоярский городской округ	–
Волчихинское (1944)	Чусовая	32,8	300,0	12,5	Городской округ Первоуральск	–
Черноисто- чинский пруд	Тагил	26,4	221,0	7-11	Горноуральский городской округ	–
Рефтинское (1973)	Рефт	25,3	177,0	22,0	Асбестовский городской округ	–
Верхне- макаровское (1973)	Чусовая	17,6	317,0	11,0	Полевской городской округ	–
Новомариинское (1973)	Ревда	10,0	331,0	6,0	Городской округ Ревда	–

Примечание: значком * отмечены памятники природы; в скобках указаны даты строительства плотин водохранилищ.

Минерализация воды достигает 6-10 г/л. В Предуралье и в северной части Зауралья озера преимущественно проточные.

В южных лесостепных районах подавляющее большинство озер стока не имеет. Амплитуда колебания уровней воды из-за небольших размеров значительна (3-5 м).

Ледяной покров озер устанавливается в конце октября, ледостав продолжается 160-180 дней. Толщина льда в среднем 70-80 см, но в суровые зимы бывает 95-105 см. Дно озер заилено. Многие мелкие озера находятся на стадии зарастания и превращаются в торфяники.

Кроме озер на территории области имеется большое количество искусственных водоемов, прудов, водохранилищ, которые по размерам часто не уступают крупным озерам. Они находятся в основном в пределах горноскладчатого Урала, в системах рек Чусовой, Уфы, Туры, Тагила, Исети и иных. Нередко пруды на одной реке располагаются каскадом. Примером может служить река Исеть. Большие пруды имеют площадь 8-15 км² и служат источниками водоснабжения, например Верх-Исетский, Нижнетагильский, Невьянский, Ревдинский. Превращены в водохранилища и некоторые озера в результате строительства плотин в истоках рек, вытекающих из этих озер. Площадь отдельных озер-водохранилищ превышает 25-30 км².

К их числу относятся Исетское озеро, Таватуй с Верх-Нейвинским прудом, Черноисточинское водохранилище. В связи со строительством гидроэлектростанций и промышленных объектов сооружены крупные водохранилища: на Пышме – Белоярское, на Вые – Качканарское, на Косье – Широковское. Глубины прудов разнообразны, изменяются от 1 до 40 м.

Данные о величине паводка и размерах поймы основных водотоков Свердловской области приведены в таблице 6.

Болота на территории области встречаются повсеместно, но их количество и размеры существенно различаются в разных районах. Особенно многочисленны и обширны болота в Северном Зауралье, где сток очень затруднен и климат избыточно увлажнен. Также они широко распространены на севере горного Урала и в Предуралье – в области бывшего покровного оледенения. Заболоченность на севере области составляет 20-30 процентов, на востоке – 40 процентов, на юге падает до 9 процентов. Заболоченность Предуралья невелика – лишь в бассейнах отдельных рек она составляет 3-5 процентов.

На плоских междуречьях по левобережью реки Тавды между Пелымом и Лозьвой и в других районах северо-востока раскинулись огромные верховые сфагновые болота, питающиеся атмосферными осадками. Они имеют выпуклую форму с повышенной центральной частью. Широкие долины здесь заняты в основном низинными болотами, в питании которых главную роль играют приречные грунтовые воды; это травяно-осоковые болота.

Таблица 6

Размеры поймы и величина паводка на основных водотоках Свердловской области

Объект	Куда впадает	Пост	Название поста	Ширина правой поймы (м)	Ширина левой поймы (м)
1	2	3	4	5	6
Исеть	Тобол	35	Мельзавод №3		
Исеть	Тобол	36	село Колюткино	150	150
Решетка	Исеть	42	село Новоалексеевское	70	70
Решетка	Исеть	43	село Новоалексеевское	70	70
Тура	Тобол	63	Горноблагодатский рудник	85	85
Тура	Тобол	64	город Верхотурье	100	0
Тура	Тобол	65	село Санкино	2500	2500
Тура	Тобол	66	город Туринск		2500
Тура	Тобол	67	село Туринская Слобода	1000	1500
Салда	Тура	70	село Прокопьевская Салда	1000	
Тагил	Тура	72	деревня Малыгина		
Тагил	Тура	73	деревня Трошкова	420	600
Баранча	Тагил	74	поселок городского типа Баранчинский	50	0
Мугай	Тагил	75	деревня Топоркова	30	30
Таборинка	Тавда	76	Водолечебница	25	25
Ялынка	Тура	77	город Туринск	50	
Ница	Тура	78	город Ирбит	1500	1500
Ница	Тура	79	село Краснослободское	1500	1500
Нейва	Ница	80	село Черемшанка	90	100
Сербишная	Нейва	81	деревня Сербишино	25	5
Синячиха	Нейва	82	село Ясяшная	0	0
Синячиха	Нейва	83	поселок городского типа Верхняя Синячиха	90	90

1	2	3	4	5	6
Реж	Ница	84	Ключи	500	
Бобровка	Реж	85	Липовское	20	
Пышма	Тура	86	Березит	25	200
Пышма	Тура	87	Сарапулка	300	300
Пышма	Тура	88	Зотина	0	2500
Юрмыч	Пышма	90	поселок городского типа Пышма	800	0
Беляковка	Пышма	91	село Потаскуева	300	150
Балда	Пышма	92	Костылево	200	200
Тавда	Тобол	94	Носово		???
Тавда	Тобол	95	село Таборы	0	130
Тавда	Тобол	96	город Тавда	1500	1500
Тавда	Тобол	97	село Нижняя Тавда	1500	1500
Лозьва	Тавда	98	Бурмантово	0	0
Лозьва	Тавда	99	Першино		
Лозьва	Тавда	100	Шабурово	1000	0
Вижай	Лозьва	101	деревня Вижай	120	0
Ивдель	Лозьва	102	город Ивдель		
Сосьва	Тавда	103	село Денежкино		800
Сосьва	Тавда	104	поселок Новая Пристань	1500	2500
Сосьва	Тавда	105	поселок городского типа Сосьва	2800	0
Сосьва	Тавда	106	поселок городского типа Гари	0	8000
Вагран	Сосьва	107	город Североуральск	Забетони- рована	
Каква	Сосьва	108	Карпинск		
Сотрина	Сосьва	110	Сотрино	150	
Ляля	Сосьва	111	Средне-Салтанова	15	30
Лобва	Ляля	112	поселок городского типа Лобва	70	70
Большой Пелым	Тавда	113	поселок Пелым	1500	
Атымья	Большой Пелым	114	Пелым	1500	0
Таборинка	Тура	115	деревня Антоновка	0	40
Ирбитское	вытекает из реки Шайтанка	127	–	–	–
Исетское водо- охранилище	Вытекает из рек Исеть, Черная, Шитовской исток		–	–	–

В более южных районах верховые болота исчезают, и по междуречьям, в плоских понижениях-западинах, где близко к поверхности подступают грунтовые воды, встречаются низинные и переходные болота. Наиболее широко развиты они в пределах восточного склона Урала и Зауралья, слабее – в горной части Урала. Немало болот встречается и на речных поймах, а также на месте бывших озер и по отлогим склонам (берегам).

Глава 5. Растительный покров

Разнообразие природных условий Свердловской области определяет и разнообразие растительности. Основное влияние оказывает климат, его широтные, долготные и высотные особенности, которые выражаются в смене температурного режима и общего режима увлажнения. Кроме того, на состав растительности влияют и другие факторы, а также их различные комбинации: рельеф, состав горных пород, грунтовые воды, почвы, деятельность человека.

На исследуемой территории представлены все подзоны лесной зоны: северо-, средне- и южнотаежных лесов, смешанных хвойно-широколиственных и предлесостепных (подтаежных) сосново-березовых лесов, а также окраина северной лесостепи. Зональная поясность дополняется наличием вертикальной поясности и приуроченных к ней горных растительных сообществ.

На большей части территории Свердловской области произрастают производные или антропогенные леса. Коренные насаждения сохранились только на небольшой площади в Висимском заповеднике и в заболоченных междуречьях северо-восточной части области. В южной половине области леса подвергались многократным рубкам, значительная часть лесной площади раскорчевана под пашню. В последние годы (1990-2010) часть сельскохозяйственных угодий не используется и вновь зарастает лесом.

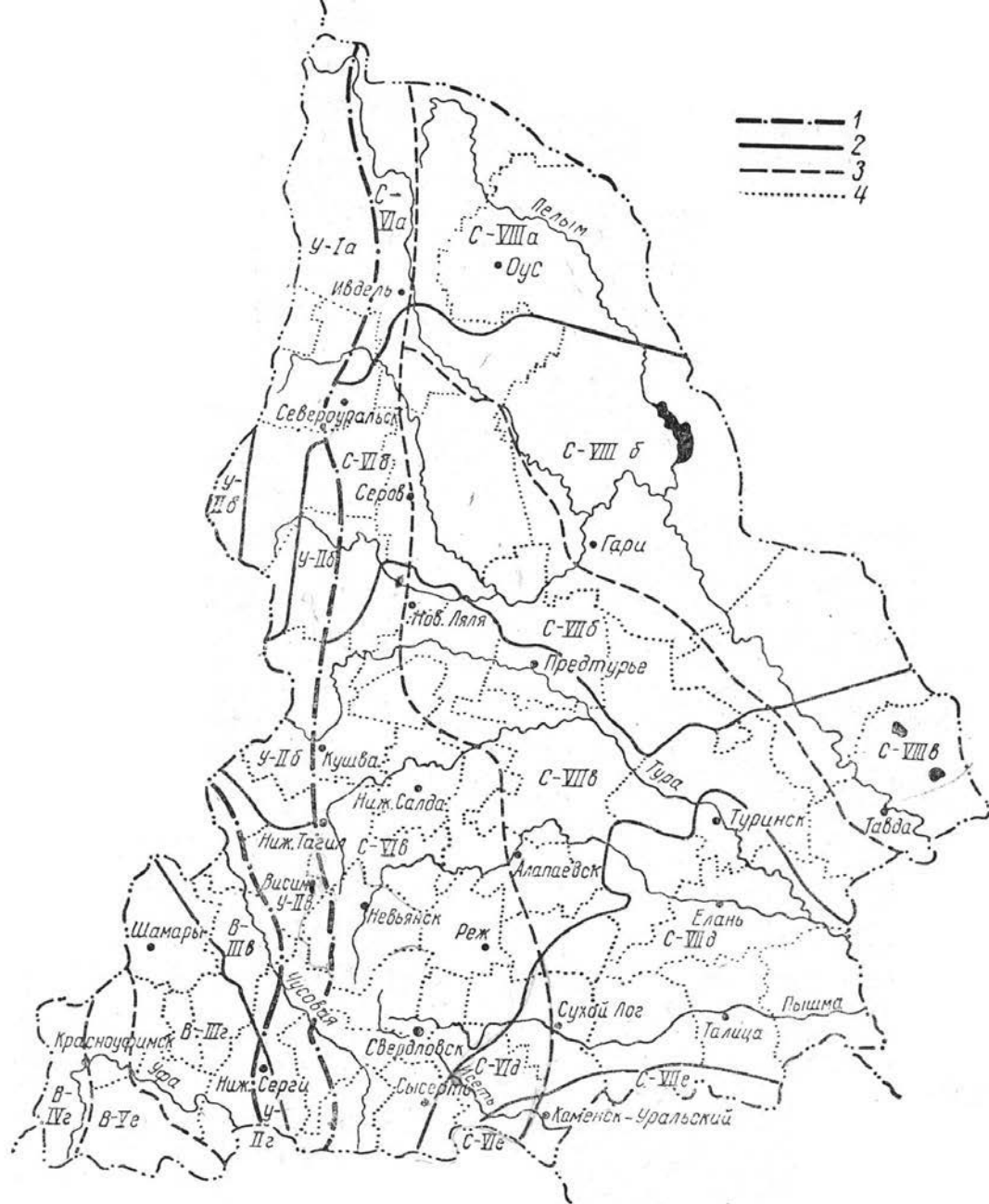
На западном макросклоне Уральских гор распространены темнохвойные леса, в сообществах которых эдификаторами являются ель, пихта, кедр. Основная лесообразующая порода – ель, пихта и кедр чаще встречаются в примеси. Ельники распространены на 15-17 процентах территории области. Кедр встречается значительно реже, чистые кедровники распространены севернее широты Нижнего Тагила и занимают относительно небольшую площадь. Следует отметить, что кедровые леса представляют собой особую ценность для охотничьего хозяйства, так как многие таежные промысловые виды млекопитающих и птиц населяют их с повышенной плотностью. Среди темнохвойных пород еще реже встречается пихта.

Климат восточного макросклона и прилегающих равнин отличается повышенной континентальностью, в связи с этим темнохвойные леса преимущественно сменяются на светлохвойные, а основной лесообразующей породой здесь является сосна, встречаемость которой достигает 40 процентов. Лиственница, как правило, встречается в виде примеси в сосновых лесах.

Лесорастительное районирование для Свердловской области разработано достаточно подробно и детально Б. П. Колесниковым (1973). В лесорастительном районировании используют следующие таксоны: область, провинция, округ. При этом область – азональный регион, зона и подзона характеризуют широтное распределение растительности, определяемое глобальными факторами, главным образом - климатом. Провинция имеет границы меридионального простираения. Округа образуются от пересечения границ зон и подзон с границами провинций.

В Свердловской области всего насчитывается 8 лесорастительных провинций и 21 лесорастительный округ: Североуральская среднегорная провинция с округами северной и средней тайги; Среднеуральская низкогорная провинция с округами средней и южной тайги и широколиственно-хвойных лесов; Предуральская предгорная провинция с округами южной тайги и хвойно-широколиственных лесов; провинция Уфимского плато, округ хвойно-широколиственных лесов; провинция Юрюзано-Сылвенской депрессии, округ хвойно-широколиственных лесов; Зауральская холмисто-предгорная провинция с округами северной, средней и южной тайги и предлесостепных (подтаежных) сосново-березовых лесов; Зауральская равнинная провинция с округами северной, средней и южной тайги, предлесостепных (подтаежных) сосново-березовых лесов и северной лесостепи; Приобская равнинно-болотная провинция с округами северной, средней и южной тайги. Схема лесорастительного районирования Свердловской области представлена на рисунке 4.

В таблице 7 представлена информация по составу коренных или условно-коренных типов леса, характерных для соответствующих лесорастительных округов, с учетом высотных классов типов и групп типов по режиму увлажнения и крупным формам рельефа.



Границы: 1 — лесорастительных областей, 2 — лесорастительных подзон, 3 — лесорастительных провинций, 4 — лесхозов.

Провинции: I — Североуральская среднегорная, II — Среднеуральская низкогорная, III — Предуральская предгорная, IV — провинция Уфимского плато, V — Юрюзано-Сылвенская депрессия, VI — Зауральская холмисто-предгорная, VII — Зауральская равнинная, VIII — Приобская (Тоболо-Приобская) равнинно-болотная.

Округа: а — северотаежный, б — среднетаежный, в — южнотаежный, г — широколиственно-хвойных лесов, д — сосново-березовых предлесостепных лесов, е — северолесостепной (колочный).

Рисунок 4. Схема лесорастительного районирования Свердловской области

Характеристика лесорастительных округов Свердловской области

Уральская горно-лесная область, Североуральская среднегорная провинция, Северотаежный лесорастительный округ (У-1а)		
Высотные классы типов, высота над уровнем моря	Группы типов по режиму увлажнения и крупным формам рельефа	Коренные или условно-коренные типы леса; бонитет
1	2	3
1. Высокогорные с каменистыми россыпями и горными тундрами, выше 850 метров	-	Участки горных тундр и каменистые россыпи
2. Высокогорные с мелколесными и редкостойными лесами, 750-850 метров	Устойчиво свежие; водоразделы и прилегающие верхние части склонов	Лиственничное редколесье лишайниково-голубичное, вне бонитета
		Кедровое редколесье лишайниково-голубичное, вне бонитета
		Березовое криволесье лишайниково-голубичное, вне бонитета
	Устойчиво свежие; склоны	Лиственничное редколесье голубичное; 5
		Кедровое редколесье водяниково-лишайниковое; 5б
		Березовое криволесье голубичное; 5б
		Еловое мелколесье крупнотравное; 5б
		Березовое криволесье крупнотравное; 5б
	Устойчиво-влажные; седловины, верхние части горных долин, террасы, западинные местоположения	Пихтовое мелколесье чернично-мшистое; 5б
		Березовое криволесье осоково-мшистое; 5б
		Кедровое мелколесье голубично-мшистое; 5б
		Березовое криволесье голубично-мшистое; 5б
		Еловое мелколесье хвощево-мшистое; 5б
		Кедровое мелколесье хвощево-мшистое; 5б
		Березовое мелколесье хвощево-мшистое; 5б
	Сосняк нагорный; 5а-5б	
	3. Среднегорный с горно-таежными лесами, 500-750 метров	Свежие, периодически суховатые; водоразделы и прилегающие верхние части склонов
Ельник нагорный; 5а-5б		
Кедровник нагорный; 5а-5б		
Сосняк каменистый; 5а		
Кедровник каменистый; 5а		
Свежие, периодически суховатые; склоновые элементы		Сосняк каменистый; 5
		Кедровник каменистый; 5
		Ельник каменистый; 5
		Сосняк мшистый; 4
		Кедровник мшистый; 4
		Ельник мшистый; 4
		Сосняк бруснично-голубичный; 5-4
		Кедровник мшисто-мелкопапоротниковый; 4
		Ельник мшисто-разнотравный; 4-3
Ельник хвощево-папоротниковый; 5-4		
Кедровник хвощево-папоротниковый; 5-4		

1	2	3	
		Сосняк хвощово-мшистый; 5-4	
	Влажные, периодически свежие; горные террасы	Ельник хвощово-мшистый; 5-4	
		Кедровник хвощово-мшистый; 5-5а	
		Ельник чернично-мшистый; 4	
		Кедровник чернично-мшистый; 4	
		Сосняк бруснично-лишайниковый; 5	
		Кедровник бруснично-лишайниковый; 5	
		Ельник хвощово-мшистый; 4	
	Устойчиво влажные; седловины и западинные местоположения, верхние и средние части долин горных ручьев и речек	Кедровник хвощово-мшистый; 4	
		Сосняк крупнотравно-мшистый; 4	
		Ельник крупнотравно-мшистый; 4	
		Кедровник крупнотравно-мшистый; 4	
		Ельник осоково-мохово-ерниковый; 5а	
		Березняк осоково-мохово-ерниковый; 5а	
		Сосняк крупнотравно-мшистый; 5-4	
	Сырые, периодически влажные; днища межгорных депрессий и крупных эрозионных западин	Ельник крупнотравно-мшистый; 5-4	
		Кедровник крупнотравно-мшистый; 5-4	
		Сосняк долгомошно-сфагновый; 5-5а	
		Ельник долгомошно-сфагновый; 5-5а	
		Кедровник долгомошно-сфагновый; 5-5а	
		Березняк долгомошно-сфагновый; 5-5а	
		Сосняк кустарничково-сфагновый; 5б-5а	
		Кедровник кустарничково-сфагновый; 5б-5а	
		Березняк кустарничково-сфагновый; 5б-5а	
	Березняк кустарничково-сфагновый; 5б-5а		
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Зауральская холмисто-предгорная провинция, Северотаежный лесорастительный округ (С-VIa)			
4. Низкогорно-предгорные, 200-500 метров	Свежие с неустойчивым режимом увлажнения	Кедровник нагорный; 5а-5	
		Сосняк лишайниково-брусничатый; 5-4	
		Кедровник зеленомошно-водянково-брусничный; 5-4	
		Сосняк каменистый; 5а-5	
		Кедровник каменистый; 5а-5	
		Ельник каменистый; 5а-5	
		Сосняк зеленомошно-ягодниковый; 4-3	
		Лиственничник зеленомошно-ягодниковый; 3-4	
		Кедровник зеленомошно-мелкопапоротниковый; 4-3	
		Ельник зеленомошно-мелкотравный; 4-3	
		Сосняк ольховниковый; 4	
		Влажные, периодически свежие или избыточно влажные; относительно сниженные или выровненные формы рельефа	Кедровник хвощово-зеленомошный; 4
			Ельник хвощово-зеленомошный; 4-5
	Сосняк бруснично-багульниковый; 5-4		
	Кедровник бруснично-багульниково-моховой; 5-4		
	Кедровник крупнопапоротниковый; 4		
	Ельник крупнотравный; 4		
	Сосняк пойменный; 4		
	Ельник пойменный; 4		

1	2	3
		Березняк пойменный; 4 Сосняк долгомошниковый; 5-5а Ельник хвощовый; 5-5а Кедровник хвощовый; 5-5а Березняк долгомошно-хвощовый; 5-5а Сосняк болотно-травяной; 5а-5б Ельник болотно-травяной; 5а-5б Сосняки кустарничко-сфагновые; 5а-5б Ельники хвощово-осоково-сфагновые; 5а-5б Ельники хвощово-осоково-сфагновые; 5а-5б
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Приобская равнинно-болотная провинция, Северотаежный лесорастительный округ (С-VIIIa)		
5. Равнинные	Свежие, периодически влажные; на наиболее возвышенных формах рельефа Влажные, периодически свежие или избыточно влажные; невысокие плосковыпуклые и склоновые, хорошо дернированные формы рельефа Избыточно влажные (мокрые); на плоских возвышенных и низинных формах рельефа	Сосняк лишайниково-брусничный; 5-4 Сосняк кустарничково-лишайниковый; 5 Кедровник кустарничково-лишайниковый; 5-4 Сосняк зеленомошно-ягодниковый; 3-4 Лиственничник зеленомошно-ягодниковый; 3 Кедровник мшисто-мелкотравный; 3 Ельник зеленомошно-мелкотравный; 3 Сосняк зеленомошно-мелкотравно-водяниковый; 4 Сосняк багульниково-голубично-брусничный; 4 Кедровник зеленомошно-папоротниковый; 3-4 Ельник зеленомошно-папоротниковый; 3-4 Сосняк багульниково-брусничный; 4-5 Кедровник бруснично-багульниково-моховой; 4-5 Ельник хвощовый; 5-4 Сосняк пойменный; 4 Кедровник пойменный; 4 Ельник пойменный; 4-3 Березняк пойменный; 3 Сосняк долгомошно-сфагновый; 5-5а Ельник травяно-болотный; 5-5а Березняк травяно-болотный; 5 Сосняк багульниково-сфагновый; 5-5а Сосняк осоково-сфагновый; 5а-5б Кедровник хвощово-осоково-сфагновый; 5а-5б Ельник хвощово-осоково-сфагновый; 5а-5б Березняк осоково-сфагновый; 5-5а Березняк осоково-сфагновый; 5-5а
Уральская горно-лесная область, Среднеуральская низкогорная провинция, Среднетаежный лесорастительный округ (У-IIб)		
6. Среднегорные, 500-700 метров	Свежие, периодически влажные Устойчиво влажные	Ельник высокотравно-папоротниковый; 4 Ельник зеленомошно-кисличниковый; 4 Ельник зеленомошно-черничниковый; 4-5 Ельник нагорный; 3-4

1	2	3
7. Низкогорные и предгорные, 200-500 метров	Свежие, периодически сухие	Ельник-сосняк ягодниковый; 3
		Ельник ягодниково-зеленомошниковый; 3
		Ельник липняковый; 2
		Ельник кисличниковый; 3
		Ельник крупнопоротниковый; 3
		Ельник разнотравно-зеленомошниковый; 3
	Ельник мшистый; 3-4	
Устойчиво влажные	Ельник приручьевого; 3	
Влажные, периодически сырые	Ельник хвощовый; 4	
	Ельник долгомошно-сфагновый; 4-5	
Устойчиво сырые	Ельник долгомошно-сфагновый; 4-5	
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Зауральская равнинная провинция, Среднетаежный лесорастительный округ (С-VIIб)		
8. Равнинные, до 200 метров	Свежие, периодически сухие	Сосняк нагорный; 3-4
		Сосняк брусничниковый; 3
		Ельник зеленомошно-мелкотравный; 2-3
	Устойчиво свежие	Ельник липняковый; 2-3
		Сосняк липняковый; 2
		Ельник зеленомошно-кисличниковый; 3
		Ельник крупнопоротниковый; 3
	Свежие, периодически влажные	Ельник зеленомошно-разнотравный; 3
		Ельник зеленомошно-крупнотравный; 2
		Ельник зеленомошно-папоротниково-разнотравный; 3
		Ельник мшисто-ягодниковый; 3-4
	Устойчиво влажные	Сосняк мшисто-ягодниковый; 3
		Ельник приручьевого; 3
	Влажные, периодически сырые	Ельник зеленомошно-хвощовый; 4
		Ельник долгомошно-сфагновый; 4
	Устойчиво сырые	Сосняк мшисто-крупнотравный; 3
		Ельник-кедровник сфагново-хвощовый; 4-5
		Сосняк сфагново-хвощовый; 5
		Ельник-кедровник хвощово-осоково-сфагновый; 5а
	Сырые, периодически мокрые	Ельник-кедровник таволгово-вейниковый; 5
Сосняк осоковый; 5а		
Сосняк мочажинно-сфагновый; 5а		
Сосняк кустарничко-сфагновый; 5а-5б		
Ельник-кедровник вейниково-хвощовый; 5		
Устойчиво мокрые	Ельник-кедровник осоково-сфагновый; 5-5а	
	Ельник-кедровник осоково-сфагновый; 5-5а	
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Приобская равнинно-болотная провинция, Среднетаежный лесорастительный округ (С-VIIIб)		
9. Равнинные, до 200 метров	Свежие, периодически суховатые или влажные; наиболее возвышенные элементы рельефа	Сосняк лишайниково-брусничный; 4-5
		Сосняк брусничный; 4-3
		Кедровник мшистый; 4-3
		Сосняк зеленомошно-ягодниковый; 3-2
		Кедровник зеленомошно-мелкопоротниковый; 4

1	2	3
	Влажные, периодически свежие или избыточно влажные; слабозвышенные или плоскоравнинные элементы рельефа	Ельник зеленомошно-мелкотравный; 4-3
		Сосняк багульниково-брусничный; 4
		Кедровник бруснично-багульниково-моховой; 4
		Ельник хвощово-мшистый; 4
		Кедровник хвощово-мшистый; 4
		Сосняк зеленомошно-травяной; 3-2
		Сосняк липняковый; 3-2
		Ельник липняковый; 3-2
		Сосняк крупнотравный; 2-3
		Кедровник крупнотравный; 3-2
		Ельник крупнотравный; 3-2
		Сосняк пойменный; 3-4
		Кедровник пойменный; 3-4
		Ельник пойменный; 3-4
		Березняк пойменный; 3
	Сосняк долгомошниковый; 1-4	
	Сырые и мокрые; плоскоравнинные и низкие элементы рельефа	Кедровник приручьевой; 4
		Ельник приручьевой; 4
		Сосняк травяно-болотный; 5-4
		Ельник травяно-болотный; 5
		Березняк травяно-болотный; 5
		Сосняк осоково-сфагновый; 5-5а
		Кедровник хвощово-осоково-сфагновый; 5-5а
		Ельник хвощово-осоково-сфагновый; 5-5а
		Сосняк кустарничково-сфагновый; 5-5а
		Березняк осоково-сфагновый; 5-5а
		Березняк осоково-сфагновый; 5-5а
Уральская горно-лесная область, Среднеуральская низкогорная провинция, Южнотаежный лесорастительный округ (У-Пв)		
10. Среднегорные, 500-750 метров	Свежие, периодически влажные	Ельник высокотравно-папоротниковый; 4
	Устойчиво влажные	Ельник зеленомошно-кисличниковый; 4
		Ельник зеленомошно-черничниковый; 4-5
11. Низкогорные и предгорные	Свежие, периодически сухие	Ельник нагорный; 3
		Сосняк ягодниковый; 3
		Ельник-сосняк ягодниковый; 2-3
	Устойчиво свежие	Ельник-сосняк травяной; 2
		Ельник травяной; 2
		Ельник липняковый; 2-3
		Ельник кисличниковый; 3
	Свежие, периодически влажные	Ельник крупнопоротниковый; 2-3
		Ельник разнотравно-зеленомошниковый; 3
	Влажные, периодически сырые	Ельник приручьевой; 3
Ельник хвощовый; 4		
Устойчиво сырые	Сосняк хвощово-вахтовый; 5-5а	
	Сосняк хвощово-вахтовый; 5-5а	
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Зауральская холмисто-предгорная провинция, Южнотаежный лесорастительный округ (С-Пв)		

1	2	3
12. Низкогорно-предгорные, 200-500 метров	Устойчиво сухие	Сосняк брусничатый; 2-3
	Свежие, периодически сухие	Сосняк ягодниковый; 2-3
	Устойчиво свежие	Сосняк ягодниково-липняковый; 2
		Ельник-сосняк зеленомошно-ягодниковый; 3
		Сосняк орляковый; 2-3
		Сосняк травяно-липняковый; 2
		Ельник травяно-липняковый; 2
		Ельник-сосняк травяной; 2-3
	Свежие, периодически влажные	Сосняк разнотравный; 3-2
		Сосняк с темнохвойным ярусом, мшисто-черничниковый; 3
		Ельник травяно-зеленомошниковый; 2-3
	Влажные, периодически сырые	Сосняк-ельник высокотравный (приручьевой); 3
		Ельник мшистый; 3-4
		Ельник-кедровник хвощово-мшистый; 3-4
	Устойчиво сырые	Сосняк сфагново-хвощовый; 4-5
		Сосняк осоково-сфагновый; 4-5а
		Березняк осоково-сфагновый; 4-5
Сероольшаник высокотравный; 4-5		
Сосняк кустарничково-сфагновый; 5-5б		
Ельник с кедром высокотравный; 3-4		
Ельник с кедром высокотравный; 3-4		
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Зауральская равнинная провинция, Южнотаежный лесорастительный округ (С-VIIв)		
13. Равнинные, до 200 метров	Свежие, периодически сухие	Сосняк травяно-липняковый; 2-3
	Устойчиво свежие	Сосняк ягодниковый; 3
		Сосняк травяной; 2-3
		Сосняк с темнохвойными породами ягодниково-липняковый; 3-2
		Сосняк-ельник ягодниково-зеленомошниковый; 2-3
		Сосняк с темнохвойными породами травяно-зеленомошно-липняковый; 3-2
	Свежие, периодически влажные	Сосняк с темнохвойными породами чернично-зеленомошниковый; 3-2
		Кедрач-ельник с сосной мшистый; 3-4
		Ельник-сосняк (с кедром и березой) хвощовый; 4
	Влажные, периодически сырые	Сосняк багульниково-сфагновый; 4-5
		Сосняк осоково-сфагновый; 5
	Устойчиво сырые	Сосняк пушицево-сфагновый; 5а
		Сосняк-березняк редколесный пушицево-сфагновый; 5б
Березняк с елью долгомошно-хвощовый; 4-5		
Березняк травяно-осоково-сфагновый; 5		
Сероольшаник высокотравно-вейниковый; 5		

1	2	3
Сероольшаник высокотравно-вейниковый; 5		
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Тоболо-Приобская равнинно-болотная провинция, Южнотаежный лесорастительный округ (С-VIIIв)		
14. Равнинные, до 200 метров	Сухие и суховатые; возвышенные формы рельефа на надпойменных террасах	Сосняк брусничнико-вересковый; 3-4
		Сосняк брусничниковый; 3
		Сосняк бруснично-черничниковый; 2
	Свежие, периодически сухие; надпойменные террасы и междуречья	Ельник зеленомошно-ягодниковый; 2-3
		Сосняк черничниковый; 2
		Ельник зеленомошно-мелкотравный; 3
		Сосняк разнотравный; 2-3
		Сосняк липняковый; 1-2
		Ельник липняковый; 1-2
		Ельник зеленомошно-кисличниковый; 2-3
	Сосняк крупнотравный; 4	
	Влажные; в понижениях плоских форм рельефа и нижних частях придолинных склонов	Сосняк долгомошно-багульниковый; 3-4
		Ельник зеленомошно-хвощовый; 3-4
		Сосняк осоковый; 5а
	Сырые, периодически свежие; в западинах междуречий и в долинах речек (низкие надпойменные террасы и притеррасная пойма)	Сосняк хвощово-сфагновый; 4-5
		Ельник-кедровник сфагново-травяной; 5
		Березняк осоково-вейниковый; 5а
		Сосняк болотно-травяной; 5а
Сосняк кустарничково-сфагновый; 5а-5б		
Ельник-кедровник осоково-сфагновый; 5а		
Березняк тростниково-осоковый; 5а-5б		
Березняк тростниково-осоковый; 5а-5б		
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Зауральская холмисто-предгорная и равнинная провинции, Сосново-березовый предлесостепной лесорастительный округ (С-VIд и С-VIIд)		
15. Равнинные, до 200 метров	Устойчиво сухие	Сосняк остепненный злаковый; 3-4
		Сосняк остепненный мертвопокровный; 3-4
		Сосняк брусничнико-вересковый; 3
	Сухие, периодически свежие	Сосняк брусничниковый; 3
		Сосняк редкотравный; 2-3
		Сосняк ягодниковый; 2-3
	Устойчиво свежие	Сосняк ягоднико-зеленомошниковый; 2-3
		Сосняк орляковый; 2
		Сосняк травяной; 1-2
	Свежие, периодически влажные	Сосняк (сосняк-ельник) липняковый; 1
		Сосняк черничниковый; 2
		Березняк разнотравный; 2
		Ельник зеленомошно-черничниковый; 2
	Влажные	Ельник зеленомошно-хвощовый; 2-2
	Влажные, периодически сырые	Ельник приручьевой; 2-3
		Сосняк (сосняк-ельник) осоково-травяной; 4
	Устойчиво сырые	Березняк осоково-травяной; 4
		Ельник сфагново-травяной; 5-5а
Сосняки сфагновые; 5-5б		

1	2	3
		Сероольшаник высокотравно-осоковый; 4-5
		Сероольшаник высокотравно-осоковый; 4-5
Западно-Сибирская равнинная лесная область, Зауральская холмисто-предгорная и равнинная провинции, Северный лесостепной (колочный) лесорастительный округ (С-VI и С-VIIe)		
16. Равнинные, до 200 метров	Устойчиво сухие	Сосняк остепненный злаковый; 4
		Сосняк остепненный мелкотравный; 3
		Сосняк брусничниковый остепненный; 3
	Сухие, периодически свежие	Сосняк злаково-разнотравный; 2
	Устойчиво свежие	Сосняк орляковый; 2
		Сосняк травяной; 1-2
		Березняк костянично-коротконожковый; 2-3
		Сосняк бруснично-черничниковый; 2-3
	Свежие, периодически влажные	Березняк разнотравно-злаковый; 2-3
	Влажные и периодически сырые	Березняк с осинной вейниковый; 3
		Березняк вейниково-осоковый; 3
	Сырые и мокрые	Сосняк осоково-травяной; 4-5
		Сосняки сфагновые; 5-5б
Березняк осоково-травяной; 4-5		
Березняк тростниковый; 5а		
Сероольшаник высокотравно-осоковый; 4-5а		
Сероольшаник высокотравно-осоковый; 4-5а		
Восточно-Европейская равнинная лесная область, Предуральская предгорная провинция, Широколиственно-хвойный лесорастительный округ (В-IIIг)		
17. Низкогорные и предгорные, 200-500 метров	Свежие, периодически сухие	Ельник-сосняк липняково-осочковый; 2-3
		Ельник-сосняк ягодниковый; 3
		Сосняк с темнохвойными породами травяно-липняковый; 2
	Устойчиво свежие	Ельник липняковый; 2
		Сосняк-ельник травяно-зеленомошниковый; 2-3
		Ельник с широколиственными породами крупнотравный; 3
	Свежие, периодически влажные	Ельник кислично-разнотравный; 3
	Устойчиво влажные	Ельник высокотравно-хвоцовой; 4
	Влажные, периодически сырые	Ельник приручьевой; 3
		Ельник осоково-хвоцовой-сфагновый; 4
		Сероольшаник крупнотравно-таволговый; 5-4
	Устойчиво сырые и мокрые	Ельник-сосняк хвоцовой-сфагновый; 5
		Сосняк-березняк вахтово-осоково-сфагновый; 5а
Березняк травяно-осоковый; 5-5а		
Березняк травяно-осоковый; 5-5а		
Восточно-Европейская равнинная лесная область, провинция Уфимского плато, Широколиственно-хвойный лесорастительный округ (В-IVг)		
18. Низкогорные и предгорные, 200-500 метров	Свежие, периодически сухие	Ельник-сосняк липняково-осочковый; 2-3
		Ельник осочковый; 2-3
		Ельник липняковый; 2-3

1	2	3
	Устойчиво свежие	Ельник травяно-зеленомошниковый; 2-3
		Ельник с широколиственными породами крупнотравный; 3-2
		Ельник-пихтач зеленомошниковый; 3-4
		Ельник кислично-разнотравный; 3-4
	Свежие, периодически влажные	Ельник высокотравно-хвощовый; 3-4
	Устойчиво влажные	Ельник приручьевой; 3
	Влажные, периодически сырые	Ельник хвощово-сфагновый; 4
Сероольшаник крупнотравно-таволговый; 5-4		
Устойчиво сырые	Сероольшаник крупнотравно-таволговый; 5-4	
Восточно-Европейская равнинная лесная область, провинция Юрюзано-Сылвинской предгорной депрессии, Северный лесостепной лесорастительный округ (В-Ve)		
19. Равнинные, до 200 метров	Свежие, периодически сухие	Сосняк, сосняк-березняк орляково-травяной; 3-4
		Сосняк липняковый; 2-1
	Устойчиво свежие	Сосняк с елью ягодниковый; 3
		Дубняк, дубняк с сосной крупнотравно-орляковый; 3
		Березняк (колочный) костянично-разнотравный; 2
		Сосняк с елью травяно-зеленомошниковый; 3-2
		Березняк (колочный) с ивой разнотравный; 4
	Свежие, периодически влажные	Березняк-ивняк (колочный) осоково-травяной; 4
Устойчиво влажные	Сероольшаник крупнотравно-таволговый; 4-5	
Устойчиво сырые	Сероольшаник крупнотравно-таволговый; 4-5	
Восточно-Европейская равнинная лесная область, Предуральская предгорная провинция, южнотаежный лесорастительный округ (В-Пв)		
<p>К округу южнотаежных лесов Предуральской предгорной провинции Восточно-Европейской равнинной лесорастительной области в Свердловской области относится небольшая площадь на междуречье Сылвы и Чусовой, а также западный склон Киргишанского увала в верховьях рек Утка, Бисерть и Демид. Типологический состав лесов этого округа близок к составу южнотаежных лесов Среднеуральской низкогорной провинции (У-Пв, см. табл.). Кроме того, по защищенным и наиболее теплым местообитаниям в средних частях макросклонов и на окраинах междуречий небольшими площадями встречаются типы лесов, характерные для округа смешанных (широколиственно-хвойных) лесов Предуральской предгорной провинции (В-IIIг), а именно: ельник и ельник-сосняк липняково-осочковые, сосняк с темнохвойными породами травяно-липняковый, сосняк-ельник травяно-зеленомошниковый, ельник кисличниково-разнотравный, сероольшаник крупнотравно-таволговый, ельник-сосняк хвощово-сфагновый, сосняк-березняк вахтово-осоково-сфагновый, березняк травяно-осоковый и иные.</p>		
Уральская горно-лесная область, Среднеуральская низкогорная провинция, широколиственно-хвойный лесорастительный округ (У-IIIг)		
<p>К округу смешанных широколиственно-хвойных лесов Среднеуральской низкогорной провинции Уральской горно-лесной области в Свердловской области относится только территория Бардымского хребта (преимущественно его западный макросклон) в бассейне рек Серга и Нязя. Типологический состав лесов этого округа близок к составу округа смешанных лесов Предуральской предгорной провинции Восточно-Европейской равнинной лесорастительной области (В-IIIг). Кроме того, на склонах выше 450 метров и в логах и долинах</p>		

1	2	3
ниже 300 метров с выраженной температурной инверсией встречаются типы лесов, характерные для южнотаежного округа Среднеуральской низкогорной провинции (У-Пв), а именно: ельники нагорный, травяной, кисличниковый, крупнопапоротниковый, сосняк ягодниковый, ельник-сосняк травяной и иные.		

Глава 6. Животный мир

6.1. Позвоночные животные

В Свердловской области обитает 66 видов млекопитающих, 254 вида птиц, 6 видов рептилий и 9 видов амфибий. В Красной книге Российской Федерации находится 1 вид млекопитающих и 20 видов птиц, обитающих в Свердловской области. В Красную книгу Свердловской области занесено 12 видов млекопитающих, 22 вида птиц, 4 вида амфибий, 2 вида рептилий. К охотничьим ресурсам отнесены (согласно статье 11 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Закону Свердловской области от 25 декабря 2009 года №123-ФЗ «Об охотничьих ресурсах, в отношении которых осуществляется промысловая охота на территории Свердловской области») 79 видов животных, из них млекопитающих – 30, птиц – 49 видов.

Детальный анализ фауны млекопитающих Свердловской области представлен академиком Российской академии наук (далее – РАН) В. Н. Большаковым с соавторами в книге «Млекопитающие Свердловской области: справочник-определитель» (2000). Фауна млекопитающих Среднего Урала несет преимущественно лесной характер. Виды животных, характерные для зональных тундр, отсутствуют. Северный олень, обитающий на севере Свердловской области, представлен лесной формой, однако активно посещает горные тундры в определенные сезоны года. Большинство видов животных так или иначе освоили лесную зону, за исключением шести видов животных, свойственных лесостепям, но заходящих в лесную зону до подзоны средней тайги. Тринадцать видов животных являются полизональными, двенадцать - можно отнести к чисто лесным, но довольно далеко проникающим по азональным образованиям в другие ландшафтные зоны.

Из населяющих Средний Урал видов животных 31 вид животных является широкораспространенным в Евразии; преимущественно европейскими можно считать 12 видов животных, преимущественно азиатскими – 13, евроазиатскими с ограниченным ареалом – 3, распространенными практически всеветно – 2 синантропных вида животных. Есть также группа из трех видов-интродуцентов, это енотовидная собака, ондатра и американская норка. В составе фауны млекопитающих отсутствуют узкоспециализированные формы, географические изоляты и эндемики. Основное своеобразие фауны – смешение европейских и сибирских элементов, что увеличивает разнообразие и богатство фауны.

Полный список видов позвоночных животных Свердловской области с указанием охотничьего и природоохранного статуса приведен в таблице 8. В таблице 8 указано внесен или не внесен вид животных в список Конвенции о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, далее – конвенция СИТЕС).

Список видов позвоночных животных Свердловской области с указанием природоохранного и охотничьего статуса

№	Русское название	Латинское название	Занесен в Красную книгу Российской Федерации, категория*	Занесен в Красную книгу Свердловской области, категория**	Включен в приложение СИТЕС, номер приложения	Охотничий вид
1	2	3	4	5	6	7
	Класс Млекопитающие	<i>Mammalia</i>				
	<u>Отряд Насекомоядные</u>	<i>Insectivora</i>				
	<i>Семейство Ежовые</i>	<i>Erinaceidae</i>				
1	Еж обыкновенный	<i>Erinaceus europaeus</i>		1		
	<i>Семейство Кротовые</i>	<i>Talpidae</i>				
2	Крот европейский	<i>Talpa europaea</i>				+
	<i>Семейство Землеройковые</i>	<i>Soricidae</i>				
3	Бурозубка обыкновенная	<i>Sorex araneus</i>				
4	Бурозубка средняя	<i>Sorex caecutiens</i>				
5	Бурозубка малая	<i>Sorex minutus</i>				
6	Бурозубка крошечная	<i>Sorex minutissimus</i>				
7	Бурозубка крупнозубая	<i>Sorex daphaenodon</i>				
8	Бурозубка равнозубая	<i>Sorex isodon</i>				
9	Бурозубка тундрная	<i>Sorex tundrensis</i>				
10	Кутора обыкновенная	<i>Neomis fodiens</i>				
	<u>Отряд Рукокрылые</u>	<i>Chiroptera</i>				
	<i>Семейство Гладконосые</i>	<i>Vespertilionidae</i>				
11	Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i>		1		
12	Ночница водяная	<i>Myotis daubentoni</i>		1		
13	Ночница усатая	<i>Myotis mystacinus</i>		1		
14	Ночница Брандта	<i>Myotis brandti</i>		1		
15	Ночница Наттерера	<i>Myotis nattereri</i>				
16	Ушан бурый	<i>Plecotus auritus</i>		1		
17	Рыжая вечерница	<i>Nyctalus noctula</i>				
18	Нетопырь Натузиуса	<i>Pipistrellus nathusii</i>		1		

1	2	3	4	5	6	7
19	Кожанок северный	<i>Eptesicus nilssoni</i>		1		
20	Кожан двуцветный	<i>Vespertilio murinus</i>				
	<u>Отряд Зайцеобразные</u>	<u>Lagomorpha</u>				
	<i>Семейство Заячьи</i>	<i>Leporidae</i>				
21	Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i>				+
22	Заяц-русак	<i>Lepus europaeus</i>				+
	<u>Отряд Грызуны</u>	<u>Rodentia</u>				
	<i>Семейство Летяжьи</i>	<i>Pteromyidae</i>				
23	Летяга	<i>Pteromys volans</i>		1		+
	<i>Семейство Белычьи</i>	<i>Sciuridae</i>				
24	Белка обыкновенная	<i>Sciurus vulgaris</i>				+
25	Бурундук азиатский	<i>Tamias sibiricus</i>				+
26	Суслик большой	<i>Citellus major</i>				+
	<i>Семейство Бобровые</i>	<i>Castoridae</i>				
27	Бобр обыкновенный (речной)	<i>Castor fiber</i>				+
	<i>Семейство Тушканчиковые</i>	<i>Dipodidae</i>				
28	Мышовка лесная	<i>Sicista betulina</i>				
	<i>Семейство Мышиные</i>	<i>Muridae</i>				
29	Мышь малая лесная	<i>Apodemus uralensis</i>				
30	Мышь полевая	<i>Apodemus agrarius</i>				
31	Мышь-малютка	<i>Micromys minutis</i>				
32	Мышь домовая	<i>Mus musculus</i>				
33	Крыса серая	<i>Rattus norvegicus</i>				
	<i>Семейство Хомячьи</i>	<i>Cricetidae</i>				
34	Хомяк обыкновенный	<i>Cricetus cricetus</i>				+
35	Ондатра	<i>Ondatra zibethica</i>				+
36	Рыжая лесная полевка	<i>Clethrionomys glareolus</i>				
37	Красная лесная полевка	<i>Clethrionomys rutilus</i>				
38	Красно-серая лесная полевка	<i>Clethrionomys rufocanus</i>				
39	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i>				
40	Водяная полевка	<i>Arvicola terrestris</i>				+
41	Узкочерепная полевка	<i>Microtus gregalis</i>				
42	Полевка-экономка	<i>Microtus oeconomus</i>				

1	2	3	4	5	6	7
43	Пашенная (темная) полевка	<i>Microtus agrestis</i>				
44	Обыкновенная полевка	<i>Microtus arvalis</i>				
45	Восточноевропейская полевка	<i>Microtus rossiaemeridionalis</i>				
	<u>Отряд Хищные</u>	<u>Carnivora</u>				
	<i>Семейство Собачьи</i>	<i>Canidae</i>				
46	Волк	<i>Canis lupus</i>			II	+
47	Лисица обыкновенная	<i>Vulpes vulpes</i>				+
48	Енотовидная собака	<i>Nyctereutes procyonoides</i>				+
	<i>Семейство Медвежьи</i>	<i>Ursidae</i>				
49	Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i>			II	+
	<i>Семейство Куньи</i>	<i>Mustelidae</i>				
50	Куница лесная	<i>Martes martes</i>				+
51	Соболь	<i>Martes zibellina</i>				+
52	Росомаха	<i>Gulo gulo</i>				+
53	Ласка	<i>Mustela nivalis</i>				+
54	Горноста́й	<i>Mustela erminea</i>				+
55	Колонок	<i>Mustela sibirica</i>				+
56	Норка европейская	<i>Mustela lutreola</i>	1	1		+
57	Норка американская	<i>Mustela vison</i>				+
58	Хорь степной (светлый)	<i>Mustela eversmanni</i>				+
59	Хорь лесной (черный)	<i>Mustela putorius</i>				+
60	Барсук	<i>Meles meles</i>				+
61	Выдра	<i>Lutra lutra</i>		1	I	+
	<i>Семейство Кошачьи</i>	<i>Felidae</i>				
62	Рысь	<i>Felis lynx</i>			II	+
	<u>Отряд Парнокопытные</u>	<u>Artiodactyla</u>				
	<i>Семейство Свиные</i>	<i>Suidae</i>				
63	Кабан	<i>Sus scrofa</i>				+
	<i>Семейство Оленьи</i>	<i>Cervidae</i>				
64	Лось	<i>Alces alces</i>				+
65	Сибирская косуля	<i>Capreolus pygargus</i>				+
66	Северный олень	<i>Rangifer tarandus</i>		1		+

1	2	3	4	5	6	7
	Класс Птицы	<i>Aves</i>				
	<u>Отряд Гагарообразные</u>	<i>Gaviiformes</i>				
	<i>Семейство Гагаровые</i>	<i>Gaviidae</i>				
1	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	1			
	<u>Отряд Поганкообразные</u>	<i>Podicipediformes</i>				
	<i>Семейство Поганковые</i>	<i>Podicipedidae</i>				
2	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>				
3	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>				
4	Серошекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>				
5	Большая поганка (чомга)	<i>Podiceps cristatus</i>				
	<u>Отряд Аистообразные</u>	<i>Ciconiiformes</i>				
	<i>Семейство Цаплевые</i>	<i>Ardeidae</i>				
6	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>				
7	Малая выпь (волчок)	<i>Ixobrychus minutus</i>		1		
8	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>				
	<i>Семейство Аистовые</i>	<i>Ciconiidae</i>				
9	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	1		II	
	<u>Отряд Гусеобразные</u>	<i>Anseriformis</i>				
	<i>Семейство Гусиные</i>	<i>Anseriidae</i>				
10	Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	1		II	+
11	Серый гусь	<i>Anser anser</i>				+
12	Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i>				+
13	Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	1			+
14	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>				+
15	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>		1		
16	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cignus</i>		1		
17	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>				+
18	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>				+
19	Связь	<i>Anas penelope</i>				+
20	Серая утка	<i>Anas strepera</i>				+
21	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>				+
22	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>				+
23	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>				+

1	2	3	4	5	6	7
24	Красноголовый нырок (чернеть)	<i>Aythya ferina</i>				+
25	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>				+
26	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>				+
27	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>				+
28	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>				+
29	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>		1		+
30	Луток	<i>Mergellus albellus</i>		1		+
31	Длинноносый (средний) крохаль	<i>Mergus serrator</i>				+
32	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>				+
	<u>Отряд Соколообразные</u>	<u>Falconiformes</u>				
	<u>Семейство Скопиные</u>	<u>Pandionidae</u>				
33	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	1			
	<u>Семейство Ястребиные</u>	<u>Accipetridae</u>				
34	Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i>		1	II	
35	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>			II	
36	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>			II	
37	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	1		II	
38	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>		1	II	
39	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>			II	
40	Ястреб-тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>			II	
41	Ястреб-перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>			II	
42	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i>			II	
43	Мохноногий канюк	<i>Buteo lagopus</i>			II	
44	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	1		II	
45	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	1		I	
46	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	1		II	
47	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus alibicilla</i>	1		I	
	<u>Соколиные</u>	<u>Falconidae</u>				
48	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	1		I	
49	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	1		I	
50	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>			II	
51	Дербник	<i>Falco columbarius</i>		1	II	
52	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>		1	II	

1	2	3	4	5	6	7
53	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>			II	
	<u>Отряд Курообразные</u>	<u>Galliformes</u>				
	<u>Семейство Фазановые</u>	<u>Phasianidae</u>				
54	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>				+
55	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>				+
	<u>Семейство Тетеревиные</u>	<u>Tetraonidae</u>				
56	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>				+
57	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>				+
58	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>				+
59	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>				+
60	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>		1		+
	<u>Отряд Журавлеобразные</u>	<u>Gruiformes</u>				
	<u>Семейство Журавлиные</u>	<u>Gruidae</u>				
61	Серый журавль	<i>Grus grus</i>			II	
	<u>Семейство Пастушковые</u>	<u>Rallidae</u>				
62	Коростель	<i>Crex crex</i>				+
63	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>				+
64	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>				+
65	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>				+
66	Погоньш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>				+
67	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>				+
68	Лысуха	<i>Fulica atra</i>				+
	<u>Отряд Ржанкообразные</u>	<u>Charadriiformes</u>				
	<u>Семейство Ржанковые</u>	<u>Charadriidae</u>				
69	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>				+
70	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	1			+
71	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>				+
72	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>		1		+
73	Малый зук	<i>Charadrius dubius</i>				
74	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>				
75	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>				+
	<u>Камнешарковые</u>	<u>Arenareinae</u>				
76	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>				+

1	2	3	4	5	6	7
	Шилоклювковые	<i>Recurvirostridae</i>				
77	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	1			
	Кулики-сороки	<i>Haematopodidae</i>				
78	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	1			
	Бекасовые	<i>Scolopacidae</i>				
79	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>				
80	Фифи	<i>Tringa glareola</i>				
81	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>				+
82	Поручейник	<i>Tringastagnatilis</i>				
83	Травник	<i>Tringa totanus</i>				+
84	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i>				
85	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>				
86	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>				+
87	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>				
88	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>				+
89	Краснозобик	<i>Calidris canutus</i>				
90	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>				
91	Кулик-воробей	<i>Calidris minuta</i>				
92	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>				
93	Песчанка	<i>Calidris alba</i>				
94	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>				+
95	Дупель	<i>Gallinago media</i>				+
96	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>				+
97	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>				+
98	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	1	1		+
99	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>				+
100	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>				+
101	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>				+
	Семейство Чайковые	<i>Laridae</i>				
102	Восточная клуша	<i>Larus heuglini</i>				
103	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>				
104	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>				
105	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>				

1	2	3	4	5	6	7
106	Малая чайка	<i>Larus minutis</i>				
107	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i>				
108	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucoplerus</i>				
109	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>				
	<u>Отряд Голубеобразные</u>	<u>Columbiformes</u>				
	<i>Семейство Голуби</i>	<i>Columbidae</i>				
110	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>				+
111	Клинтух	<i>Columba oenas</i>				+
112	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>				+
113	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>				+
114	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i>				+
	<u>Отряд Кукушкообразные</u>	<u>Cuculiformes</u>				
	<i>Семейство Кукушки</i>	<i>Cuculiidae</i>				
115	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i>				
116	Глухая кукушка	<i>Cuculus saturatus</i>				
	<u>Отряд СOVOобразные</u>	<u>Strigiformes</u>				
	<i>Семейство Совиные</i>	<i>Strigidae</i>				
117	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>			II	
118	Филин	<i>Bubo bubo</i>	1		II	
119	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>			II	
120	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>			II	
121	Сплюшка	<i>Otus scops</i>		1	II	
122	Мохноногий сыч	<i>Acgolius funereus</i>			II	
123	Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i>		1	II	
124	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>		1	II	
125	Обыкновенная (серая) неясыть	<i>Strix aluco</i>		1	II	
126	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>			II	
127	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>		1	II	
	<u>Отряд Козодоеобразные</u>	<u>Caprimulgiformes</u>				
	<i>Семейство Козодоевые</i>	<i>Caprimulgidae</i>				
128	Козодой	<i>Caprimulgus europeus</i>				
	<u>Отряд Стрижеобразные</u>	<u>Apodiformes</u>				
	<i>Семейство Стрижи</i>	<i>Apodidae</i>				

1	2	3	4	5	6	7
129	Черный стриж	<i>Apus apus</i>				
	<u>Отряд Ракшеобразные</u>	<u><i>Coraciiformes</i></u>				
	<i>Семейство Зимородковые</i>	<i>Halcyonidae</i>				
130	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>		1		
	<u>Отряд Дятлообразные</u>	<u><i>Piciformes</i></u>				
	<i>Семейство Дятлы</i>	<i>Picidae</i>				
131	Желна (черный дятел)	<i>Dryocopus martius</i>				
132	Седой (седоголовый) дятел	<i>Picus canus</i>		1		
133	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopus major</i>				
134	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopus leucotos</i>				
135	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopus minor</i>				
136	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>				
137	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>				
	<u>Отряд Воробьинообразные</u>	<u><i>Passeriformes</i></u>				
	<i>Семейство Ласточковые</i>	<i>Hirundinidae</i>				
138	Ласточка-береговушка	<i>Riparia riparia</i>				
139	Городская ласточка (воронок)	<i>Delichon urbica</i>				
140	Деревенская ласточка (касатка)	<i>Hirundo rustica</i>				
	<i>Семейство Жаворонковые</i>	<i>Alaudidae</i>				
141	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>				
142	Рогатый жаворонок	<i>Galerida crictata</i>				
143	Лесной жаворонок (юла)	<i>Lullula arborea</i>				
	<i>Семейство Трясогузковые</i>	<i>Motacillidae</i>				
144	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>				
145	Пятнистый (зеленый) конек	<i>Anthus hodgsoni</i>				
146	Луговой конек	<i>Anthus pratensis</i>				
147	Краснозобый конек	<i>Anthus cervinus</i>				
148	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>				
149	Беренгийская трясогузка	<i>Motacilla tschutschensis</i>				
150	Желтолобая (желтоспинная) трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>		1		
151	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>				
152	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>				
153	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>				

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Семейство Сорокопутовые</i>	<i>Laniidae</i>				
154	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i>				
155	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	1			
	<i>Семейство Иволговые</i>	<i>Oriolidae</i>				
156	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>				
	<i>Семейство Скворцовые</i>	<i>Sturnidae</i>				
157	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>				
	<i>Семейство Врановые</i>	<i>Corvidae</i>				
158	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>				
159	Сойка	<i>Garrulus glandaurus</i>				
160	Сорока	<i>Pica pica</i>				
161	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>				
162	Галка	<i>Corvus monedula</i>				
163	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>				
164	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>				+
165	Ворон	<i>Corvus corax</i>				
	<i>Семейство Свиристелевые</i>	<i>Bombycillidae</i>				
166	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>				
	<i>Семейство Оляпковые</i>	<i>Cinclidae</i>				
167	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>		1		
	<i>Семейство Крапивниковые</i>	<i>Troglodytidae</i>				
168	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>				
	<i>Семейство Завирушковые</i>	<i>Prunellidae</i>				
169	Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>				
170	Черногорлая завирушка	<i>Prunella atrogularis</i>		1		
171	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>				
	<i>Семейство Славковые</i>	<i>Sylviidae</i>				
172	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>				
173	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>				
174	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>				
175	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>				
176	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>				
177	Вертялая камышовка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	1			

1	2	3	4	5	6	7
178	Камышовка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>				
179	Индийская камышовка	<i>Acrocephalus agricola</i>				
180	Садовая камышовка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>				
181	Болотная (кустарниковая) камышовка	<i>Acrocephalus palustris</i>				
182	Дроздовидная камышовка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				
183	Зеленая пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>				
184	Северная бормотушка	<i>Hippolais caligata</i>				
185	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>				
186	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>				
187	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>				
188	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>				
189	Славка-завирушка (мельничек)	<i>Sylvia curruca</i>				
190	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>				
191	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>				
192	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>				
193	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>				
194	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>				
195	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>				
	<i>Семейство Корольковые</i>	<i>Regulidae</i>				
196	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>				
	<i>Семейство Мухоловковые</i>	<i>Muscicapidae</i>				
197	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>				
198	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>				
199	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>				
	<i>Семейство Дроздовые</i>	<i>Turdidae</i>				
200	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>				
201	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>				
202	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>				
203	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>				
204	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>				
205	Зарянка (малиновка)	<i>Erithacus rubecula</i>				
206	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>				
207	Обыкновенный (восточный) соловей	<i>Luscinia luscinia</i>				

1	2	3	4	5	6	7
208	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i>				
209	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>				
210	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>				
211	Дрозд-рябинник	<i>Turdus pilaris</i>				
212	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>				
213	Дрозд-белобровик	<i>Turdus iliacus</i>				
214	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>				
215	Деряба	<i>turdus viscivorus</i>				
216	Пестрый (земляной) дрозд	<i>Zoothera varia</i>				
	<i>Семейство Суторовые</i>	<i>Paradoxornithidae</i>				
217	Усатая синица	<i>Parnurus biarmicus</i>				
	Длиннохвостые синицы	<i>Aegithaliidae</i>				
218	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>				
	<i>Семейство Синицевые</i>	<i>Paridae</i>				
219	Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i>				
220	Буроголовая гаичка (пухляк)	<i>Parus montanus</i>				
221	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>				
222	Хохлатая синица (гренадерка)	<i>Parus cristatus</i>				
223	Московка (черная синица)	<i>Parus ater</i>				
224	Обыкновенная лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>				
225	Князек (белая лазоревка)	<i>Parus cyanus</i>	1			
226	Большая синица	<i>Parus major</i>				
	<i>Семейство Поползневые</i>	<i>Sittidae</i>				
227	Поползень	<i>Sitta europea</i>				
	<i>Семейство Пищуховые</i>	<i>Certhiidae</i>				
228	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i>				
	<i>Семейство Воробьиные</i>	<i>Passeridae</i>				
229	Домовой воробей	<i>Passer domesticus</i>				
230	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>				
	<i>Семейство Вьюрковые</i>	<i>Fringillidae</i>				
231	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>				
232	Вьюрок (юрок)	<i>Fringilla montifringilla</i>				
233	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>				

1	2	3	4	5	6	7
234	Чиж	<i>Spinus spinus</i>				
235	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>				
236	Коноплянка	<i>Acanthus cannabia</i>				
237	Чечетка	<i>Acanthus flammea</i>				
238	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>				
239	Длиннохвостая чечевица (урагус)	<i>Uragus sibiricus</i>				
240	Щур	<i>Pinocola eucleator</i>				
241	Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>				
242	Клест-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>				
243	Белокрылый клест	<i>Loxia leucoptera</i>				
244	Обыкновенный снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>				
245	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>				
	<i>Семейство Овсянковые</i>	<i>Emberizidae</i>				
246	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>				
247	Белошапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephala</i>				
248	Тростниковая (камышовая) овсянка	<i>Emberiza schoeniclus</i>				
249	Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica</i>				
250	Овсянка-крошка	<i>Emberiza pusilla</i>				
251	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i>				
252	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>				
253	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>				
254	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>				
	Класс Рептилии	<i>Reptilia</i>				
	<u>Отряд Ящерицы</u>	<i>Sauria</i>				
	<i>Семейство Веретеницовые</i>	<i>Anguidae</i>				
1	Веретеница ломкая	<i>Anguis fragilis</i>		1		
	Настоящие ящерицы	<i>Lacertidae</i>				
2	Прыткая ящерица	<i>Lacerta agilis</i>				
3	Живородящая ящерица	<i>Zootoca vivipara</i>				
	<u>Отряд Змеи</u>	<i>Serpentes</i>				
	<i>Семейство Ужеобразные</i>	<i>Colubridae</i>				
4	Уж обыкновенный	<i>Natrix natrix</i>				

1	2	3	4	5	6	7
5	Медянка обыкновенная	<i>Coronella austriaca</i>		1		
	<i>Семейство Гадюковые</i>	<i>Viperidae</i>				
6	Гадюка обыкновенная	<i>Vipera berus</i>				
	Класс Земноводные	<i>Amphibia</i>				
	<u>Отряд Хвостатые</u>	<i>Caudata</i>				
	<i>Семейство Углозубовые</i>	<i>Hynobiidae</i>				
1	Сибирский углозуб	<i>Salamandrella keyserlingii</i>		1		
	<i>Семейство Саламандровые</i>	<i>Salamandridae</i>				
2	Обыкновенный тритон	<i>Triturus vulgaris</i>				
3	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i>		1		
	<u>Отряд Бесхвостые</u>	<i>Anura</i>				
	<i>Семейство Чесночницы</i>	<i>Pelobatidae</i>				
4	Обыкновенная чесночница	<i>Pelobates fuscus</i>		1		
	<i>Семейство Жабы</i>	<i>Bufo</i>				
5	Серая (обыкновенная) жаба	<i>Bufo bufo</i>				
	<i>Семейство Лягушки</i>	<i>Ranidae</i>				
6	Травяная лягушка	<i>Rana temporaria</i>				
7	Остромордая лягушка	<i>Rana arvalis</i>				
8	Сибирская лягушка	<i>Rana amurensis</i>		1		
9	Озерная лягушка	<i>Rana ridibunda</i>				

* Интерпретация категорий видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, представлена в тексте Красной книги Российской Федерации.

** Интерпретация категорий видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области, представлена в тексте Красной книги Свердловской области

6.2. Зоогеографическое районирование

Район исследований отличается значительным разнообразием как ландшафтных, климатических, так и лесорастительных условий. Вопрос о том, в какой мере эти условия определяют особенности размещения животных на исследуемой территории был рассмотрен на примере лося. Данный вид охотничьих ресурсов заселяет всю территорию Свердловской области. Поэтому все основания полагать, что территориальная структура населения лося отражает основные закономерности влияния природных и антропогенных факторов на пространственное размещение охотничьих ресурсов. Такая работа была выполнена Н.Л. Погодиным (1996).

В качестве основного исследуемого параметра рассматривали динамику численности группировки, как результат, характеризующий специфические внутрипопуляционные проявления рождаемости и смертности. При анализе пространственной структуры населения лося Свердловской области были использованы официальные данные зимних маршрутных учетов численности лося Свердловской области за 30 лет, начиная с 1970 года, обобщенные по 45 административным районам. Особенности пространственного распределения лося изучали при помощи методов корреляционного и кластерного анализа. В качестве основного метода кластерного анализа был использован метод Уорда и метод средней связи для проверки устойчивости выделяемых групп. При окончательном формировании групп применяли метод итераций по К-среднему. Данная методика анализа учитывает как различия в абсолютном уровне плотности населения лося, так и качественное сходство динамики численности.

В результате исследований было выделено 5 групп районов, сходных между собой по многолетней динамике численности лося (рисунок 5). Выделенные группировки населения лося характеризуются собственной динамикой численности и средней плотностью населения. Полученные группы районов условно названы регионами: «северо-восточным», «северо-западным», «центральный», «юго-восточным» и «юго-западным». На границах между группировками отсутствуют какие-либо непреодолимые для лося препятствия, способные служить физическим барьером и существенно снижать степень панмиксии. При этом выделенные группировки в значительной мере совпадают территориально с определенными лесорастительными округами.

Северо-западный регион соответствует северо- и среднетаежным округам Североуральской среднегорной и частично Среднеуральской низкогорной и Зауральской предгорной провинций. В ландшафтном отношении это средне- и низкогорья с сильно развитым рельефом. Климат - резко континентальный. Лето умеренно теплое и короткое, зимы холодные и продолжительные, годовая сумма осадков 500-600 мм, глубина снежного покрова около 50 см (в силу развитого рельефа разброс в глубинах снежного покрова на вершинах, в низинах и на склонах разной экспозиции весьма значителен). Среднемесячная температура января $-19,2^{\circ}\text{C}$, а июля $+15,1^{\circ}\text{C}$. Сумма среднесуточных температур выше 10 градусов 1200-1400.

Северо-восточный регион расположен на территории северо- и среднетаежных лесов Приобской равнинно-болотной и Зауральской равнинной провинций. В ландшафтном отношении это местности сильно заболоченные, со слабо развитым рельефом. Климат - континентальный. Лето умеренно теплое и короткое, зимы холодные и продолжительные, годовые суммы осадков 400-500 мм, глубина снежного покрова 50-60 см. Среднемесячная температура января $-18,9^{\circ}\text{C}$, а июля $+16,4^{\circ}\text{C}$. Сумма среднесуточных температур выше 10 градусов 1300-1400.

Центральный регион занимает основную часть Уральской низкогорной и Зауральской предгорной провинций, а именно - южнотаежные округа. Это слабо заболоченная местность с развитым рельефом. Климат - континентальный. Лето умеренно теплое и короткое, зимы умеренно холодные и продолжительные, годовая сумма осадков 450-700 мм, глубина снежного покрова 50-70 см. Среднемесячная температура января $-16,4^{\circ}\text{C}$, а июля $+17,1^{\circ}\text{C}$. Сумма среднесуточных температур выше 10 градусов 1400-1600.

Юго-западный регион занимает округа хвойно-широколиственных и северолесостепных лесов в провинциях Предуральской предгорной, Юрюзано-Сылвенской депрессии и Уфимского плато. Это единственная группа, расположенная на западном макросклоне Уральских гор. Климат - умеренно континентальный. Лето умеренно теплое и короткое, зимы холодные и продолжительные, годовая сумма осадков 800-1000 мм, глубина снежного покрова 80-100 см и даже более. Среднемесячная температура января $-18,9^{\circ}\text{C}$, а июля $+14,8^{\circ}\text{C}$. Сумма среднесуточных температур выше 10 градусов 900-1100.

Юго-восточный регион – предлесостепные сосново-мелколиственные и северолесостепные округа Зауральской равнинной провинции. Климат – резко континентальный. Лето теплое и короткое, зимы умеренно холодные и продолжительные, годовая сумма осадков 350-380 мм, глубина снежного покрова 30-50 см (в малоснежные годы на юге района даже около 20 см).

Среднемесячная температура января $-16,1^{\circ}\text{C}$, а июля $+17,8^{\circ}\text{C}$. Сумма среднесуточных температур выше 10 градусов 1600-1800.

Несмотря на то, что административные границы практически никогда не совпадают с природными, выделенные регионы совпадают территориально с вышеназванными лесорастительными районами более чем на 80 процентов. Достаточно хорошее совпадение границ растительных провинций с границами выделенных группировок населения лося, а также своеобразие ландшафтных и климатических характеристик территории в пределах выделенных регионов свидетельствует о том, что выделенные группы имеют конкретный биологический смысл. Таким образом, можно полагать, что полученный результат отражает «естественное» районирование исследуемой территории по крайней мере в отношении территориальной структуры населения копытных, в первую очередь, лося.

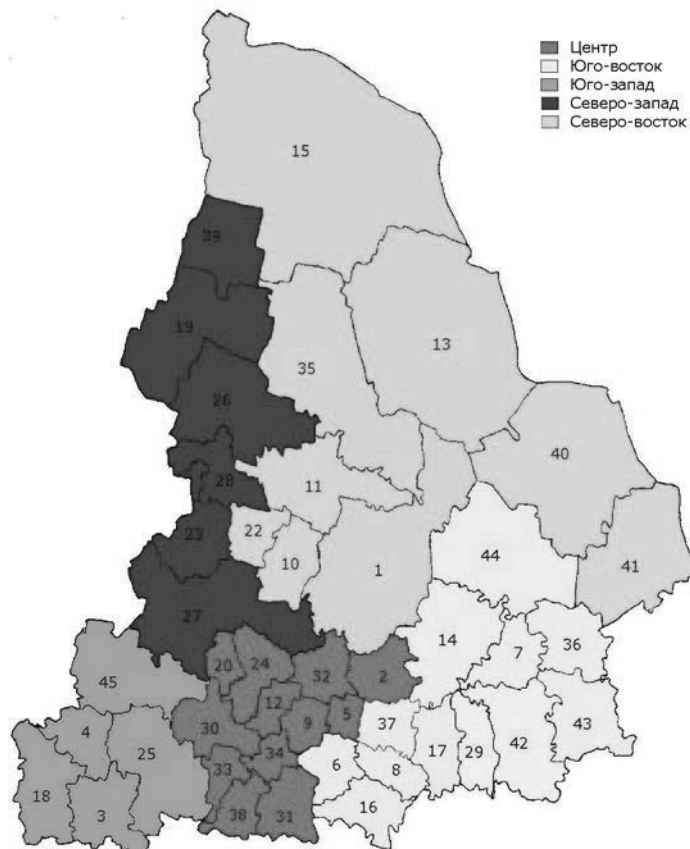


Рисунок 5. Территориальная структура населения лося Свердловской области, выделенная на основе анализа многолетней динамики численности

Несколько позднее В.Н. Большаков с соавторами (2000) на основании анализа распространения всех видов млекопитающих провели териогеографическое районирование Свердловской области и выделили пять (так же как и Н.Л. Погодин) зоогеографических районов. С делением Н.Л. Погодина хорошо совпадают «среднепредуральский предгорно-равнинный лесной» и «среднезауральский предгорно-равнинный лесной» районы (юго-западный и юго-восточный регионы по Н. Л. Погодину). Относительно хорошо совпадает «североуральский горнотаежный зоогеографический» район (северо-западный регион). Менее других совпадают центральный регион по Н.Л. Погодину и «среднеуральский низкогорный лесной переходный» район по В.Н. Большакову с соавторами, а также северо-восточный регион по Н.Л. Погодину и «северозауральский предгорно-равнинный таежный» район по В.Н. Большакову с соавторами. Последний включает в себя как подзоны северной и средней тайги, так и подзону южной тайги в восточной части области. В этой части наблюдается максимальное несовпадение – часть южнотаежных участков, расположенных в южной части Восточных предгорий и на Зауральской складчатой возвышенности, отнесена Н.Л. Погодиным к центральному региону, а В.Н. Большаковым с соавторами – к «северозауральскому предгорно-равнинному таежному», объединяющему всю зону тайги в восточной части области.

В целом можно сказать, что разными авторами отчетливо выделяются горная часть области, юго-западная и юго-восточная, наиболее сильно различающиеся в ландшафтном, климатическом и растительном отношении.

6.3. Анализ плотности населения основных видов охотничьих ресурсов

Косуля. По Свердловской области проходит северная граница распространения косули за Уралом. Основные запасы косули сосредоточены в юго-восточном регионе, в подзоне предлесостепных сосново-березовых лесов и северной лесостепи. Этот же регион испытывает максимальное воздействие барьерного эффекта Уральских гор: годовое количество выпадающих здесь осадков – 450 мм и менее. Соответственно и глубина снежного покрова здесь минимальная в области (среднемесячная февраль – 33 см). Западнее, на той же широте, в районе Зауральского пенеблена количество осадков составляет 450-500 мм в год, на осевой части хребта – 500 -600 мм, а на западном макросклоне в некоторых районах – 600-800 мм в год.

С начала 1970-х до середины 1980-х годов численность косули в области в целом держалась на довольно низком уровне – в районе 2 тысяч особей (рисунок 6). Затем начался интенсивный рост численности, пик был достигнут в 1994 году, численность составила 16 тысяч особей. Затем численность снизилась до 11-12 тысяч и в течение 3 лет оставалась на этом уровне. В 1998 году произошел подъем численности до 15 тысяч особей. Затем последовал резкий спад численности, продолжавшийся до 2003 года. Спад численности совпал с двумя суровыми зимами 1999-2000 годов, характеризовавшимися большим падежом косули от истощения. После 2003 года численность снова начала резко возрастать и к настоящему времени достигла 32 тысяч особей (2013 год).

Сравнение динамики численности косули в Свердловской области с соседними регионами проведено на основании данных, обобщенных в работах А. А. Данилкина (1999) и А. С. Матвеева (1994).

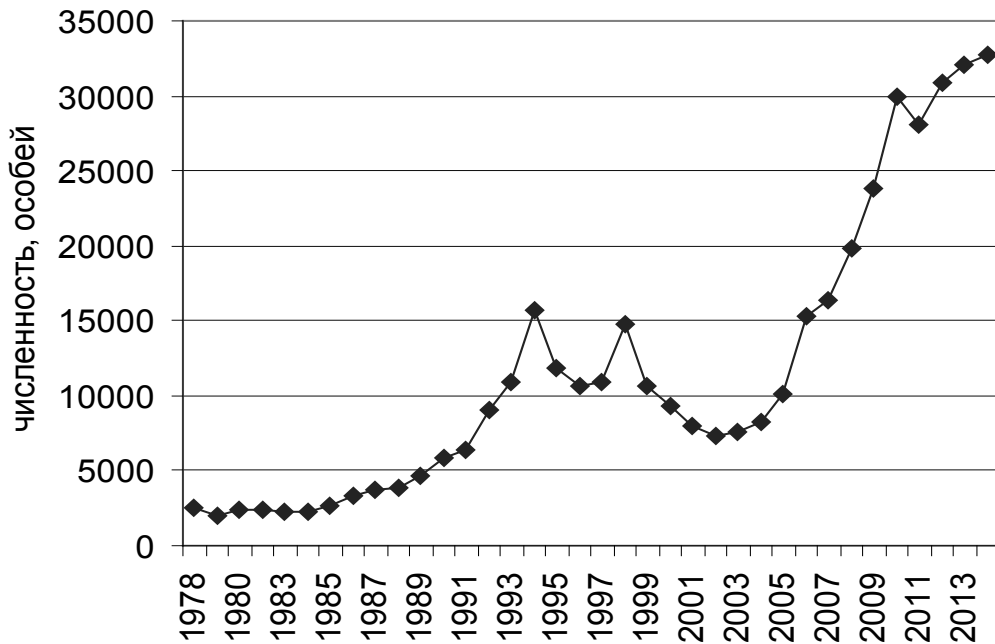


Рисунок 6. Динамика численности косули в Свердловской области

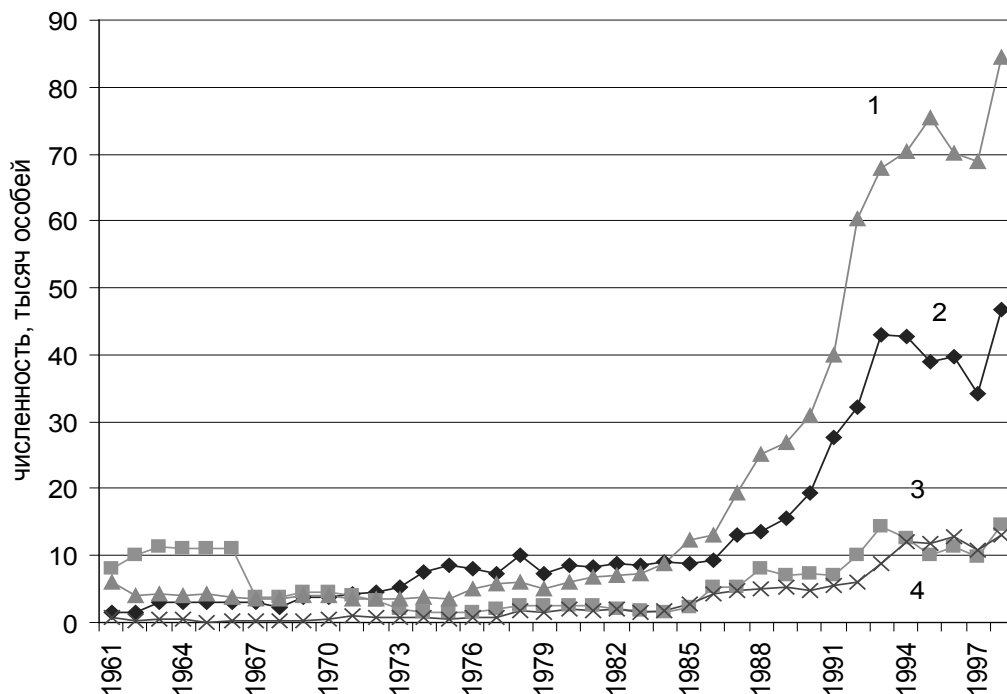


Рисунок 7. Динамика численности косули в Курганской (1), Челябинской (2), Свердловской (3) и Тюменской (4) областях

В конце 1980-х – 1990-х годов рост численности косули происходил во всем Зауралье. Наиболее интенсивный рост характерен для Курганской области (рисунок 7). В Челябинской

области численность росла столь же бурно, как и в Курганской, но рост начался несколько позднее, и численность остановилась на уровне 40-50 тысяч особей. В Тюменской и Свердловской областях рост численности был менее бурным и к 1998 году достиг уровня только в 15 тысяч. В Свердловской области существенно ниже не только численность, но и плотность населения косули. Так, в Курганской области максимальная плотность населения косули доходит до 100 особей на 1000 га, в Челябинской – до 70 особей. В Свердловской области наибольшая плотность характерна для городского округа Богданович – средняя многолетняя плотность составляет 9,7 особи на 1000 га, максимальные плотности отмечены в 1994 году (40), 2009 году (41), 2010 году (40) и в 2013 году – 45 особей на 1000 га.

Изменения плотности населения косули в Свердловской области за последнее десятилетие показано на рисунке 8. В категории очень высокой плотности оказались городской округ Богданович (средняя за 2004-2013 годы плотность равна 29,8 особи на 1000 га), Камышловский муниципальный район (средняя плотность 10,4 особи на 1000 га) и Пышминский городской округ (9,2 особи на 1000 га); в категории высокой – прилегающие Белоярский городской округ (8,4) и Байкаловский муниципальный район (8,1 особи на 1000 га)

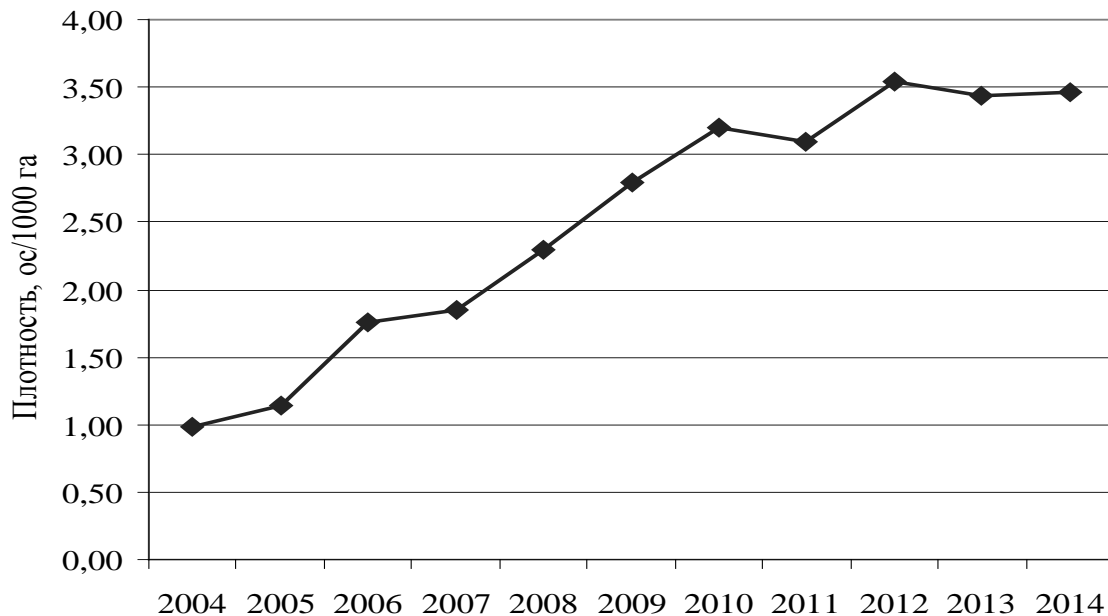


Рисунок 8. Изменения плотности населения косули в Свердловской области за период 2004–2014 годов

В категории средней плотности оказались городские округа Каменский (7,2 особи на 1000 га) и Сысертский (6,0 особи на 1000 га), а также городской округ Сухой Лог (5,7 особи на 1000 га). В категории низкой плотности – городские округа Березовский (2,8 особи на 1000 га), Асбестовский (3,1 особи на 1000 га), Талицкий (4,4 особи на 1000 га), Тугулымский (2,6 особи на 1000 га), а также Слободо-Туринский муниципальный район (3,1 особи на 1000 га). Всей остальной зоне обитания косули свойственна низкая плотность населения.

Косуля отсутствует в северной половине области либо появляется там в отдельные годы и обитает небольшими очагами. Косули нет в многоснежных районах западного макросклона – Шалинском и Ачитском городских округах.

Таким образом, основные запасы косули сосредоточены в юго-восточном регионе и ряде центральных районов. Территория вполне соответствует представлениям об оптимальных для косули местообитаниях. Регион расположен преимущественно в подзоне предлесостепных сосново-березовых лесов с большим количеством открытых угодий – сельскохозяйственных полей, полян и прогалин в лесу. Глубина снежного покрова здесь не превышает критического для косули значения в 40 см, а продолжительность зимнего периода относительно невелика.

Лось. На Среднем Урале распространен повсеместно. Ареал лося сейчас значительно шире, чем был во второй половине XIX – начале XX века. Распространение и численность лося в этот период изучали разные авторы, наиболее детальные сведения находим в работах Л.П. Сабанеева (1872; 1874, 1988¹), С.А. Куклина (1938), Н.М. Кулагина (1932), С.В. Кирикова (1966). Основными являются труды Л.П. Сабанеева. Во второй половине XX века исследованием экологии лося на Урале занимались Г.Ф. Борискин (1976, 1977, 1978, 1979, 1980), В.Ф. Никулин (1978, 1981), А.Г. Маланьин (1990).

Л.П. Сабанеев (1988) отмечал, что «распространение лося гораздо ограниченнее распространения северного оленя», который и на север и на юг заходит гораздо дальше лося. В настоящее время мы наблюдаем прямо противоположную ситуацию: ареал северного оленя на Среднем и Северном Урале сократился до нескольких мелких очагов, южнее он исчез полностью более полувека назад. В то же время лось в настоящее время обитает и там, где ранее отсутствовал. Так, Л.П. Сабанеев указывает, что лось отсутствует или встречается крайне редко «к югу от Чусовой на западном склоне» и «к югу от Пышмы на восточном». С.А. Куклин проводит южную границу распространения лося по линии Кыштым – Сысерть – Асбест – Егоршино. То есть, еще в первой половине XX века юго-восточные районы Свердловской области не были заселены лосем.

Как Л.П. Сабанеев, так и С.А. Куклин отмечают, что лось на Урале распространен неравномерно. По Л.П. Сабанееву, наиболее высокие плотности населения лося характерны для окрестностей Алапаевского и Салдинского заводов, к востоку от Богословска (ныне Карпинска) – по берегам Сосьвы и далее к Пелыму, то есть в средней и северной тайге. В зимний период на восточном склоне лося становится значительно больше за счет мигрирующих животных с западного склона. Высокая плотность была характерна для «Богословского (ныне городской округ Карпинск), Гороблагодатского (ныне Кушвинский городской округ) и Тагильского Урала». С.А. Куклин (1938) указывает, что «наиболее богато населены лосем Гаринский, Ивдельский, Надеждинский (ныне Серовский), Верхотурский, Таборинский, Туринский и Нижнетуринский районы Свердловской области». Оба автора говорят о лосе как о звере, предпочитающем преимущественно глухие таежные участки.

В последние десятилетия ситуация существенно поменялась, высокая плотность населения лося отмечается в районах, где он ранее был малочисленным или отсутствовал вовсе.

Рассмотрим более детально плотность населения лося в разных регионах Свердловской области. Средняя плотность населения лося за 38 лет наблюдений с 1970 года в целом составила 1,13 особи на 1000 га угодий, а средняя численность – 20770 особей. В северо-восточном регионе плотность населения составила 0,81 особи на 1000 га угодий (в среднем за 38 лет, начиная с 1970 года), в северо-западном – 1,41 особи; юго-восточном – 1,18 особи; юго-западном – 1,53 особи; центральном – 1,79 особи на 1000 га.

Минимальная плотность характерна для северо-восточного региона, который ранее авторы считали одним из наиболее заселенных лосем. В юго-восточном регионе, который ранее был слабо населен лосем, современная плотность оказалась выше, чем на северо-востоке. Относительно высокие плотности характерны для северо-запада (преимущественно горная часть области) и юго-запада, включающего Среднеуральское низкогорье. Высокая плотность в этих регионах была характерна и для второй половины XIX - начала XX веков. Л.П. Сабанеев указывал на сравнительную многочисленность лося в Сергинской даче, в нашем делении относящейся к юго-западному региону.

Наиболее высокой оказалась средняя плотность населения лося в центральном регионе, в котором расположен город Екатеринбург, и для которого характерна максимальная плотность как сельского, так и городского населения. Об этой территории Л.П. Сабанеев (1988) говорил: «на юго-восточном склоне Екатеринбургского Урала лоси составляют большую редкость: они еще довольно обыкновенны в больших болотистых лесах, лежащих на северо-восток от города по берегам Пышмы, Рефта и Режа, но в Сысертские увалы заходят только случайно...»

¹ Репринт изданий 1872, 1874 годов

Полевском лоси водились прежде у Азовой горы, но теперь приходят туда из Сергинской дачи».

Таким образом, в распределении лося по территории Среднего Урала произошли существенные изменения. Лось заселил южную тайгу, предлесостепные боры и северную лесостепь, где ранее не встречался или был редок. В последней трети XX века именно в этих регионах мы наблюдаем самую высокую плотность населения лося.

В последнее десятилетие средняя плотность населения лося в северо-восточном регионе оказалась равной 1,07 особи на 1000 га; в северо-западном – 1,38 особи; юго-восточном – 1,39 особи; юго-западном – 2,24 особи; центральном – 1,84 особи на 1000 га. В большинстве регионов плотность населения лося стала выше, но соотношение плотностей между регионами осталось примерно прежним, за исключением юго-западного региона, в котором плотность населения лося в настоящий момент оказалась наивысшей.

Начиная с 50-х годов XX века численность лося на Среднем Урале в целом постепенно нарастала до начала 1990-х годов (рисунок 9).

Первое резкое снижение численности произошло во второй половине 1960-х годов, когда численность снизилась более чем вдвое и составила менее 10 тысяч особей. Второе резкое снижение произошло в 1984 году, когда численность снизилась с 27 до 18 тысяч особей. Последнее значительное снижение численности происходило в течение 5 лет, начавшись в 1993 году, закончилось в 1997 году на уровне 18 тысяч особей.

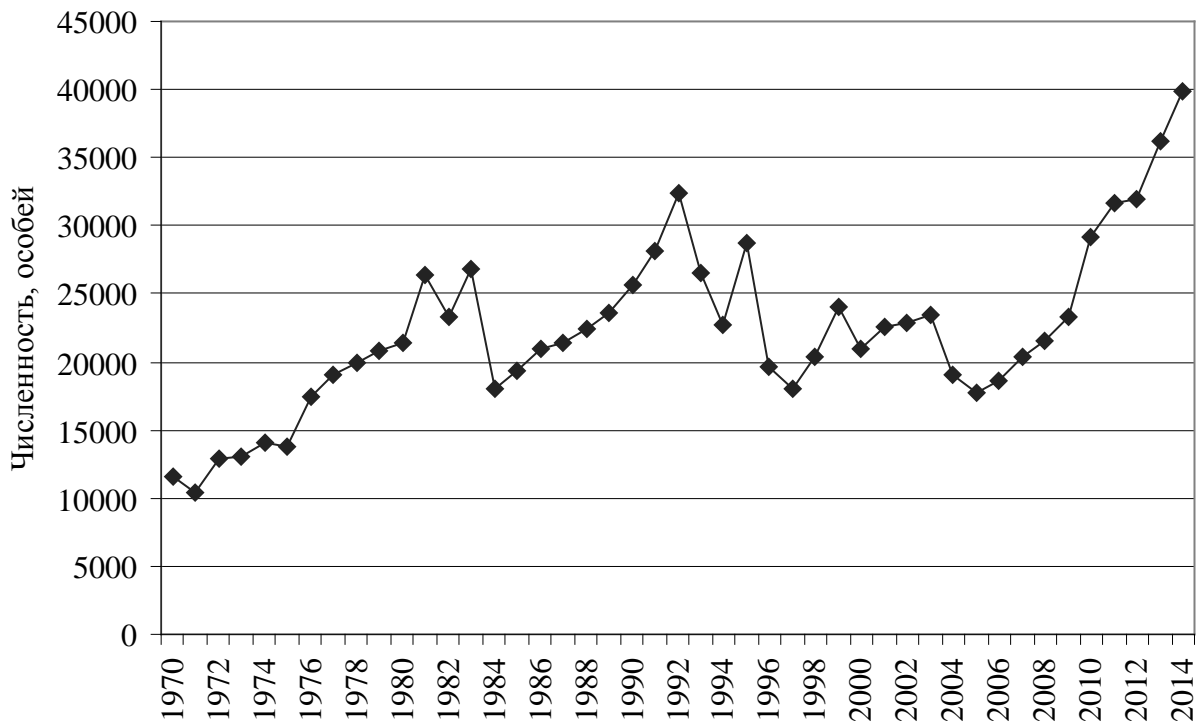


Рисунок 9. Динамика численности лося в Свердловской области

В последнее десятилетие численность лося неуклонно растет практически на всей территории области, общая численность в 2014 году составила почти 40 тысяч особей. Такая численность в области зафиксирована впервые. Средняя по области плотность населения достигла значения в 2,34 особи на 1000 га угодий (рисунок 10).

В настоящее время очаг категории «очень высокая плотность» сформирован в центральной и юго-западной части области, начиная от Горноуральского городского округа на севере (средняя за 10 лет плотность населения 2,1 особи на 1000 га) до Нижнесергинского муниципального района (плотность населения 2,04 особи на 1000 га) и Полевского городского округа (плотность населения 2,1 особи на 1000 га) на юго-западе и юге.

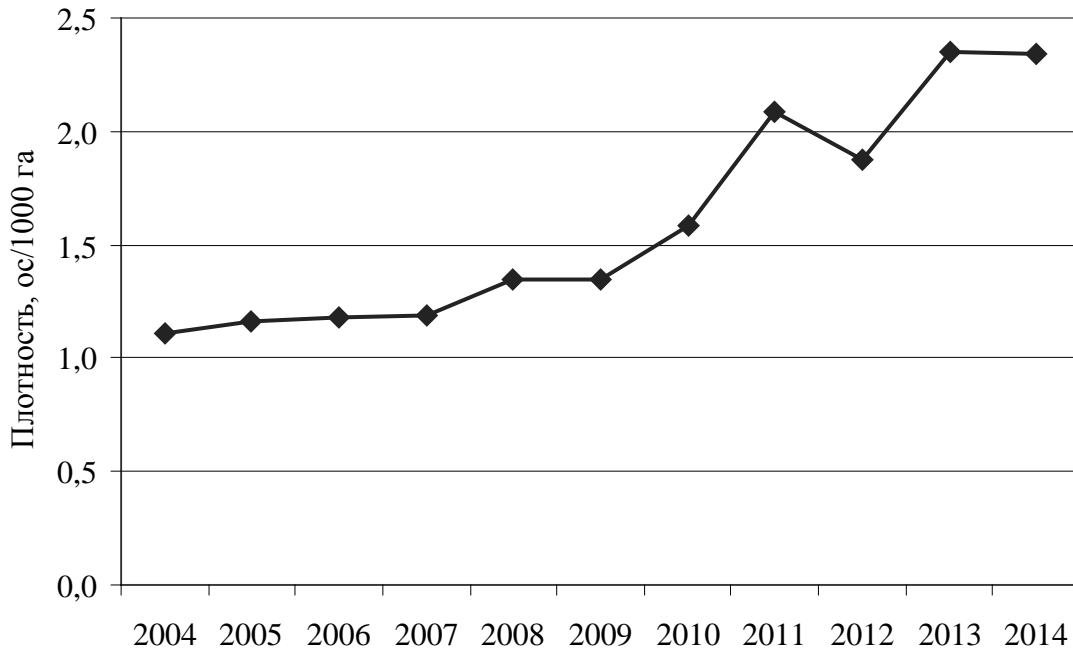


Рисунок 10. Изменения плотности населения лося в Свердловской области за период 2004–2014 годов

В зону этой категории вошли также Ачитский городской округ (плотность населения 3,2 особи на 1000 га), Шалинский городской округ (плотность населения 2,5 особи на 1000 га), городской округ Первоуральск (плотность населения 2,7 особи на 1000 га), городской округ Ревда (плотность населения 2,1 особи на 1000 га), Невьянский городской округ (плотность населения 2,4 особи на 1000 га), городской округ Верхняя Пышма (плотность населения 2,4 особи на 1000 га) и Березовский городской округ (плотность населения 2,3 особи на 1000 га).

Очень высокая плотность населения лося отмечена также в Слободо-Туринском муниципальном районе (2,0 особи на 1000 га). По мере продвижения на север и северо-восток плотность населения лося снижается и муниципальные образования переходят в категорию «высокой плотности», затем – «средней» и «низкой». Последняя свойственна северным округам: Ивдельскому городскому округу, городскому округу Пелым и Серовскому городскому округу. Категория «очень низкой плотности» присвоена муниципальному образованию «город Екатеринбург», а также Каменскому и Качканарскому городским округам.

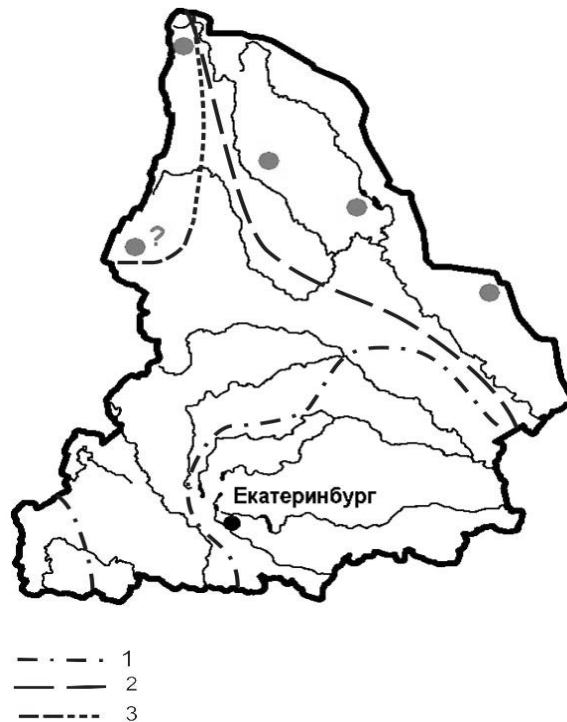
Северный олень. На протяжении последних 150 лет ареал этого вида охотничьих животных в целом на Урале неуклонно сокращается. В северных районах Урала сокращение численности началось еще раньше – приблизительно с 30-40-х годов XIX века, что С. В. Кириков (1966) связывает с началом интенсивного развития домашнего оленеводства.

По свидетельству Л.П. Сабанеева (1988), в середине XIX века северный олень на Среднем Урале во многих местах был еще достаточно многочислен. Более того, численность северного оленя в некоторых районах превышала численность лося. Так, плотность населения оленя была значительно выше плотности населения лося в Полевской и Нязепетровской дачах, олень здесь был одним из главных объектов промысла. Здесь, а также в Сергинской даче олени «ходят стадами до 50 голов». Высокая плотность населения оленя была также в Тагильском Урале и в болотистых лесах междуречья Тагила и Режа. Наибольшая численность оленя была в местности на границе с Тобольской губернией. Интересно, что далее к северу, в Богословской даче (ныне городской округ Карпинск), по мнению Л.П. Сабанеева, плотность населения оленей была ниже. Л.П. Сабанеев отмечает, что «распространение оленя весьма неправильно, и трудно объяснить причину этой неправильности».

По данным С. А. Куклина (1938), к концу 1930-х годов XX века южная граница сплошного распространения северного оленя проходила по водоразделу Печоры и Колвы, затем пересекала Лозьву в самых ее верховьях и далее шла на юго-восток по рекам Лозьва, Тавда, Тобол и Иртыш (рисунок 11). Однако северный олень отдельными островами обитал и значительно южнее – на западном макросклоне в бассейне реки Весляны в количестве не менее тысячи особей, на водоразделе между Турой и Тавдой, на смежных участках Красноуфимского и Манчажского районов и на Южном Урале. Согласно данным Ю.Н. Куражковского (1949), граница сплошного ареала на севере области проходила значительно южнее указанной С.А. Куклиным (1938) – по широте гор Чердынский Камень и Конжаковский Камень.

По результатам работ Б.Ф. Корякова (1950, 1954) и Г.И. Демидова (1954) в 1940-50-х годах произошло сокращение численности в Кушвинском, Новолялинском, Верхотурском, Ивдельском округах, Таборинском районе. В заповеднике «Денежкин Камень», по данным О.К. Дробинского (1960), численность оленя существенно сократилась к середине 50-х годов XX века. Редукция ареала и численности северного оленя на Среднем Урале связана, по-видимому, в основном с вырубкой сосняков-беломошников – зимних станций обитания, а также с прямым преследованием и общим увеличением антропогенного пресса. На севере Свердловской области присутствие оленя в 1980-х годах периодически фиксировалось зимним маршрутным учетом в Гаринском округе. Небольшое стадо, порядка 100 особей, обитало в это время в районе между Пелымским и Вагильским Туманами.

В период 1971-1991 годов при проведении авиаучетов, по сообщению охотоведа М.И. Чиркова, в этом районе ежегодно фиксировали до 60 северных оленей. В настоящее время, по мнению М.И. Чиркова, здесь обитает не более 20 особей. Южнее на болотах между озерами Болтышево и Синтур в период проведения авиаучетов фиксировали небольшие группы оленей численностью до 10 особей.



1. Западная и юго-восточная границы ареала на середину – вторую половину XIX века.
2. Юго-западная граница ареала на 30-е годы XX века.
3. Участок ареала, отмеченный Ю. Н. Куражковским (1949).
4. Красные кружки – внемасштабные очаги современного обитания оленя.

Рисунок 11. Изменения ареала северного оленя в Свердловской области за последние 150 лет

В Таборинском районе в 1960-х – 1970-х годах олень обитал как на левобережье, так и на правобережье реки Тавды (на правобережье – в бассейне реки Таборинки и в районе озер Большое и Малое Кривое). Согласно сообщению районного охотоведа В.Л. Шишкина, впоследствии южная граница ареала смещалась на северо-восток. Олень исчез на правобережье, а на левобережье встречался в районе озер Большой и Малый Ах, в бассейне реки Черной. В начале 80-х годов А.А. Киселев наблюдал группу из 20 оленей в бассейне реки Черной при проведении авиаучета копытных. В последующие годы встречи и следы обитания северных оленей отмечены в районе Куминского болота (верховья рек Волчимья и Большая Икса). Согласно мнению В.Л. Шишкина, в настоящее время небольшая группа оленей (не более 2-3-х десятков особей), возможно, обитает в районе болота Черное.

Другой изолированный очаг обитания северного оленя, по данным сотрудника Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН Н.С. Корицина (2001, 2003), находится в Ивдельском городском округе Свердловской области и на сопредельных участках Пермского края. Весной 1985 года на западном склоне горы Молебный Камень Н.С. Корицин наблюдал следы и помет группы из 7-8 диких северных оленей. В это же время в верховьях реки Мойвы он же видел переправлявшегося через реку одиночного оленя. Приблизительно в районе слияния Мойвы и Вишеры были обнаружены следы группы оленей из 6 особей. Присутствие северного оленя также было отмечено в предгольцовой части и редкостойных кедровниках Тулымского Камня по крайней мере в период начала и середины 1980-х годов. О постоянном присутствии и встречах в это время групп оленей из 5-15 особей в бассейне Ниолса и на водоразделе Ниолс – Мойва сообщил начальник метеостанции В.С. Обывальцев. О встречах небольших групп диких оленей в этом районе сообщили также пастух-оленеvod П. Бахтияров и егерь Ивдельского госпромхоза Н. Ахмедеев. При этом последний однажды наблюдал стадо из 150-200 оленей в осенний период в верховьях реки Тахты.

Следует отметить, что в этом районе манси не выпасают домашних оленей. Пастбища, расположенные в горной тундре, в целом отличаются весьма скудным общим запасом лишайников в связи с наличием больших участков крутых и каменистых склонов. Однако отдельные пологие участки обладают неплохим запасом лишайников, в том числе родов *Cladina* и *Cetraria*. Признаки повреждения оленями выражены крайне слабо, что в целом несопоставимо с тундрами, расположенными севернее, где выпасались в летний период домашние олени.

Произошедшее в последние годы снижение антропогенного пресса на севере Свердловской области (прекращение интенсивных рубок леса, снижение уровня браконьерства, а также разрушение дорог) позволяет предполагать, что группировка северного оленя в этом районе сохранилась и продолжает существовать. Кроме этого, к концу 1990-х годов полностью прекратили свое существование стада домашних оленей, принадлежавших манси, общая численность которых на середину – конец 1980-х годов оценивалась разными экспертами до 600-1000 особей. Таким образом, освободились летние пастбища оленей в районе гор Гумпкопай, Отортен, Сампалчахль, емкость которых составляла около 2500-2700 оленей в год.

Весной 2008 года следы присутствия северного оленя на склонах горы Отортен (помет, сброшенные рога) были обнаружены группой сотрудников Фонда охраны дикой природы. Надо отметить, что и в середине 1980-х годов на восточном склоне горы Гумпкопай Н.С. Корицин неоднократно находил сброшенные рога северного оленя. Эти рога, безусловно, принадлежали диким животным. Быки начинают сбрасывать рога не ранее середины – конца ноября (важенки еще позднее), а домашних оленей из горных тундр перегоняют в тайгу не позднее первой половины октября.

Согласно сообщениям директора госпромхоза «Ивдельский» С.В. Шевелева, на период конца 1990-х – начала 2000-х годов в районе обитает две группировки северных оленей: продолжает существовать группировка оленя в верховьях реки Тахты численностью до 300 особей (информация о которой дана выше), и, кроме того, олень обитает в среднем течении

реки Лявдинки (60-70 особей). Численность оленя здесь медленно растет на протяжении последних 15 лет.

По недавним опросным сведениям (весна 2008 года) олень обитает также в бассейнах рек Тыпыл и Тылай, на западных склонах гор Чердынский, Косьвинский, Конжаковский, Ольвинский Камень. Факт обитания оленя в этом районе требует дополнительного подтверждения.

В целом можно заключить, что в течение прошедших 150 лет произошло существенное сокращение ареала северного оленя в Свердловской области.

Согласно сведениям В.Г. Гептнера с соавторами (1961) и М. Д. Перовского (1975), такую же картину наблюдали на европейской части ареала этого вида охотничьих животных. Сокращение численности происходит в частности в Пермском крае и Республике Коми. В последнем регионе, по данным Н.А. Непрона (2003), северный олень обитает теперь только в равнинной части севернее Сыктывкара.

В Печоро-Илычском заповеднике, по данным ряда авторов, за последние 50 лет численность оленя сократилась вчетверо. Согласно сведениям С.Л. Ушкова (1993), северный олень полностью исчез в Челябинской области, последнее упоминание о нем относится к двадцатым годам XX века.

Северного оленя можно с уверенностью отнести к видам охотничьих животных, плохо и медленно адаптирующихся к антропогенным изменениям среды обитания, соответственно, нуждающихся в защите.

Кабан. Новый вид охотничьих животных в фауне Свердловской области. Искусственное расселение и естественная экспансия кабана подробно рассмотрены в работах А.А. Киселева (1986) и Н.И. Маркова (1997; 1999). Первые встречи кабанов на территории Свердловской области были отмечены в 1969 году в Артинском округе, то есть, в Предуралье, вблизи границы с Башкортостаном. Примерно в то же время (в начале 1970-х годов) кабаны появились на территории Удмуртии и в Кировской области. В Пермской области этот вид охотничьих животных не отмечали до 1971 года, в начале 1970-х годов встречи животных были локализованы в западных и центральных районах. Эти данные позволяют предположить, что экспансия кабана в Свердловскую область шла из Башкортостана, где он обитал с 1960-х годов. В период с 1970 по 1977 годы следы деятельности кабанов неоднократно обнаруживали в западной части Свердловской области на территориях Артинского, Ачитского, Красноуфимского и Шалинского районов (А.А. Киселев, 1986). Скорее всего, кабаны обитали в этих районах в основном в бесснежный период, не оставаясь на зимовку (Н.И. Марков, 1997). В конце 1970-х годов Управление охотничьего хозяйства Свердловской области начало серию мероприятий по акклиматизации кабана на Урале (таблица 9).

Таблица 9

Выпуски кабана в Свердловской области

Дата выпуска	Район выпуска	Количество выпущенных кабанов (особей)	Происхождение животных
1	2	3	4
14.04.1978	Сысертский	30	Киргизия
1979	Сысертский	171	Брестская область, Кабардино-Балкария
13.04.1981	Сысертский	123	Приморский край
08.02.1982	Сысертский	44	Смоленская область
06.03.1982	Камышловский	23	Смоленская область
09.04.1982	Камышловский	27	Смоленская область
06.02.1983	Сысертский	68	Смоленская область

1	2	3	4
06.02.1983	Камышловский	33	Смоленская область
23.02.1984	Камышловский	37	Калужская область
23.02.1984	Алапаевский	33	Калужская область
23.02.1984	Сысертский	27	Калужская область
02.03.1984	Туринский	50	Владимирская область

Всего было выпущено 668 кабанов. Н.И. Марков (1997) считает, что можно выделить два основных пути заселения кабаном Среднего Урала:

- 1) естественная экспансия кабана в северном и северо-восточном направлении;
- 2) акклиматизация животных из различных регионов бывшего Союза Советских Социалистических Республик (далее – СССР).

К середине 1980-х годов кабаны встречались практически по всей территории области. В последнее десятилетие численность кабана растет особенно интенсивно, и к 2014 году она составила 20,4 тысячи особей. Изменения плотности населения кабана в этот период представлены на рисунке 12. В настоящее время население кабана с высокой и средней плотностью сформировалось в юго-восточной части области.

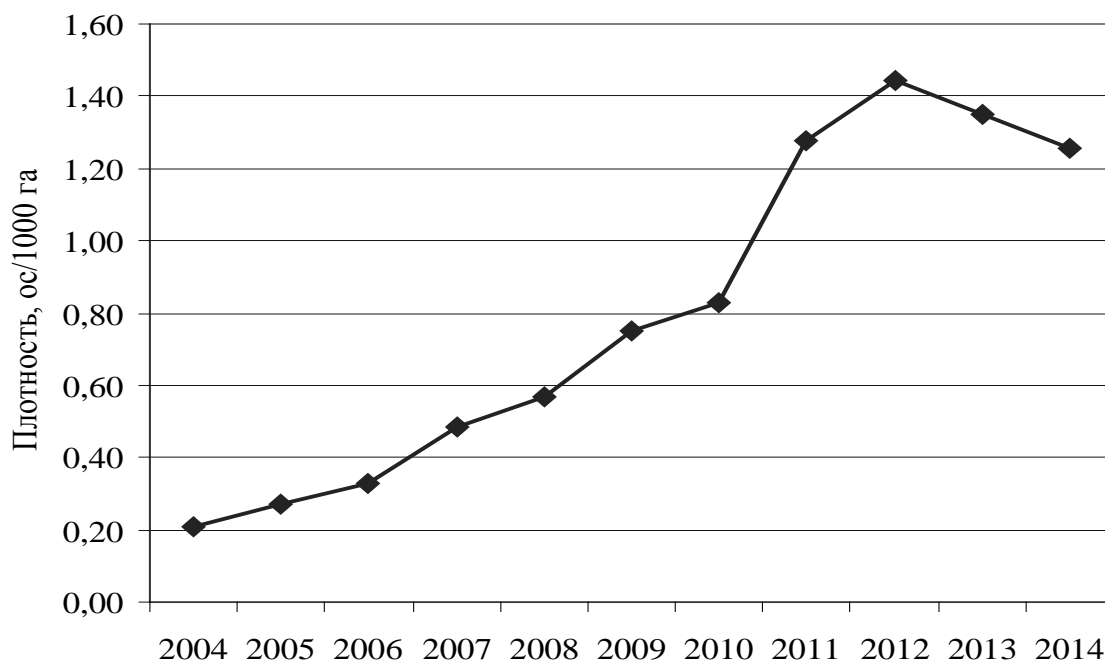


Рисунок 12. Изменение плотности населения кабана в Свердловской области за период 2004–2014 годов

В городском округе Богданович (средняя за период 2004–2014 годов плотность 2,36 особи на 1000 га), Пышминском городском округе (1,94) Тугулымском городском округе (2,50), Слободо-Туринском муниципальных районе (2,65) и муниципальном образовании «Камышловский муниципальный район» (2,76) плотность населения кабана отнесена к категории высокой. Для прилегающих Талицкого городского округа, (1,39), Туринского городского округа (1,15), Артемовского городского округа (0,88), городского округа Сухой Лог (1,29), Каменского городского округа (1,64), Байкаловского муниципального района (1,30) и Ирбитского муниципального образования (1,22) характерна средняя плотность населения кабана. К категории высокой плотности отнесен также Ачитский городской округ (1,89), а к категории средней плотности – Сысертский городской округ (1,17), городской округ Первоуральск (1,44) и муниципальное образование Красноуфимский округ (0,91). Во всех

остальных муниципальных образованиях плотность населения кабана отнесена к категории низкой. Отсутствует кабан в городском округе Карпинск, Североуральском городском округе и городском округе Краснотурьинск.

Следует отметить, что в последние годы охотпользователи стали активно заниматься биотехнией по кабану – посевами подкормочных культур и выкладыванием подкормки на площадках, что незамедлительно сказалось на численности животных. Рост численности отмечен даже в таких высокоснежных и малопригодных для жизни кабана районах, как Ачитский городской округ.

Хищные млекопитающие. Смена социально-экономических условий в начале 1990-х годов существенным образом сказалась на охотничье-промысловой отрасли народного хозяйства. К середине 1990-х годов в результате разрушения организаций, занятых сбором пушно-мехового сырья и значительным падением закупочных цен, заготовки шкур фактически прекратились. Охотникам стало невыгодно добывать пушнину. В результате промысел видов пушных животных прекратился или опустился до минимальной отметки. Основной закупщик пушнины в СССР – потребительская кооперация – перестала покупать пушнину в начале 1990-х годов. В связи с отсутствием рыночного спроса на дикую пушнину закупками перестали заниматься и другие организации.

Приблизительно с середины 1990-х годов такой мощный фактор смертности, как добыча, перестал действовать или в значительной мере снизил воздействие на популяции пушных видов хищных млекопитающих.

Наибольшее воздействие промысла испытывали соболь, куница, лисица. Охота на горностая и колонка была развита гораздо меньше. Об этом можно судить как по уровню заготовок, так и по средней цене шкурки, которая у двух последних видов охотничьих животных была гораздо меньше, чем у первых трех.

Численность четырех видов пушных животных – соболя, куницы, лисицы и рыси – в период 1970-1996 годов медленно снижалась, о чем свидетельствует величина конечной скорости роста (λ), которая у этих видов млекопитающих оказалась меньше единицы (таблица 10).

Более подробный анализ изменения численности хищных млекопитающих проводится ниже в очерках биологии отдельных видов охотничьих животных.

Таблица 10

Конечная скорость роста численности (λ) шести видов хищных млекопитающих в разные периоды времени

Вид хищных млекопитающих	1970-1996 годы	1997-2010 годы
горностай	1,047	0,971
колонок	1,055	0,951
куница	0,998	1,098
соболь	0,990	1,091
лисица	0,988	1,042
рысь	0,927	1,002

Волк. Средняя плотность населения волка в Свердловской области за период 1989-2009 годов составляла 0,03 особи на 1000 га угодий. Максимальная плотность была характерна для юго-западного (0,038) и северо-восточного (0,036) регионов. Плотность населения волка в этих регионах почти всегда была выше средней плотности в области в целом. В последние 10 лет плотность населения волка повсеместно растет (рисунок 13), максимальная плотность населения волка сохраняется на севере и северо-востоке области, в Пелымском городском округе (0,13), Гаринском городском округе (0,10), Ивдельском городском округе (0,07), Туринском городском округе (0,07).

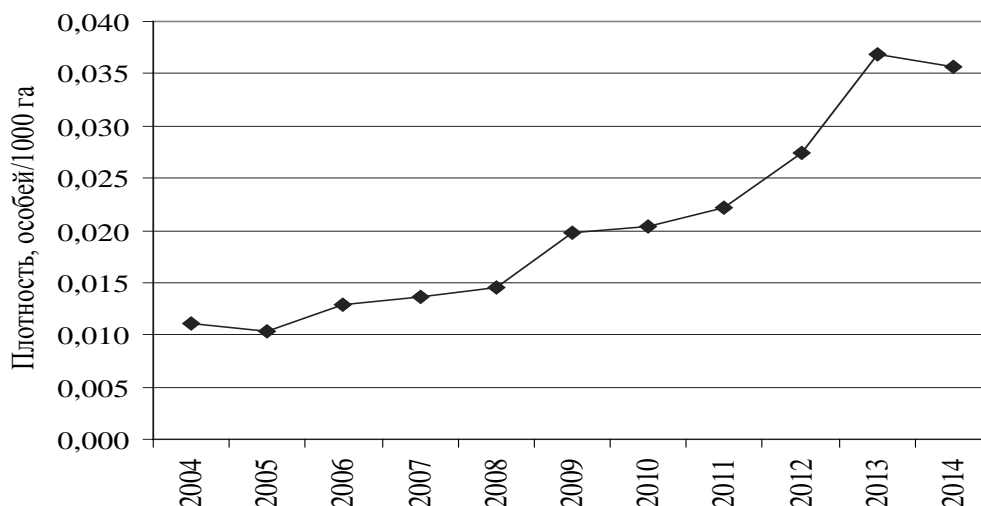


Рисунок 13. Изменения плотности населения волка в Свердловской области за период 2004–2014 годов

Высокая плотность в 2014 году отмечена также в Муниципальном образовании Алапаевское (0,07), Ирбитском муниципальном образовании (0,09), Верхнесалдинском городском округе (0,07), а также в Нижнесергинском муниципальном районе (0,07).

Численность волка в 2014 году достигла угрожающих значений – в целом по области 1062 особи. Это весьма высокая для Свердловской области численность, в связи с чем необходимо усилить борьбу с волком. Условно «нормальная» численность для области составляет не более 300-400 особей.

Рысь. Промысел рыси был развит достаточно сильно, кроме того, рысь в Свердловской области долгое время считалась вредным хищником, уничтожающим косулю, поэтому в пределах ареала косули пресс охоты на рысь был весьма высоким. Ю.М. Малафеев с соавторами (1986) отмечает, что интенсивность добычи рыси в период с конца 1960-х годов до конца 1970-х годов составляла 30 процентов, что немало для К-отобранного вида.

В течение всего рассматриваемого более чем сорокалетнего периода (1970-2014 годы) численность рыси снижалась, причем скорость снижения была наивысшей по сравнению с другими пушными видами хищных млекопитающих (таблица 10, рисунок 14).

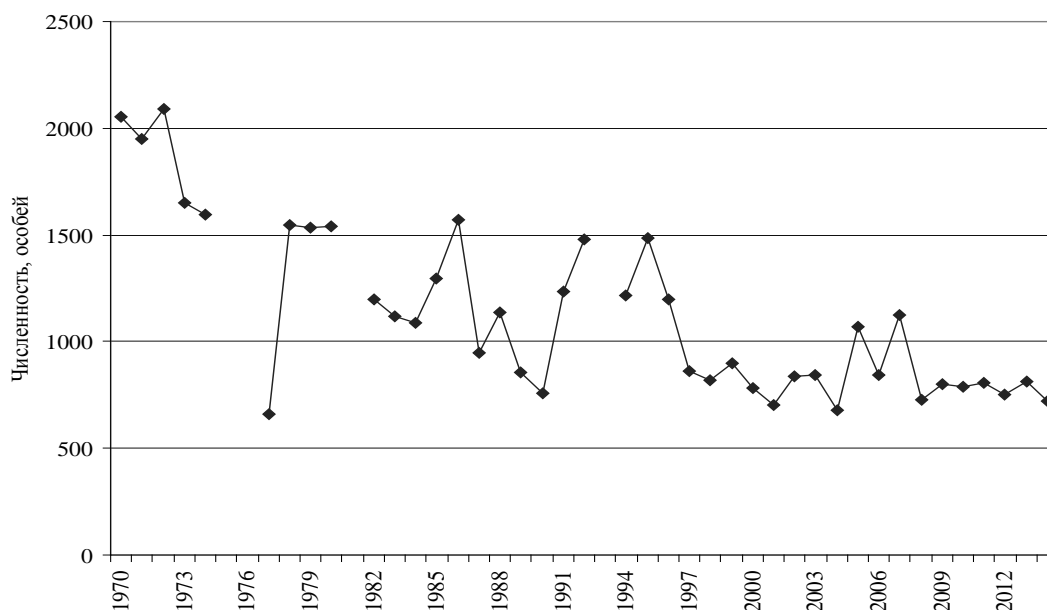


Рисунок 14. Изменения численности рыси в Свердловской области

Судя по материалам Ю.М. Малафеева с соавторами (1986), снижение численности началось еще раньше, по меньшей мере с 1966 года. С 1970 по 1996 годы скорость снижения численности была равна приблизительно 7,3 процента в год. В период низкой интенсивности промысла с 1997 по 2014 годы численность рыси начала медленно восстанавливаться, но скорость роста численности оказалась очень низкой – по 0,2 процента в год, фактически можно говорить не о росте, а о стабилизации численности после прекращения промысла. Наиболее интенсивное снижение происходило в юго-восточном и центральном регионах, здесь плотность населения рыси за 27 лет (с 1970 по 1996 годы) снизилась в 3-4 раза от среднего уровня начала периода. На юго-западе плотность населения рыси снизилась примерно в 1,5 раза, а в горном северо-западном регионе оставалась почти на том же уровне.

Стабилизация численности рыси, отмеченная для Свердловской области в целом во второй период, произошла в основном за счет того же юго-восточного региона, где численность рыси начала возрастать после 1996 года. В последние три года плотность населения рыси в области в целом остается на одном уровне, порядка 0,04 особи на 1000 га. То есть, снижение пресса промысла на большей части территории области привело не к росту численности, а только к уменьшению скорости снижения. Во всех остальных регионах области плотность населения рыси во втором периоде продолжает снижаться, но с несколько меньшей скоростью. В последнее десятилетие максимальная плотность населения рыси отмечена в Качканарском, Кушвинском, Горноуральском, Ачитском городских округах, городском округе Ревда, в Нижнесергинском муниципальном районе.

Другие виды хищных млекопитающих. После существенного снижения пресса промысла, произошедшего в середине 1990-х годов, численность ряда видов (соболя, куницы, лисицы) начала возрастать, при этом наибольшая конечная скорость роста численности оказалась у куницы (по 9,8 процента в год). Фактические кривые изменений численности соболя и куницы показаны на рисунках 15, 16.

Численность соболя к 2010 году увеличилась в 3,05 раза от среднего уровня 1983-1996 годов. Численность куницы увеличилась в 3,14 раза от среднего уровня 1970-1996 годов.

До последнего времени соболь обитал только в северо-восточном регионе области – в Ивдельском, Гаринском, Серовском городских округах и в Таборинском муниципальном районе. В настоящее время присутствие соболя отмечается в Североуральском и Новолялинском городских округах, в городском округе Карпинск. То есть, кроме увеличения численности соболь начал расширять ареал в южном направлении. Известен достоверный факт добычи соболя в Талицком городском округе (юго-восточная часть области).

Средняя плотность населения куницы за период 1970-1996 годов составляла в северо-восточном, юго-восточном и центральном регионах 0,19-0,21 особи на 1000 га. В северо-западном регионе плотность населения была 0,29, а на юго-западе – 0,41 особи на 1000 га.

После 1996 года плотность населения куницы возросла до 1-1,4 особи на 1000 га во всех регионах за исключением северо-востока, где плотность населения достигла только 0,6-0,65 особи на 1000 га. В то же время на остальной части ареала куницы скорость роста ее численности была несколько выше, чем у соболя. В северо-восточном регионе соболь и куница обитают совместно, изменения их плотности населения за весь период наблюдений показаны на рисунке 16. Плотность населения соболя была несколько выше плотности населения куницы, после 1996 года плотность населения соболя росла с большей скоростью, чем плотность населения куницы, и к 2010 году достигла значения 1,1 особи на 1000 га. Различия в плотности населения этих видов можно было бы объяснить конкурентным преимуществом соболя. После 2010 года численность соболя начала резко снижаться. Один из возможных факторов – повторно начавшийся промысел соболя.

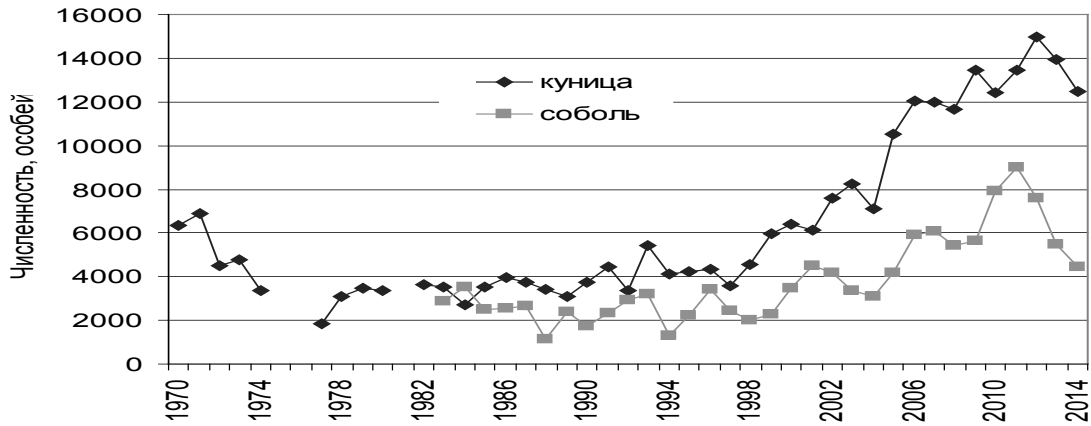


Рисунок 15. Динамика численности куницы и соболя в Свердловской области

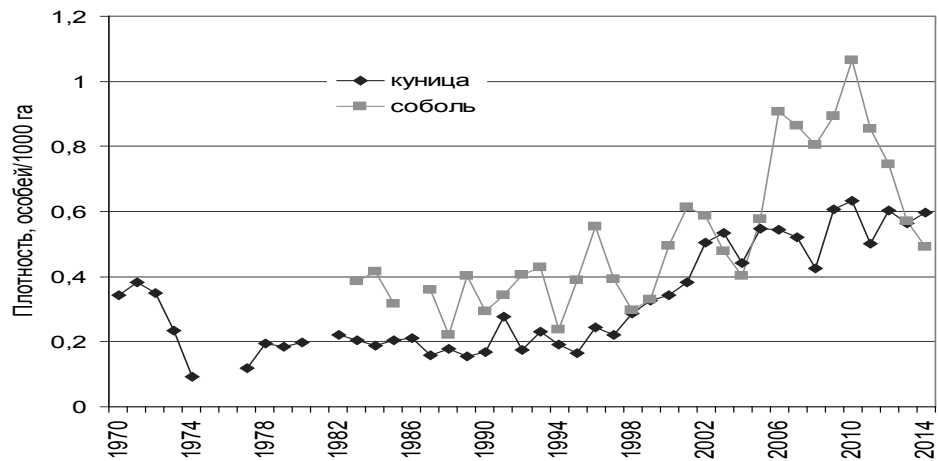


Рисунок 16. Динамика плотности населения соболя и куницы в северо-восточном регионе Свердловской области

Численность лисицы в начале рассматриваемого периода в течение 5 лет (с 1970 по 1974 годы) снизилась с 7,5 до 1,1 тысячи особей (рис.17).

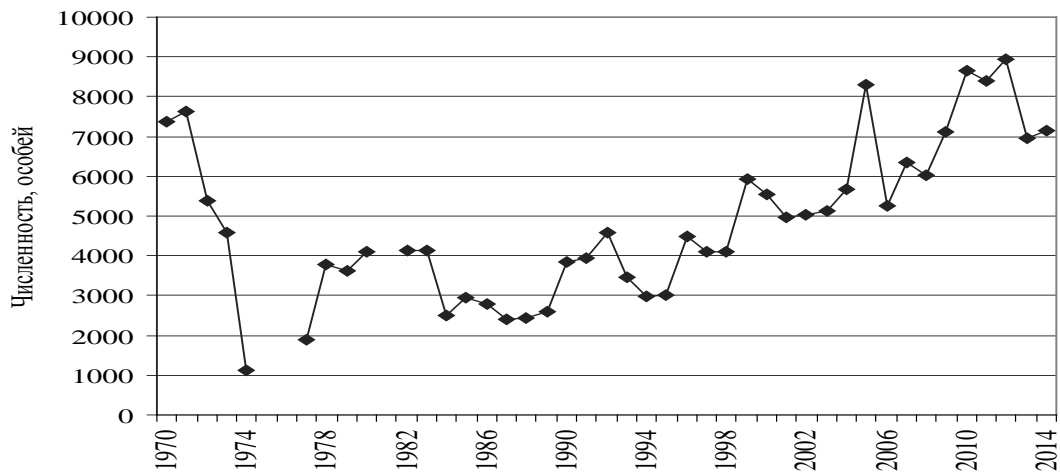


Рисунок 17. Динамика численности лисицы в Свердловской области

Что послужило причиной столь резкого снижения численности в то время, остается неизвестным. Затем на протяжении 20 лет численность колебалась в пределах 2-4 тысяч особей. Начиная с середины 1990-х годов численность начала увеличиваться и к 2012 году достигла значения в 9 тысяч особей.

Кривые изменения численности горностая и колонка имеют принципиально иной вид. После спада в 1974 году численность этих видов постепенно возрастала до начала – середины 1990-х годов, а затем снижалась – до 2010 года (рисунок 18). Кривые колебаний численности горностая и колонка изменяются весьма сходным образом, коэффициент корреляции достаточно высок и значим ($r=0,67$; $p<0,001$; $n=38$). Колонок и горностай не отреагировали ростом численности на снижение пресса охоты. В период развитого промысла численность этих видов росла и достигла пика в середине 1990-х годов, что явно свидетельствует о том, что промысел не оказывал существенного влияния на них. Конечная скорость роста в этот период у колонка составляла -5,5 процента в год, у горностая – -4,7 процента в год (табл.10).

После прекращения добычи численность обоих видов не росла, а снижалась на протяжении последних 15 лет. Такое поведение кривых численности колонка и горностая свидетельствует о том, что на эти виды оказывают воздействие иные факторы, являющиеся общими для обоих видов. Как видно на рисунке 18, численность колонка в целом по области почти всегда была ниже численности горностая.

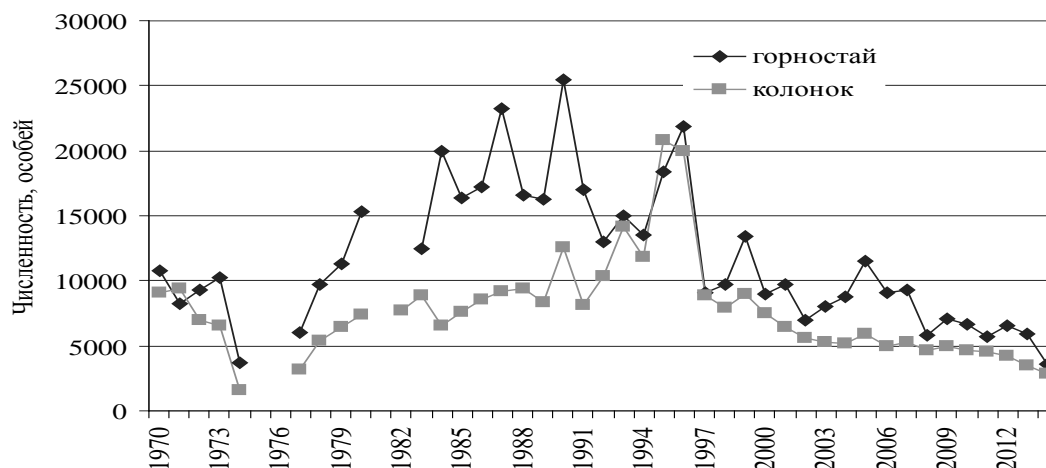


Рисунок 18. Динамика численности горностая и колонка в Свердловской области

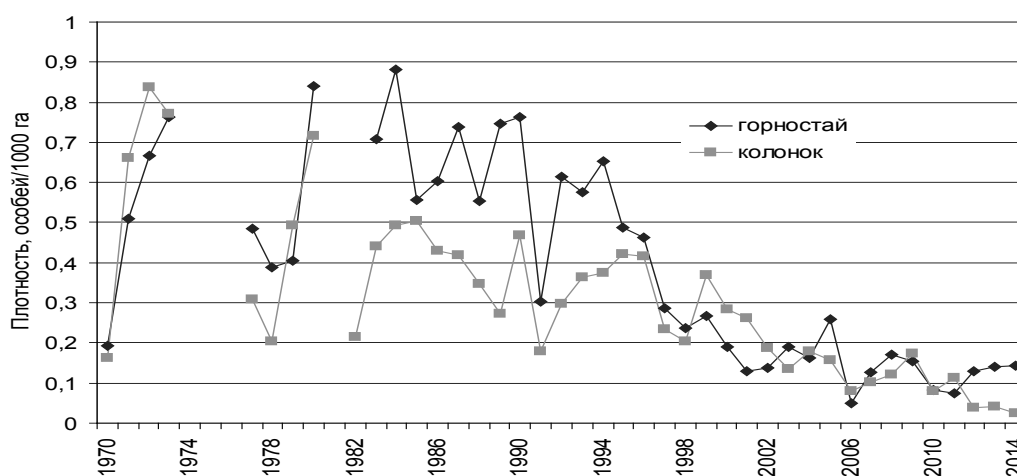


Рисунок 19. Динамика плотности населения горностая и колонка в юго-западном регионе Свердловской области

При рассмотрении плотности населения этих видов в разных регионах области оказалось, что не во всех плотность населения горностая выше плотности населения колонка. Наиболее существенное снижение плотности населения этих видов произошло в юго-западном регионе (рисунок 19). В северных регионах области плотность населения колонка приблизительно вдвое меньше, чем горностая. В центральном и юго-восточном регионе в разные периоды времени виды менялись местами по плотности населения, причем с начала 1990-х годов плотность населения колонка оказывалась чаще несколько больше плотности населения горностая.

Средняя плотность населения горностая за весь период наблюдений была выше в западной части области (северо-западный и юго-западный регионы) и ниже в центральной и восточной. Плотность населения колонка, наоборот, была выше в восточной части области. В последние годы плотность населения как колонка, так и горностая повсеместно очень низка и колеблется на уровне 0,2-0,4 особи на 1000 га, кроме северо-западного региона, где она несколько выше.

Таким образом, среди шести рассмотренных видов пушных животных однозначное мощное влияние промысел оказывал на три – соболя, куницу, лисицу. В период интенсивного промысла численность этих видов была втрое ниже, чем современная. То есть фактическая емкость среды для этих видов пушных животных составляет минимум втрое большую величину.

6.4. Особенности климата и рельефа Свердловской области, определяющие распределение растительности и животных сообществ

Согласно выводам, представленным в работе В.Г. Капустина и И.Н. Корнева (1998), к важнейшим специфическим особенностям климата и рельефа Свердловской области, определяющим распределение растительности и сообществ животных, следует отнести следующие закономерности:

1. Избыточно влажный климат обуславливает преобладание на территории области лесной растительности. В условиях недостаточного увлажнения на юго-востоке и юго-западе формируются участки степной растительности.

2. Широтные изменения климата приводят к смене основных типов растительности, которые образуют растительные зоны и подзоны на равнинах области.

3. Зональные типы растительности изменяются с запада на восток, что обусловлено секторными и барьерными различиями климата.

4. Высотные изменения климата в горной полосе приводят к смене типов растительности с высотой и выделению нескольких высотных растительных поясов, которые наиболее ярко выражены в среднегорьях Северного Урала.

5. На фоне зональных типов растительности распространены интразональные, формирование которых связано с особым режимом увлажнения. В местах с избыточным переувлажнением атмосферными или грунтовыми водами, в пониженных элементах рельефа формируется влаголюбивая растительность пойм, болот и водная.

6. Растительность области значительно изменена человеком в процессе хозяйственного освоения территории.

Кардинальная особенность природных условий области заключается в их значительном разнообразии. Существенная неоднородность условий обитания создается в основном за счет меридионально простирающегося Уральского хребта, состоящего в северной части области из среднегорий (средние максимальные высоты до 1500 м), в южной – из низкогорий (средние максимальные высоты до 600 м). Основная часть области расположена на восточном макросклоне. Регион, расположенный на западном макросклоне хребта, весьма специфичен – здесь есть и участки южной тайги и подзоны широколиственно-хвойных лесов, и участки лесостепи и степи. Кроме того, на юго-западе основная лесообразующая порода – ель, в то время как на остальной части области в большинстве регионов – сосна.

Уральский хребет, создавая барьерный эффект для переноса воздушных масс основного северо-западного направления, обуславливает особенности климата, существенно различающиеся на западном и восточном макросклонах. Основная специфика заключается в значительно большей величине осадков на западном макросклоне, чем на восточном, а также в меридиональном простирании в центральной части области изотерм июля вдоль восточных предгорий. В результате границы лесорастительных подзон существенно сдвинуты к северу по сравнению с их расположением в европейской части. Кроме того, в зоне барьерной тени, в юго-восточной части области, формируется специфическая подзона предлесостепных сосново-березовых лесов, способных произрастать в условиях относительно слабого увлажнения. Аналогичные типы растительности в европейской части России располагаются также значительно южнее. В результате в юго-восточной части области формируется переходный тип фауны, состоящий из типично лесных, лесостепных и степных видов животных.

Раздел 3. Социально-экономическая характеристика Свердловской области

Глава 7. Карта-схема административного деления территории Свердловской области с указанием границ муниципальных образований, охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон и других территорий, имеющих ограничения для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства

Карта-схема административного деления территории Свердловской области с указанием границ муниципальных образований, охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон и других территорий, имеющих ограничения для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, представлена в прилагаемом картографическом материале.

Глава 8. Сведения о численности охотников в Свердловской области

Размещение охотников и степень промысловой нагрузки на охотничьи угодья в соответствующих муниципальных образованиях Свердловской области в значительной степени определяется распределением городского и сельского населения. Численность населения в муниципальных образованиях в Свердловской области и в предлагаемых для выделения «учетных районах» приведена в таблицах 11, 12.

Таблица 11

Численность населения в муниципальных образованиях в Свердловской области (на 01.01.2013)

Муниципальные образования в Свердловской области	Численность населения (человек)	В том числе		Процент от общей численности в муниципальном образовании	
		городское (человек)	сельское (человек)	городское	сельское
1	2	3	4	5	6
Свердловская область в целом	4315830	3628452	687378	84,07	15,93
Муниципальное образование «город Екатеринбург»	1429433	1396074	33359	97,67	2,33
Муниципальное образование город Алапаевск	44052	37952	6100	86,15	13,85
Артемковский городской округ	58186	32011	26175	55,01	44,99

1	2	3	4	5	6
Асбестовский городской округ	69782	67414	2368	96,61	3,39
Мальшевский городской округ	10950	9465	1485	86,44	13,56
Городской округ Рефтинский	16116	16116	-	100,00	0,00
Березовский городской округ	72229	54378	17851	75,29	24,71
Городской округ Богданович	46443	29903	16540	64,39	35,61
Городской округ Верхняя Пышма	76104	62588	13516	82,24	17,76
Городской округ Среднеуральск	21434	21102	332	98,45	1,55
Верхнесалдинский городской округ	48097	44936	3161	93,43	6,57
Городской округ Заречный	30379	27115	3264	89,26	10,74
Ивдельский городской округ	23272	16947	6325	72,82	27,18
Городской округ Пелым	4143	3368	775	81,29	18,71
Муниципальное образование город Ирбит	37857	37857	-	100,00	0,00
Муниципальное образование «город Каменск-Уральский»	173987	172145	1842	98,94	1,06
Камышловский городской округ	26782	26782	-	100,00	0,00
Городской округ Карпинск	31030	28236	2794	91,00	9,00
Волчанский городской округ	9897	9643	254	97,43	2,57
Качканарский городской округ	42858	40606	2252	94,75	5,25
Кировградский городской округ	27348	20481	6867	74,89	25,11
Городской округ Верхний Тагил	13166	11437	1729	86,87	13,13
Городской округ Краснотурьинск	64579	59219	5360	91,70	8,30
Городской округ Красноуральск	24822	24274	548	97,79	2,21
Городской округ Красноуфимск	39988	39353	635	98,41	1,59
Кушвинский городской округ	40001	29541	10460	73,85	26,15
Городской округ Верхняя Тура	9274	9235	39	99,58	0,42
Городской округ «город Лесной»	51774	49937	1837	96,45	3,55
Невьянский городской округ	42406	24034	18372	56,68	43,32
Город Нижний Тагил	361881	358378	3503	99,03	0,97
Городской округ Нижняя Салда	17657	17362	295	98,33	1,67
Нижнетуринский городской округ	27512	21503	6009	78,16	21,84
Новоуральский городской округ	86359	83623	2736	96,83	3,17
Городской округ Первоуральск	149830	125490	24340	83,75	16,25
Полевской городской округ	71058	63412	7646	89,24	10,76
Городской округ Ревда	63402	61826	1576	97,51	2,49
Городской округ Дегтярск	15875	15833	42	99,74	0,26
Режевской городской округ	47951	37662	10289	78,54	21,46
Североуральский городской округ	43245	28062	15183	64,89	35,11
Серовский городской округ	107779	98884	8895	91,75	8,25
Городской округ Сухой Лог	49254	34498	14756	70,04	29,96
Тавдинский городской округ	41163	34615	6548	84,09	15,91
Городской округ ЗАТО Свободный	8186	8186	-	100,00	0,00
Муниципальное образование «поселок Уральский»	2434	2434	-	100,00	0,00
Муниципальное образование Алапаевское	25748	9831	15917	38,18	61,82
Махневское муниципальное образование	6699	3316	3383	49,50	50,50
Артинский городской округ	28816	12922	15894	44,84	55,16

1	2	3	4	5	6
Ачитский городской округ	16465	4979	11486	30,24	69,76
Белоярский городской округ	34210	12131	22079	35,46	64,54
Городской округ Верхнее Дуброво	4890	4890	-	100,00	0,00
Городской округ Верхотурский	16583	8776	7807	52,92	47,08
Гаринский городской округ	4649	2371	2278	51,00	49,00
Ирбитское муниципальное образование	29699	3062	26637	10,31	89,69
Каменский городской округ	29821	4034	25787	13,53	86,47
Муниципальное образование Красноуфимский округ	27092	1765	25327	6,51	93,49
Городской округ Верх-Нейвинский	5204	5204	-	100,00	0,00
Бисертский городской округ	10306	9900	406	96,06	3,94
Новолялинский городской округ	22760	12367	10393	54,34	45,66
Горноуральский городской округ	35211	3821	31390	10,85	89,15
Пышминский городской округ	20111	9777	10334	48,62	51,38
Сосьвинский городской округ	15499	9156	6343	59,07	40,93
Сысертский городской округ	61145	20558	40587	33,62	66,38
Арамилский городской округ	17749	14544	3205	81,94	18,06
Талицкий городской округ	46253	16135	30118	34,88	65,12
Тугулымский городской округ	21639	5909	15730	27,31	72,69
Туринский городской округ	27218	17355	9863	63,76	36,24
Шалинский городской округ	20664	6459	14205	31,26	68,74
Городской округ Староуткинск	3101	2994	107	96,55	3,45
Байкаловский муниципальный район	15730	-	15730	0,00%	100,00%
Баженовское сельское поселение	3364	-	3364	0,00%	100,00%
Байкаловское сельское поселение	8465	-	8465	0,00%	100,00%
Краснополянское сельское поселение	3901	-	3901	0,00%	100,00%
Камышловский муниципальный район	28433	-	28433	0,00%	100,00%
Муниципальное образование «Восточное сельское поселение»	2815	-	2815	0,00	100,00
Муниципальное образование «Галкинское сельское поселение»	3414	-	3414	0,00	100,00
Муниципальное образование «Зареченское сельское поселение»	5736	-	5736	0,00	100,00
Муниципальное образование «Калиновское сельское поселение»	11369	-	11369	0,00	100,00
Муниципальное образование «Обуховское сельское поселение»	5099	-	5099	0,00	100,00
Слободо-Туринский муниципальный район	14233	-	14233	0,00	100,00
Ницинское сельское поселение	1367	-	1367	0,00	100,00
Сладковское сельское поселение	1977	-	1977	0,00	100,00
Слободо-Туринское сельское поселение	7620	-	7620	0,00	100,00
Усть-Ницинское сельское поселение	3269	-	3269	0,00	100,00
Нижнесергинский муниципальный район	42499	32279	10220	75,95	24,05
Нижнесергинское городское поселение	9818	9736	82	99,16	0,84
Михайловское муниципальное образование	14671	9436	5235	64,32	35,68

1	2	3	4	5	6
образование					
Муниципальное образование рабочий поселок Атиг	3307	3307	-	100,00	0,00
Городское поселение Верхние Серги	6001	6001	-	100,00	0,00
Дружининское городское поселение	4602	3799	803	82,55	17,45
Кленовское сельское поселение	4100	-	4100	0,00	100,00
Таборинский муниципальный район	3428	-	3428	0,00	100,00
Кузнецовское сельское поселение	1102	-	1102	0,00	100,00
Таборинское сельское поселение	1996	-	1996	0,00	100,00
Унже-Павинское сельское поселение	330	-	330	0,00	100,00

Таблица 12

Численность городского и сельского населения в учетных районах Свердловской области

№ п/п	Учетный район Свердловской области	Численность населения (человек)			Процент от общей численности	
		общая численность	в том числе		в том числе	
			городское	сельское	городское	сельское
1	2	3	4	5	6	7
1	Алапаевский	76499	51099	25400	66,80	33,20
2	Артемовский	58186	32011	26175	55,01	44,99
3	Артинский	28816	12922	15894	44,84	55,16
4	Асбестовский	96848	92995	3853	96,02	3,98
5	Ачитский	16465	4979	11486	30,24	69,76
6	Байкаловский	15730	0	15730	0,00	100,00
7	Белоярский	71913	46570	25343	64,76	35,24
8	Березовский	72229	54378	17851	75,29	24,71
9	Богдановичский	46443	29903	16540	64,39	35,61
10	Верхнепышминский	97538	83690	13848	85,80	14,20
11	Верхнесалдинский	73940	70484	3456	95,33	4,67
12	Верхотурский	16583	8776	7807	52,92	47,08
13	Гаринский	4649	2371	2278	51,00	49,00
14	Город Екатеринбург	1447182	1410618	36564	97,47	2,53
15	Ивдельский	23272	16947	6325	72,82	27,18
16	Ирбитский	67556	40919	26637	60,57	39,43
17	Каменский	203808	176179	27629	86,44	13,56
18	Камышловский	55215	26782	28433	48,50	51,50
19	Карпинский	40927	37879	3048	92,55	7,45
20	Качканарский	42858	40606	2252	94,75	5,25
21	Кировградский	40514	31918	8596	78,78	21,22
22	Краснотурьинский	64579	59219	5360	91,70	8,30
23	Красноуральский	24822	24274	548	97,79	2,21
24	Красноуфимский	67080	41118	25962	61,30	38,70
25	Кушвинский	49275	38776	10499	78,69	21,31
26	Невьянский	133969	112861	21108	84,24	15,76
27	Нижнесергинский	52805	42179	10626	79,88	20,12
28	Нижнетуринский	79286	71440	7846	90,10	9,90
29	Новолялинский	22760	12367	10393	54,34	45,66

1	2	3	4	5	6	7
30	Пельымский	4143	3368	775	81,29	18,71
31	Первоуральский	149830	125490	24340	83,75	16,25
32	Полевской	71058	63412	7646	89,24	10,76
33	Пригородный	397092	362199	34893	91,21	8,79
34	Пышминский	20111	9777	10334	48,62	51,38
35	Ревдинский	79277	77659	1618	97,96	2,04
36	Режевской	47951	37662	10289	78,54	21,46
37	Североуральский	43245	28062	15183	64,89	35,11
38	Серовский	123278	108040	15238	87,64	12,36
39	Слободо-Туринский	14233	0	14233	0,00	100,00
40	Сухоложский	49254	34498	14756	70,04	29,96
41	Сысертский	61145	20558	40587	33,62	66,38
42	Таборинский	3428	0	3428	0,00	100,00
43	Тавдинский	41163	34615	6548	84,09	15,91
44	Талицкий	46253	16135	30118	34,88	65,12
45	Тугулымский	21639	5909	15730	27,31	72,69
46	Туринский	27218	17355	9863	63,76	36,24
47	Шалинский	23765	9453	14312	39,78	60,22
	Итого	4315830	3628452	687378	–	–

Наиболее высокая доля городского населения характерна для Ревдинского (97,96 процента) и Красноуральского (97,79 процента) учетных районов. Город Екатеринбург стоит по этому показателю на третьем месте. Следующими по относительной численности городского населения являются Асбестовский, Верхнесалдинский, Качканарский, Карпинский, Краснотурьинский, Горноуральский, Нижнетуринский учетные районы, в которых доля городского населения составляет более 90 процентов. В подавляющем большинстве остальных районов доля городского населения превышает половину от всей численности. От 40 до 50 процентов жителей живет в городах в Пышминском, Камышловском, Артинском районах; от 30 до 39 процентов – в Шалинском, Талицком, Сысертском, Ачитском районах. В Тугулымском районе доля городских жителей составляет 27,3 процента. В трех районах – Байкаловском, Слободо-Туринском, Таборинском – все жители причислены к сельскому населению.

Прежде чем анализировать плотность населения отметим, что обычно этот показатель рассчитывается на 1 км², то есть на 100 га. В данном случае плотность населения была рассчитана на ту же площадь, на какую принято рассчитывать плотность охотничьих видов животных, то есть на 1000 га. Это было сделано, чтобы обеспечить возможность непосредственного сопоставления плотности населения человека и охотничьих животных (таблица 13).

Таблица 13

Плотность населения в учетных районах Свердловской области

№ п/п	Учетные районы Свердловской области	Площадь (тыс.га)	Плотность (чел/1000 га), в том числе		
			общая плотность	городское население	сельское население
1	2	3	4	5	6
1	Алапаевский	1111,68	68,81	45,97	22,85
2	Артемьевский	202,77	286,95	157,87	129,09
3	Артинский	277,40	103,88	46,58	57,30
4	Асбестовский	79,66	1215,74	1167,37	48,37
5	Ачитский	207,61	79,31	23,98	55,32
6	Байкаловский	229,35	68,59	0,00	68,59

1	2	3	4	5	6
7	Белоярский	162,26	443,21	287,02	156,19
8	Березовский	112,55	641,77	483,16	158,61
9	Богдановичский	149,80	310,04	199,62	110,41
10	Верхнепышминский	113,90	856,36	734,78	121,58
11	Верхнесалдинский	256,62	288,13	274,67	13,47
12	Верхотурский	492,56	33,67	17,82	15,85
13	Гаринский	1677,42	2,77	1,41	1,36
14	Город Екатеринбург	114,29	12662,48	12342,55	319,93
15	Ивдельский	2103,36	11,06	8,06	3,01
16	Ирбитский	482,19	140,10	84,86	55,24
17	Каменский	228,83	890,67	769,93	120,74
18	Камышловский	226,83	243,42	118,07	125,35
19	Карпинский	599,41	68,28	63,19	5,08
20	Качканарский	31,84	1346,08	1275,35	70,73
21	Кировградский	97,22	416,72	328,31	88,42
22	Краснотурьинский	71,89	898,27	823,71	74,56
23	Красноуральский	162,72	152,54	149,17	3,37
24	Красноуфимский	344,13	194,92	119,48	75,44
25	Кушвинский	240,11	205,22	161,49	43,73
26	Невьянский	238,81	560,99	472,60	88,39
27	Нижнесергинский	499,12	105,80	84,51	21,29
28	Нижнетуринский	229,93	344,82	310,70	34,12
29	Новолялинский	620,60	36,67	19,93	16,75
30	Пелымский	465,73	8,90	7,23	1,66
31	Первоуральский	205,38	729,54	611,03	118,51
32	Полевской	155,06	458,27	408,96	49,31
33	Пригородный	779,96	509,12	464,38	44,74
34	Пышминский	189,91	105,90	51,48	54,42
35	Ревдинский	111,88	708,61	694,15	14,46
36	Режевской	194,94	245,98	193,20	52,78
37	Североуральский	350,37	123,43	80,09	43,33
38	Серовский	1108,14	111,25	97,50	13,75
39	Слободо-Туринский	269,59	52,80	0,00	52,80
40	Сухоложский	168,45	292,39	204,80	87,60
41	Сысертский	210,71	290,18	97,56	192,62
42	Таборинский	1136,71	3,02	0,00	3,02
43	Тавдинский	656,06	62,74	52,76	9,98
44	Талицкий	445,86	103,74	36,19	67,55
45	Тугулымский	333,25	64,93	17,73	47,20
46	Туринский	751,31	36,23	23,10	13,13
47	Шалинский	490,44	48,46	19,27	29,18

Наиболее высокая плотность населения, как городского, так и общая, характерна для города Екатеринбурга – более 12 тысяч жителей на 1000 га территории. Более 1000 жителей на 1000 га живет в городах Качканарского и Асбестовского учетных районов. Плотность городского населения от 500 до 1000 человек на 1000 га характерна для Краснотурьинского, Каменского, Верхнепышминского, Ревдинского, Первоуральского учетных районов. В диапазоне 300-500 человек городского населения на 1000 га находятся Березовский, Невьянский, Горноуральский, Полевской, Кировградский, Нижнетуринский учетные районы.

Десять районов имеют плотность городского населения в диапазоне от 100 до 200 жителей на 1000 га. 22 учетных района имеют плотность городского населения менее 100 человек на 1000 га площади района.

Самую высокую плотность сельских жителей имеет также учетный район «город Екатеринбург» – 320 человек на 1000 га. В диапазоне плотности от 200 до 100 жителей на 1000 га находятся районы Сысертский, Березовский, Белоярский, Артемовский, Камышловский, Верхнепышминский, Каменский, Первоуральский, Богдановичский. Большая часть районов располагается в диапазоне плотности от 90 до 20 жителей на 1000 га. Менее 20 сельских жителей на 1000 га территории проживают в Новолялинском, Верхотурском, Ревдинском, Серовском, Верхнесалдинском, Туринском, Тавдинском, Карпинском, Красноуральском, Таборинском, Ивдельском и Гаринском учетных районах.

Таким образом, можно констатировать, что размещение населения по территории Свердловской области крайне неравномерно. Наиболее высокие плотности населения характерны для центральных и южных районов. Центром этого конгломерата является город Екатеринбург. Достаточно высокая плотность городского населения свойственна некоторым учетным районам, расположенным севернее, в предгорной и горной части области, в которых развита горнодобывающая и перерабатывающая промышленность. Север и северо-восток области характеризуются низкими и очень низкими значениями плотности населения, как городского, так и сельского.

Численность охотников в Свердловской области на ноябрь 2013 года в предлагаемых к выделению учетных районах Свердловской области приведена в таблице 14.

Таблица 14

Численность охотников по учетным районам Свердловской области

№ п/п	Учетный район Свердловской области	Общая численность населения (человек)	Численность охотников (человек)	Доля охотников от общей численности (процентов)
1	2	3	4	5
1	Алапаевский	76499	1572	2,05
2	Артемовский	58186	950	1,63
3	Аргинский	28816	1015	3,52
4	Асбестовский	96848	964	1,00
5	Ачитский	16465	592	3,60
6	Байкаловский	15730	528	3,36
7	Белоярский	71913	724	1,01
8	Березовский	72229	1002	1,39
9	Богдановичский	46443	786	1,69
10	Верхнепышминский	97538	1041	1,07
11	Верхнесалдинский	73940	1630	2,20
12	Верхотурский	16583	585	3,53
13	Гаринский	4649	370	7,96
14	Город Екатеринбург	1447182	20354	1,41
15	Ивдельский	23272	1132	4,86
16	Ирбитский	67556	1457	2,16
17	Каменский	203808	2476	1,21
18	Камышловский	55215	1011	1,83
19	Карпинский	40927	1037	2,53
20	Качканарский	42858	685	1,60
21	Кировградский	40514	764	1,89

1	2	3	4	5
22	Краснотурьинский	64579	921	1,43
23	Красноуральский	24822	820	3,30
24	Красноуфимский	67080	1205	1,80
25	Кушвинский	49275	1171	2,38
26	Невьянский	133969	1831	1,37
27	Нижнесергинский	52805	1858	3,52
28	Нижнетуринский	79286	1257	1,59
29	Новолялинский	22760	1142	5,02
30	Пелымский	4143	180	4,34
31	Первоуральский	149830	2009	1,34
32	Полевской	71058	924	1,30
33	Пригородный	397092	5479	1,38
34	Пышминский	20111	712	3,54
35	Ревдинский	79277	1554	1,96
36	Режевской	47951	634	1,32
37	Североуральский	43245	1512	3,50
38	Серовский	123278	2285	1,85
39	Слободо-Туринский	14233	671	4,71
40	Сухоложский	49254	921	1,87
41	Сысертский	61145	2528	4,13
42	Таборинский	3428	464	13,54
43	Тавдинский	41163	1135	2,76
44	Талицкий	46253	1067	2,31
45	Тугулымский	21639	762	3,52
46	Туринский	27218	1076	3,95
47	Шалинский	23765	974	4,10
	Итого	4315830	75767	1,76

Численность охотников по учетным районам фактически является функцией общей численности населения – коэффициент корреляции Пирсона равен 0,99, что при таком n означает фактически функциональную связь. Зависимость строго линейная (рисунок 20). При удалении сильно уклоняющейся точки (город Екатеринбург) коэффициент корреляции несколько снижается, но остается весьма высоким и значимым (0,92).

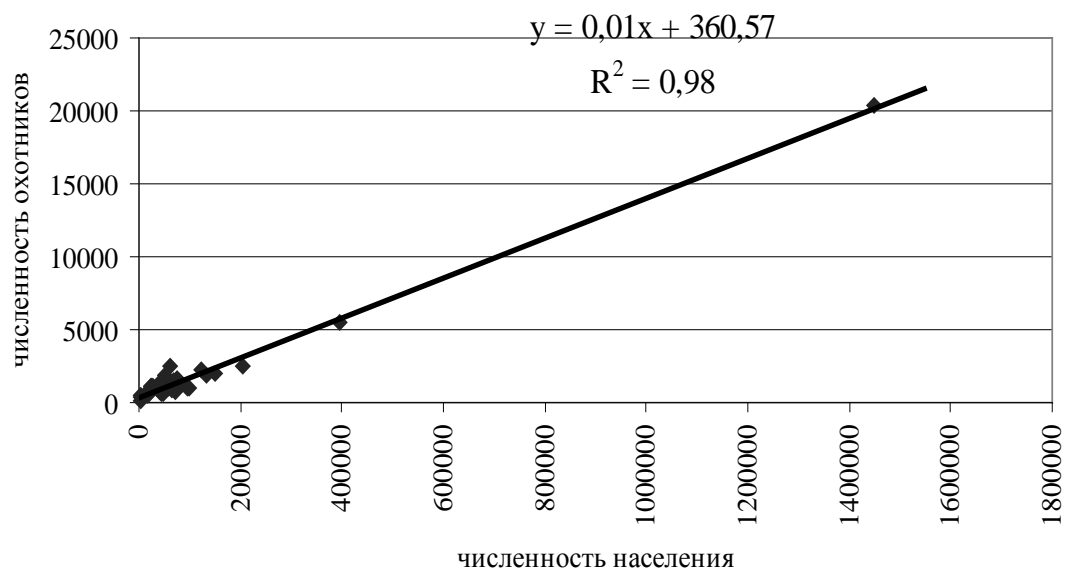


Рисунок 20. Зависимость численности охотников от общей численности населения в учетном районе

Глава 9. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания в Свердловской области

Распределение угодий в муниципальных образованиях Свердловской области по категориям земель за 2013 год с указанием площадей приведено в таблицах 15–17.

Экспликация угодий муниципальных образований в Свердловской области (часть 1, сельскохозяйственные угодья)

№ п/п	Муниципальные образования в Свердловской области	Общая площадь (га)	Сельскохозяйственные угодья (га)						
			всего	в том числе:					в стадии мелиоративного строительства и восстановления плодородия
				пашня	многолетние			пастбища	
					залежь	насаждения	сенокосы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальное образование Алапаевское, Махневское муниципальное образование	1003482	132174	81164	193	113	31563	19141	
2	Артемковский городской округ	202773	52349	33547		591	10158	8053	
3	Аргинский городской округ	277398	149588	115570	5	20	12150	21843	
4	Ачитский городской округ	207614	78055	59154		20	10551	8330	
5	Байкаловский муниципальный район	229345	104155	71871	134	74	17391	14685	
6	Белоярский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво, муниципальное образование «поселок Уральский»	132329	57844	42898		1400	6738	6808	
7	Городской округ Богданович	149799	77203	50496		441	14376	11890	
8	Верхнесалдинский городской округ	169566	16826	6011		464	9048	1303	
9	Городской округ Верхотурский	492561	36303	18191			11419	6693	
10	Гаринский городской округ	1677415	62420	12546			42483	7391	
11	Ирбитское муниципальное образование	475764	165802	106715	30	434	32478	26145	
12	Каменский городской округ	214602	121649	89657	11	1438	14852	15691	
13	Муниципальное образование Камышловский муниципальный район	221643	104799	65705		168	21025	17901	
14	Муниципальное образование Красноуфимский округ	339329	125255	95196		224	12361	17474	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Невьянский городской округ, городской округ Верх-Нейвинский	196748	38498	22771		1819	9387	4521	
16	Нижнесергинский муниципальный район, Бисертский городской округ	499120	91805	47373	10	221	33029	11172	148
17	Нижнетуринский городской округ	193995	11523	5841		336	3993	1353	
18	Новолялинский городской округ	620596	17871	6328		18	8734	2791	
19	Горноуральский городской округ	750113	104226	56031		1545	36322	10328	
20	Пышминский городской округ	189905	85758	51669	135	59	20793	13102	
21	Городской округ Ревда, городской округ Дегтярск	111877	17122	4926	166	684	8995	2351	
22	Режевской городской округ	194937	49994	37629		570	5578	6217	
23	Серовский городской округ, Сосьвинский городской округ	1150304	43476	14400		804	20799	7473	
24	Слободо-Туринский муниципальный район, включая сельские поселения	269588	83007	53826			16492	12689	
25	Сысертский городской округ, Арамилский городской округ	210712	48705	33174	483	1176	9923	3949	
26	Таборинский муниципальный район	1136707	38399	15525		4	17157	5713	
27	Тавдинский городской округ	656058	47068	21303		299	19603	5863	
28	Талицкий городской округ	445863	153353	104664		348	26075	22266	
29	Тугулымский городской округ	333251	66561	47632		61	9480	9388	
30	Туринский городской округ	751306	112232	59846	1728	214	30229	20215	
31	Шалинский городской округ, городской округ Староуткинск	490441	46689	18945	887	6	18086	8765	
32	Муниципальное образование город Алапаевск	108198	17303	6725		251	7509	2818	
33	Асбестовский городской округ, Малышевский городской округ, городской округ Рефтинский	79662	5775	3236	101	830	1506	102	
34	Березовский городской округ	112547	11887	4951		805	4849	1282	317
35	Городской округ Верхняя Пышма, городской округ Среднеуральск	113898	13053	6069		1818	4488	678	
36	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	114289	22162	12269	0	4091	4591	1211	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Городской округ Заречный	29927	5779	3717		270	974	818	
38	Ивдельский городской округ, городской округ Пелым	2569091	19852	2559		130	12395	4768	
39	Муниципальное образование город Ирбит	6423	2145	843		322	644	336	
40	Каменский городской округ	14224	5078	3318		834	171	755	
41	Камышловский городской округ	5188	1012	548	1	112	13	338	
42	Городской округ Карпинск, Волчанский городской округ	599412	9428	3395		223	4651	1159	45
43	Качканарский городской округ	31839	1418	209		781	347	81	
44	Кировградский городской округ, городской округ Верхний Тагил	97220	6689	1749		205	2749	1986	
45	Городской округ Краснотурьинск	71893	5007	2704		793	1252	258	
46	Городской округ Красноуральск	162723	5240	1555		120	2610	955	
47	Городской округ Красноуфимск	4805	1597	848		265	147	337	
48	Кушвинский городской округ, городской округ Верхняя Тура	240114	12860	5092		381	6320	1067	
49	Городской округ «город Лесной»	35938	3587	2005		534	896	152	
50	Городской округ Нижняя Салда	59080	7800	4315		219	2419	847	
51	Город Нижний Тагил	29847	3995	2141		1102	682	70	
52	Новоуральский городской округ	42059	5744	3134		464	1602	544	63
53	Городской округ Первоуральск	205375	27233	11495		1461	10352	3925	
54	Полевской городской округ	155058	19102	5571		1154	10650	1727	
55	Североуральский городской округ	350373	4814	1249		411	2496	658	
56	Городской округ Сухой Лог	168451	47276	31053		464	11136	4623	
57	Городской округ ЗАТО Свободный	27971	2008	51			1944	13	
	Итого	19430746	2608553	1571405	3884	31591	638661	363012	573

Таблица 16

Экспликация угодий муниципальных образований в Свердловской области (часть 2, лесные и водные угодья)

№ п/п	Муниципальные образования в Свердловской области	Лесные площади (га)			Лесные насаждения, не входящие в лесной фонд (га)	Под водой (га)	Земли застройки (га)	Под дорогами (га)
		всего	в том числе:					
			покрытые лесами	не покрытые лесами				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муниципальное образование Алапаевское, Махневское муниципальное образование	760446	747472	12974	23935	5940	1613	11303
2	Артемовский городской округ	129558	124879	4679	5118	1978	3902	3593
3	Артинский городской округ	107120	103899	3221	9330	2105	2647	3937
4	Ачитский городской округ	115399	114543	856	4983	1384	1077	3489
5	Байкаловский муниципальный район	104366	100102	4264	7520	2329	724	3532
6	Белоярский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво, муниципальное образование «поселок Уральский»	57720	55698	2022	3535	1732	2158	3491
7	Городской округ Богданович	50786	48570	2216	6163	2311	2218	3312
8	Верхнесалдинский городской округ	125334	119599	5735	959	2378	2108	1676
9	Городской округ Верхотурский	399809	387982	11827	2208	4872	1251	3595
10	Гаринский городской округ	1057018	1028710	28308	5192	53381	662	5704
11	Ирбитское муниципальное образование	266780	258385	8395	11967	3533	1147	5713
12	Каменский городской округ	63672	62731	941	5018	4203	2739	4877
13	Муниципальное образование Камышловский муниципальный район	93363	85013	8350	4997	1197	352	4692
14	Муниципальное образование Красноуфимский округ	190805	184661	6144	9198	2956	2102	5911
15	Невьянский городской округ, городской округ Верх-Нейвинский	126648	122781	3867	2198	7996	3475	4778
16	Нижнесергинский муниципальный район, Бисертский городской округ	379517	372466	7051	9006	3634	3350	7987

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Нижнетуринский городской округ	164876	160013	4863	451	2430	1081	2813
18	Новолялинский городской округ	560576	539729	20847	1563	3805	734	7933
19	Горноуральский городской округ	586804	570876	15928	8346	9647	2351	11567
20	Пышминский городской округ	86294	83688	2606	4489	1185	968	3105
21	Городской округ Ревда, городской округ Дегтярск	83811	79341	4470	582	2278	3395	2091
22	Режевской городской округ	125023	121845	3178	2497	1539	2759	3047
23	Серовский городской округ, Сосьвинский городской округ	882621	854457	28164	4195	8502	4461	13975
24	Слободо-Туринский муниципальный район, включая сельские поселения	130844	129512	1332	13143	4494	1103	3032
25	Сысертский городской округ, Арамилский городской округ	129530	125132	4398	3368	4407	11038	7007
26	Таборинский муниципальный район	679132	650513	28619	7045	15102	1229	2799
27	Тавдинский городской округ	380643	360321	20322	5934	18679	2670	4877
28	Талицкий городской округ	240892	229529	11363	16698	2836	3392	7040
29	Тугулымский городской округ	228383	216244	12139	4569	2348	1223	6328
30	Туринский городской округ	516189	507075	9114	5830	9765	1767	4668
31	Шалинский городской округ, городской округ Староуткинск	428334	406567	21767	2082	3776	752	7175
32	Муниципальное образование город Алапаевск	82480	78862	3618	726	1085	1402	2487
33	Асбестовский городской округ, Малышевский городской округ, городской округ Рефтинский	55069	54183	886	410	2977	3808	1623
34	Березовский городской округ	77881	75872	2009	2791	1436	1886	3750
35	Городской округ Верхняя Пышма, городской округ Среднеуральск	72415	69931	2484	3364	4949	1675	3807
36	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	49482	48213	1269	1644	7924	22803	4329
37	Городской округ Заречный	16022	15725	297	221	3853	1443	844
38	Ивдельский городской округ, городской округ Пелым	2129776	2029799	99977	2342	16970	2653	13969
39	Муниципальное образование город Ирбит	1781	1713	68	112	187	1052	819
40	Муниципальное образование «город Каменск-Уральский»	2476	2089	387	320	500	1835	2035
41	Камышловский городской округ	2381	2371	10	33	565	120	832

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Городской округ Карпинск, Волчанский городской округ	539516	512976	26540	100	6978	2104	4686
43	Качканарский городской округ	20874	19741	1133		1340	1311	815
44	Кировградский городской округ, городской округ Верхний Тагил	74267	73088	1179	3112	2274	2182	1801
45	Городской округ Краснотурьинск	53150	52163	987	305	893	2042	1269
46	Городской округ Красноуральск	140085	136305	3780	3599	918	1795	1209
47	Городской округ Красноуфимск	686	503	183	383	296	766	558
48	Кушвинский городской округ, городской округ Верхняя Тура	211316	207024	4292	231	1459	2476	3642
49	Городской округ «город Лесной»	27468	26405	1063	34	334	1727	1146
50	Городской округ Нижняя Салда	43744	42574	1170	148	896	1932	818
51	Город Нижний Тагил	8152	7857	295	145	1501	11573	1956
52	Новоуральский городской округ	26506	25926	580	876	3128	3064	1417
53	Городской округ Первоуральск	159936	156658	3278	1914	1549	2995	5683
54	Полевской городской округ	123800	118260	5540	1423	2205	1638	4017
55	Североуральский городской округ	304747	298712	6035	130	3073	2632	2999
56	Городской округ Сухой Лог	93391	90173	3218	5634	4878	2095	2719
57	Городской округ ЗАТО Свободный	24919	24913	6	8	142	33	21
	Итого	13594613	13124369	470244	222124	265032	149490	234298

Экспликация угодий муниципальных образований Свердловской области (часть 3, болота и прочие земли)

№ п/п	Муниципальные образования в Свердловской области	Болота (га)	Нарушенные земли (га)	Прочие земли (га)					
				всего	в том числе				
					полигоны отходов, свалки	пески	овраги	земельные участки с тундровой растительностью, не вошедшие в другие угодья	другие земли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальное образование Алапаевское, Махневское муниципальное образование	60682	939	6450		219	76		6155
2	Артемовский городской округ	4495	428	1352	14	2	6		1330
3	Артинский городской округ	997	224	1450	15	404	170		861
4	Ачитский городской округ	2237	444	546		4	56		486
5	Байкаловский муниципальный район	5839	325	555	15	21	117		402
6	Белоярский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво, муниципальное образование «поселок Уральский»	4422	627	800	7		7		786
7	Городской округ Богданович	5845	612	1349	14	7	38		1290
8	Верхнесалдинский городской округ	11642	5611	3032	9				3023
9	Городской округ Верхотурский	39346	484	4693	4	627	46		4016
10	Гаринский городской округ	490386	42	2610		172	255		2183
11	Ирбитское муниципальное образование	16941	949	2932	69	174	139		2550
12	Каменский городской округ	10330	559	1555		3	37		1515
13	Муниципальное образование Камышловский муниципальный район	10360	456	1427		50	104		1273
14	Муниципальное образование Красноуфимский округ	1393	244	1465	16	317	289		843
15	Невьянский городской округ, городской округ Верх-Нейвинский	5983	3737	3435	6	2	5		3422
16	Нижнесергинский муниципальный район, Бисертский	988	112	2573	27	69	97		2380

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	городской округ								
17	Нижнетуринский городской округ	4790	1529	4502	4	3	29		4466
18	Новолялинский городской округ	22254	93	5767	7	76	14		5670
19	Горноуральский городской округ	5122	799	21251	66	93	17		21075
20	Пышминский городской округ	6455	9	1642		23	13		1606
21	Городской округ Ревда, городской округ Дегтярск	247	989	1362		1	1		1360
22	Режевской городской округ	7497	738	1843	12		24		1807
23	Серовский городской округ, Сосьвинский городской округ	182782	1261	9031	120	32	10		8869
24	Слободо-Туринский муниципальный район, включая сельские поселения	32636	446	883	25	57	64		737
25	Сысертский городской округ, Арамилский городской округ	5603	391	663	23				640
26	Таборинский муниципальный район	392195	41	765	1	22	2		740
27	Тавдинский городской округ	193641	478	2068	23	78	114		1853
28	Талицкий городской округ	18497	575	2580	5	83	197		2295
29	Тугулымский городской округ	22151	316	1372	8				1364
30	Туринский городской округ	97372	510	2973	25		2		2946
31	Шалинский городской округ, городской округ Староуткинск	295	36	1302	9	1	35		1257
32	Муниципальное образование город Алапаевск	1451	77	1187	37	32	17		1101
33	Асбестовский городской округ, Малышевский городской округ, городской округ Рефтинский	789	5798	3413	11				3402
34	Березовский городской округ	1902	8780	1917	28	6			1883
35	Городской округ Верхняя Пышма, городской округ Среднеуральск	6189	4131	4315	106				4209
36	Муниципальное образование «город Екатеринбург»	2486	985	2474	6		17		2451
37	Городской округ Заречный	1146	171	448	11	5	1		431
38	Ивдельский городской округ, городской округ Пелым	327018	1451	55060	2	49			55009
39	Муниципальное образование город Ирбит	26	93	208					208
40	Муниципальное образование «город Каменск-Уральский»	282	953	745	112				633

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Камышловский городской округ	109	36	100			33		67
42	Городской округ Карпинск, Волчанский городской округ	13453	2295	20807			25		20782
43	Качканарский городской округ	7	3035	3039	24		5		3010
44	Кировградский городской округ, городской округ Верхний Тагил	1955	1514	3426	15				3411
45	Городской округ Краснотурьинск	206	2015	7006					7006
46	Городской округ Красноуральск	6298	1196	2383	5				2378
47	Городской округ Красноуфимск	209		310	10		41		259
48	Кушвинский городской округ, городской округ Верхняя Тура	1218	1534	5378	8	24	2		5344
49	Городской округ «город Лесной»	99	376	1167	6	18	20		1123
50	Городской округ Нижняя Салда	3034	216	492	10		3		479
51	Город Нижний Тагил	291	1528	706	214				492
52	Новоуральский городской округ	212	122	927	26				901
53	Городской округ Первоуральск	1107	1039	3919	3		1		3915
54	Полевской городской округ	988	369	1516	32		1		1483
55	Североуральский городской округ	17593	233	14152	113				14039
56	Городской округ Сухой Лог	8580	1705	2173	21				2152
57	Городской округ ЗАТО Свободный	834		6					6
	Итого	2060905	63656	231502	1324	2674	2130	0	225374

Ниже представлен краткий анализ состава угодий в предлагаемых для выделения «учетных районах» по основным типам местообитаний (таблица 18). Наиболее лесистыми районами остаются горные и предгорные северные учетные районы Новолялинский (90,3 процента лесных угодий), Карпинский (90,0 процента), Кушвинский (88,0 процента), Североуральский (87,0 процента), Красноуральский (86,1 процента), Нижнетуринский (83,7 процента), Ивдельский (82,9 процента), Верхотурский (81,2 процента). Соответственно здесь низка доля сельскохозяйственных угодий – от 0,77 до 7,37 процента (таблица 18). Среди южных районов наиболее высокая лесистость свойственна Шалинскому учетному району (87,3 процента территории). Большинство средне- и южнотаежных районов располагается в диапазоне от 60 до 80 процентов лесистости. Наименьшая лесистость характерна для южных районов области, на западе это Артинский (38,6 процента), на востоке – Байкаловский, Белоярский, Пышминский, Камышловский, Богдановичский районы. Каменский район характеризуется самым малым показателем лесистости – 28,9 процента.

Таблица 18

Краткая экспликация угодий в учетных районах Свердловской области по данным таблиц 15–17

№ п/п	Учетный район	Лесные угодья	Сельскохозяйственные угодья	Болота	Водные угодья
1	2	3	4	5	6
1	Алапаевский	75,82	13,45	5,59	0,63
2	Артемовский	63,89	25,82	2,22	0,98
3	Артинский	38,62	53,93	0,36	0,76
4	Асбестовский	69,13	7,25	0,99	3,74
5	Ачитский	55,58	37,60	1,08	0,67
6	Байкаловский	45,51	45,41	2,55	1,02
7	Белоярский	45,45	39,21	3,43	3,44
8	Березовский	69,20	10,56	1,69	1,28
9	Богдановичский	33,90	51,54	3,90	1,54
10	Верхнепышминский	63,58	11,46	5,43	4,35
11	Верхнесалдинский	75,60	10,38	6,04	1,33
12	Верхотурский	81,17	7,37	7,99	0,99
13	Гаринский	63,01	3,72	29,23	3,18
14	Город Екатеринбург	43,30	19,39	2,18	6,93
15	Ивдельский	82,90	0,77	12,73	0,66
16	Ирбитский	55,70	34,83	3,52	0,77
17	Каменский	28,91	55,38	4,64	2,06
18	Камышловский	42,21	46,65	4,62	0,78
19	Карпинский	90,01	1,57	2,24	1,16
20	Качканарский	65,56	4,45	0,02	4,21
21	Кировградский	76,39	6,88	2,01	2,34
22	Красноуральский	73,93	6,96	0,29	1,24
23	Красноуральский	86,09	3,22	3,87	0,56
24	Красноуфимский	55,64	36,86	0,47	0,94
25	Кушвинский	88,01	5,36	0,51	0,61
26	Невьянский	64,13	18,53	2,59	4,66
27	Нижнесергинский	76,04	18,39	0,20	0,73

1	2	3	4	5	6
28	Нижнетуринский	83,65	6,57	2,13	1,20
29	Новолялинский	90,33	2,88	3,59	0,61
30	Пелымский	69,00	0,00	30,35	0,61
31	Первоуральский	77,88	13,26	0,54	0,75
32	Полевской	79,84	12,32	0,64	1,42
33	Пригородный	76,28	13,88	0,69	1,43
34	Пышминский	45,44	45,16	3,40	0,62
35	Ревдинский	74,91	15,30	0,22	2,04
36	Режевской	64,14	25,65	3,85	0,79
37	Североуральский	86,98	1,37	5,02	0,88
38	Серовский	77,37	3,28	16,30	0,71
39	Слободо-Туринский	48,53	30,79	12,11	1,67
40	Сухоложский	55,44	28,07	5,09	2,90
41	Сысертский	61,47	23,11	2,66	2,09
42	Таборинский	59,75	3,38	34,50	1,33
43	Тавдинский	58,02	7,17	29,52	2,85
44	Талицкий	54,03	34,39	4,15	0,64
45	Тугулымский	68,53	19,97	6,65	0,70
46	Туринский	68,71	14,94	12,96	1,30
47	Шалинский	87,34	9,52	0,06	0,77
	В среднем по области	65,89	18,89	6,06	1,64

Соответственно, именно в Каменском районе самая высокая доля сельскохозяйственных угодий – 55,4 процента (таблица 18). Выше 50 процентов площади занимают сельхозугодья в Артинском и Богдановичском районах. От 30 до 50 процентов – доля сельхозугодий в Камышловском, Байкаловском, Пышминском, Белоярском, Ирбитском, Талицком, Слободотуринском районах на юго-востоке области, в Ачитском и Красноуфимском районах – на юго-западе.

Наиболее заболоченными являются восточные районы области – Таборинский (34,5 процента), Пелымский (30,4 процента), Тавдинский (29,5 процента), Гаринский (29,2 процента). Высокая доля болот свойственна также Серовскому, Туринскому, Ивдельскому, Слободо-Туринскому районам (12-16 процентов). Большинству остальных районов свойственна средняя и низкая заболоченность. Относительно большая доля водных угодий представлена в районах с большим количеством озер и водохранилищ. За исключением города Екатеринбурга, доля водных угодий высока в Невьянском, Верхнепышминском, Качканарском, Асбестовском районах. Низкой долей водных угодий характеризуются Алапаевский, Пышминский, Новолялинский, Кушвинский, Красноуральский районы.

9.1. Лесное хозяйство

В разделе рассматриваются направления ведения лесного хозяйства, объемы лесопользования, сведения о пожарах, возможные в ревизионный период изменения в составе и качестве среды обитания охотничьих ресурсов под воздействием лесохозяйственных и иных мероприятий.

Список критериев устойчивого управления лесами Российской Федерации включает шесть направлений:

1. Поддержание и сохранение продуктивной способности лесов.
2. Поддержание приемлемого санитарного состояния и жизнеспособности лесов.
3. Сохранение и поддержание защитных функций лесов.
4. Сохранение и поддержание биологического разнообразия лесов и их вклада в

глобальный углеродный цикл.

5. Поддержание социально-экономических функций лесов.

6. Развитие инструментов лесной политики для сохранения устойчивого управления лесами.

В лесах Свердловской области произрастают более 10 разновидностей древесных пород. В целом по области основными лесообразующими породами являются сосна и береза, на их долю приходится 34 и 36 процентов от общей площади лесных земель, ель занимает 16 процентов, осина и кедр – по 6 процентов.

Основные виды использования лесов в Свердловской области. Таковыми являются: заготовка древесины; ведение охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление рекреационной деятельности; строительство и реконструкция линейных объектов; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

В Лесном плане Свердловской области на 2009-2018 годы, утвержденном Указом Губернатора Свердловской области от 29.12.2008 № 1370-УГ «Об утверждении Лесного плана Свердловской области на 2009-2018 годы», в качестве основных задач лесного хозяйства сформулированы:

- 1) повышение природоохранных свойств лесов, усиление их экологических функций;
- 2) рациональное использование лесных земель, выращивание высокопроизводительных насаждений с преобладанием целевых лесообразующих пород;
- 3) интенсификация рубок ухода на основе современной нормативно-технической базы и повышение их качества;
- 4) организация системы элитного семеноводства;
- 5) максимальное использование естественного возобновления леса и создание лесных культур для восстановления лесов хозяйственно ценными древесными породами;
- 6) совершенствование наземной охраны лесов от пожаров, создание системы компьютерной связи диспетчерских пунктов, межведомственного оперативного управления охраной лесов на основе государственной программы охраны лесов от пожаров;
- 7) использование безвредных для флоры и фауны препаратов при защите леса от вредителей и болезней леса;
- 8) обеспечение благоприятных условий рекреационного лесопользования без ущерба лесной среде;
- 9) обеспечение надлежащей охраны и содержание особо охраняемых природных объектов и территорий, расположенных в пределах лесного фонда лесничеств;
- 10) дальнейшая активизация и передача совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области участков лесного фонда в аренду для заготовки древесины, лесных второстепенных материалов, побочных лесных пользований, использования лесного фонда для ведения охотничьего хозяйства, а также в научно-исследовательских, культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целях;
- 11) обеспечение жесткого государственного контроля за состоянием лесного фонда, рациональным использованием лесных ресурсов и соблюдением лесоводственных и экологических требований в процессе заготовок древесной, недревесной лесной продукции и других видов лесных пользований;
- 12) сохранение биологического разнообразия;
- 13) сертификация древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов.

Как следует из Лесного плана Свердловской области, главными направлениями ведения лесного хозяйства в регионе являются:

1. Увеличение покрытой лесной растительностью площади. К 2017 году планируется ее увеличение на 0,4 процента путем естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов.

2. Повышение доли лесных насаждений ценных древесных пород. В основном целевыми породами в Свердловской области являются сосна, ель и береза. В насаждениях с преобладанием реликтовых пород (кедра) целевой породой устанавливается кедр. Основными путями восстановления целевых пород являются:

1) производство целевых лесных культур на не покрытых лесом землях, где естественное возобновление затруднено или идет в нежелательном направлении;

2) широкое применение постепенных рубок;

3) сохранение подроста ценных пород при проведении сплошнолесосечных рубок спелых и перестойных насаждений;

4) создание благоприятных условий при проведении рубок ухода в лиственных насаждениях для предварительного возобновления ценных пород.

5) проведение интенсивных рубок ухода в молодняках лиственных пород с участием ели в составе;

6) реконструкция насаждений малоценных мягколиственных пород.

3. Сокращение площади лесов, погибших от лесных пожаров, повреждения вредными организмами и от воздействия иных негативных факторов.

По числу задействованных кварталов и площади приоритетным видом использования лесов в регионе является заготовка древесины (98 процентов), доля остальных видов использования незначительна - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых 0,05 процента, ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты 1,06 процента, строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов 0,04 процента, а также рекреационная деятельность 0,04 процента.

Другие виды лесопользования. В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка живицы осуществляется в хвойных перестойных и спелых древостоях, которые после окончания установленного срока подсочки древостоев предназначаются для рубки. Порядок заготовки живицы устанавливается «Правилами заготовки живицы», утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23 «О правилах заготовки живицы». Согласно «Правилам заготовки живицы» сырьевую базу подсочки составляют сосновые (сосна обыкновенная), еловые (ель сибирская) и лиственничные (лиственница сибирская) спелые и перестойные насаждения, назначаемые в рубку. На практике для получения живицы подсачивают только сосновые насаждения. Подсочка ели, пихты и лиственницы не является обязательной. Леса Свердловской области отнесены к зоне обязательной подсочки, поэтому на основании действующих нормативных документов спелые и перестойные насаждения сосны до назначения в рубку должны передаваться в подсочку. Согласно статьям 32, 33 Лесного кодекса Российской Федерации и «Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 84, заготовка недревесных лесных ресурсов включает заготовку пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, пихтовых, сосновых и еловых лап, новогодних елок и других лесных материалов. Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 33 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка новогодних елей, как правило, производится на специальных плантациях и осуществляется в порядке мер ухода за молодняками хвойных пород и других видов рубок ухода за лесом, расчистки квартальных просек, линий электропередач, противопожарных разрывов и иных местах. В расчет объема заготовки новогодних елей включены только высокополнотные еловые и пихтовые молодняки, нуждающиеся в уходе, так как данные о лесных участках, зарастающих пихтой и елью, подлежащих расчистке (квартальных просеках,

минерализированных полосах, противопожарных разрывах, трассах противопожарных и лесохозяйственных дорог и иных местах), отсутствуют. Места заготовки новогодних елей определяются лесничествами, а предварительный отбор осуществляется по материалам лесоустройства.

Заготовка древесной зелени (хвои, листьев (почек) и неодревесневших веток, используемых в качестве корма в свежем виде или сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства) производится в насаждениях всех возрастных групп с поваленных в процессе рубок деревьев.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап производится со срубленных деревьев на лесосеках сплошных и выборочных рубок, а также с деревьев, срубленных при проведении рубок ухода. Повторная заготовка лапки в одних и тех же насаждениях производится не ранее, чем через 4-5 лет. Заготовка лапки в спелых насаждениях запрещается в лесах с заповедным режимом посещения, а также в лесах рекреационного назначения: генетических резерватов, лесопарковых частях зеленых зон, первой и второй зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, первого и второго поясов округов санитарной охраны курортов, на особо охраняемых территориях и особо защитных участках специального хозяйственного назначения или выделенных для охраны мест обитания редких и исчезающих видов животных. Не проектируется заготовка хвойной лапки в особо охраняемых территориях или их частях, где запрещена заготовка древесины и проведение рубок ухода за лесом.

Заготовка коры и луба осуществляется одновременно с рубкой деревьев.

Заготовка веточного корма (ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту и для подкормки диких охотничьих животных при ведении охотничьего хозяйства). Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (береза, осина) и хвойных (сосна) пород. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива) для метел и плетения производится со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений. К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, папоротник-орляк, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Сроки заготовки и сбора регламентируются «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 83. К пищевым лесным ресурсам в соответствии с «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2001 № 83, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Их заготовка осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации. Предприятия, организации, арендаторы и граждане могут производить в установленном порядке заготовку лекарственного сырья (листья, цветков, плодов, почек, корней, корневищ и клубней травянистых растений и кустарников). Заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовкой кедровых орехов, сбором ягод, грибов в основном занимается местное население для своих собственных нужд. Имеющиеся ресурсы позволяют значительно расширить их заготовки.

Текущие и планируемые объемы лесопользования. По данным Департамента лесного хозяйства Свердловской области, общая площадь лесов на территории Свердловской области по государственному лесному реестру по состоянию на 01.01.2013 составляет 16009,5 тысячи га, что составляет 82,4 процента от общей площади Свердловской области. По данным госдоклада

о состоянии окружающей среды в Свердловской области за период 2003-2008 годов, общая площадь земель лесного фонда Свердловской области за 5 лет уменьшилась на 47,96 тыс. га в основном за счет сокращения площадей лесов, не покрытых лесной растительностью.

Общий запас древесины в Свердловской области за 5-летний период сократился на 585828,10 тысячи м³. При этом общий средний годовой прирост древесины по состоянию на 01.01.2008 составляет 33929,20 тысячи м³. Планируемые объемы заготовки древесины представлены в таблице 19. В настоящее время общая площадь лесного фонда Свердловской области составляет 15220,8 тысячи га. Из нее 12698,7 тысячи га, или 83,4 процента, покрыто лесом, в том числе 7268,1 тысячи га – насаждения хвойных пород. Лесистость Свердловской области составляет 68,5 процента. В Лесном плане Свердловской области (2011 год) представлена следующая информация об объемах лесохозяйственной деятельности в регионе: согласно данным Департамента лесного хозяйства Свердловской области заготовка древесины в лесном фонде на территории Свердловской области в 2012 году осуществлялась в основном за счет рубок спелых и перестойных насаждений, на долю которых приходится 65 процентов общего объема заготовки леса.

Рубки ухода составили 7 процентов от общего объема заготовки леса, рубки поврежденных и погибших лесных насаждений составили 35 процентов от общего объема заготовки леса.

Фактическая рубка в 2012 году составила 7,1 млн. м³, или 31 процент от расчетной лесосеки и 97,3 процента к уровню фактической заготовки в 2011 году. Из общего объема 4,4 млн. м³ вырублено по хвойному хозяйству, что составляет 46 процентов от расчетной лесосеки по хвойному хозяйству и 96 процентов к уровню 2011 года. Таким образом, планируемый объем лесосеки превышен более чем на 100 тысяч м³. Также важно отметить, что возрастает объем рубок хвойных лесов – за период 2007-2012 годов доля хвойных пород в общем объеме лесозаготовок выросла на 14 процентов (рисунок 21).

Заготовка древесины в лесах Свердловской области осуществляется в основном за счет рубок спелых и перестойных насаждений, на долю которых приходится 54,94 процента (5605,05 тыс. га) общего объема лесозаготовок. Рубки ухода составляют 33,48 процента, на рубки поврежденных и погибших лесонасаждений приходится – 7,98 процента, прочие рубки составляют 3,6 процента.

Таблица 19

Планируемые объемы заготовки древесины до 2017 года в Свердловской области
(в спелых и перестойных насаждениях)

Хозяйство	Расчетная лесосека (тыс. м ³)	Объем заготовки древесины по годам (тыс. м ³)				Общие объемы за планируемый период (2008-2017 годов) (тыс. м ³)
		на год, предшествующий разработке лесного плана (2007 год)	1-ый год (2008 год)	6-ой год (2013 год)	10-ый год (2017 год)	
Защитные леса						
Хвойное	353,33	117,64	119,94	131,70	142,01	1302,20
Твердо-лиственное	0	0	0	0	0	0
Мягко-лиственное	665,67	108,2	110,36	121,18	129,84	1201,02
Итого	1019	225,84	230,31	252,88	271,85	2503,22
Эксплуатационные леса						
Хвойное	6800,12	2449,07	2402,00	2625,40	2777,52	26101,17
Твердо-лиственное	0	0	0	0	0	0

Мягко-лиственное	13286,43	2930,19	2986,60	3011,81	3035,77	30054,37
Итого	20086,53	5379,26	5421,80	5637,21	5813,75	58567,97
Всего по лесничествам	21105,53	5605,1	5652,10	5890,10	6085,60	62059,02

При этом также существенно выросли площади под другими видами лесопользования. Так, по данным Департамента лесного хозяйства Свердловской области, доля площадей земель лесного фонда, переданных в пользование под строительство линейных объектов, гидротехнических сооружений, разработки месторождений полезных ископаемых, в 2012 году в сравнении с предыдущим годом выросла на 69 процентов. Значительно увеличилось количество переданных лесных участков и арендованная площадь для добычи редких, ценных драгметаллов и общераспространенных полезных ископаемых.

Работы по охране леса и лесовозобновлению. В списке мероприятий по охране лесов, указанных в Лесном плане Свердловской области, ключевое значение имеют противопожарные мероприятия. Наиболее опасные в пожарном отношении участки леса (1 и 2 класса пожарной опасности) сконцентрированы в Гаринском, Верхотурском, Ивдельском, Нижнетагильском, Сотринском и Сысертском лесничествах и составляют около 5 процентов от площади Свердловской области.

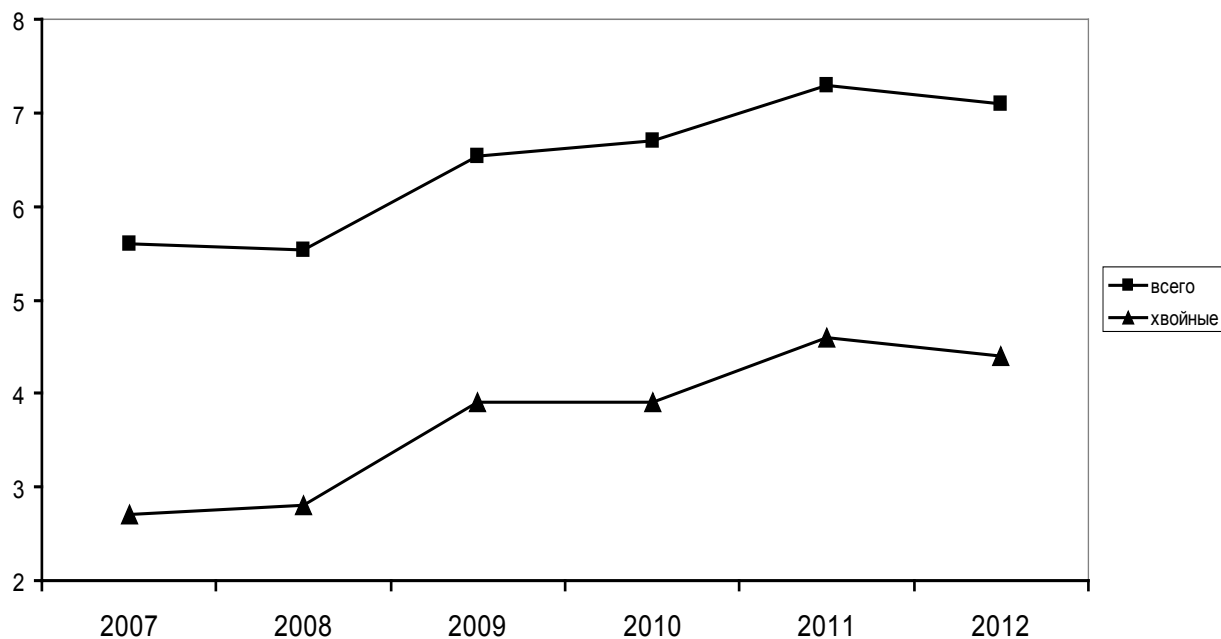


Рисунок 21. Динамика объема лесосеки по Свердловской области за 2008-2012 годы (млн. м³)

Сведения о динамике числа очагов лесных пожаров представлены на рисунке 22. В целом можно отметить тенденцию к уменьшению числа очагов пожара. Аналогичная тенденция наблюдается и в отношении площадей пожаров (рисунок 23), хотя в ряде случаев есть основания полагать, что данные являются заниженными.

Как видно из рисунка, пик пожаров наблюдался в 2010 году. Несмотря на то, что температура летних месяцев последние годы остается весьма высокой, общий ущерб, наносимый пожарами лесам Свердловской области, несколько снизился, ситуация в целом нормализовалась.

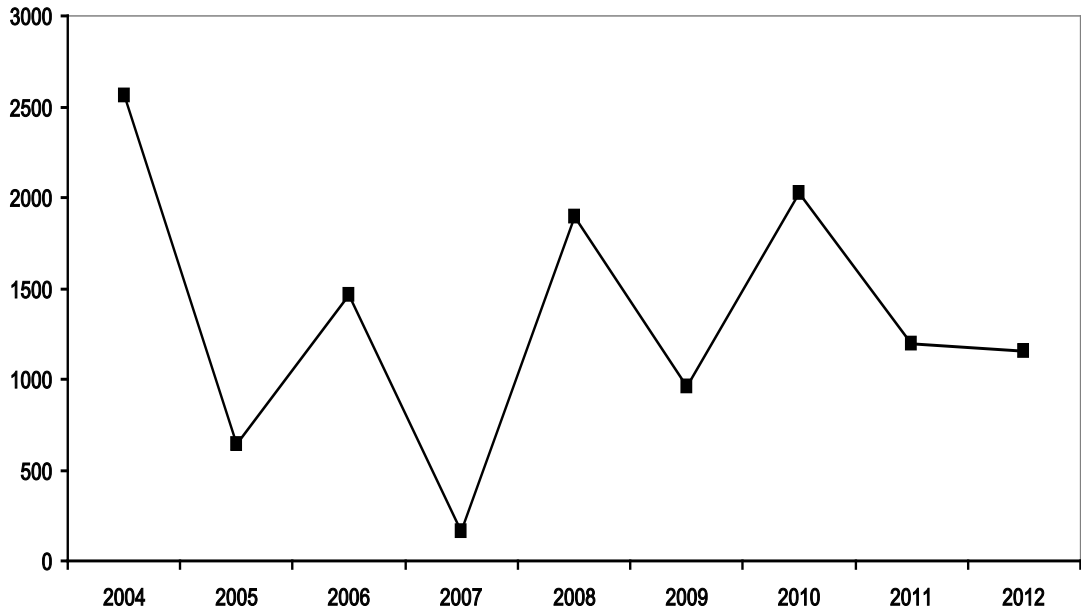


Рисунок 22. Число очагов лесных пожаров в Свердловской области в 2004-2012 годах.
По оси абсцисс – год, по оси ординат – число очагов пожаров

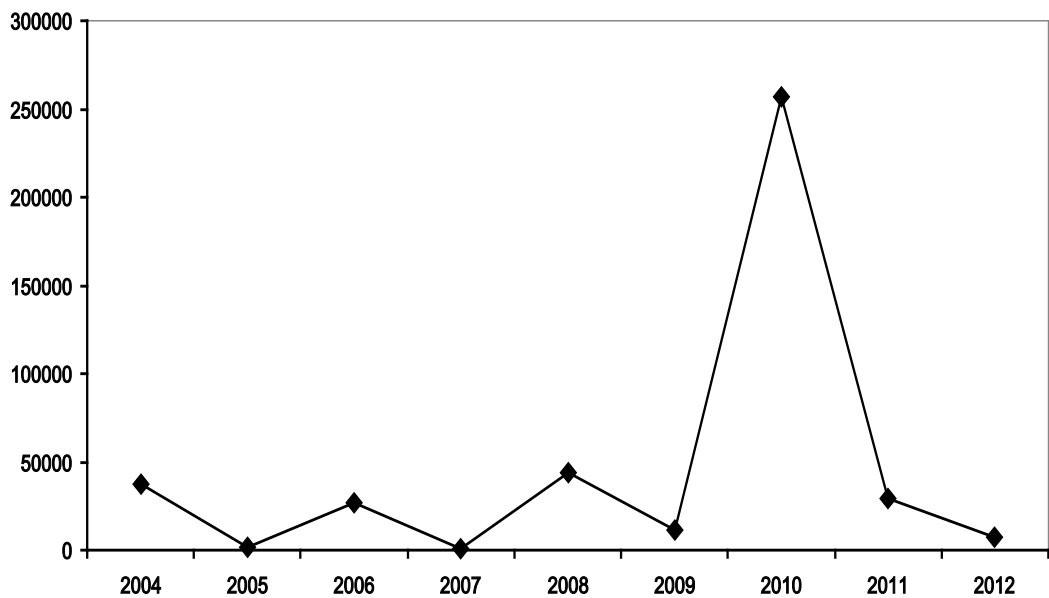


Рисунок 23. Площадь лесных пожаров в Свердловской области в 2004-2012 годах.
По оси абсцисс – год, по оси ординат – площадь пожаров, га.

Основными направлениями воспроизводства являются:

1. Посадки лесов.
2. Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений.

Сведения об объемах этих мероприятий (на основании данных государственных докладов о состоянии окружающей среды за 2008-2012 годы) представлены в таблице 20.

Объемы работ по воспроизводству лесов в Свердловской области в 2008-2012 годах

Год	Посадки лесных культур (тыс. га)	Перевод молодняков (тыс. га)
2008	4,79	21,7
2009	5,70	35,9
2010	4,84	16,2
2011	6,04	23,6
2012	7,89	21,8

Как видно из таблицы 20, площади посадок лесных культур возросли почти в два раза за последние 5 лет, общая площадь молодняков, переводимых в категорию ценных насаждений, осталась примерно на прежнем уровне, резкое увеличение площадей перевода в 2009 году было компенсировано снижением в 2010 году. При этом в имеющихся материалах указывается, что площади перевода (ежегодные) равны площади сплошно-лесосечных рубок.

Далее рассматриваются возможные в ревизионный период изменения в составе и качестве среды обитания охотничьих ресурсов под воздействием лесохозяйственных и иных мероприятий.

Как следует из приведенных выше материалов, объем лесопользования в Свердловской области увеличивается. В частности, объем фактического лесопользования превышает таковой, указанный в Лесном плане Свердловской области. Основными объектами лесопользования являются хвойные породы, причем доля их в общей лесосеке возрастает. Воспроизводство лесов идет достаточно высокими темпами. Можно предполагать, что эти тенденции сохранятся и в дальнейшем.

Ниже представлен анализ возможного влияния текущей ситуации в лесном хозяйстве на состояние среды обитания охотничьих ресурсов. Как указывают авторы Лесного плана Свердловской области, «нужно признать, что в целом интенсивное лесопользование ведет к обеднению биологического разнообразия. Примером этому служат шведские и финские леса, где в результате десятилетий погони за чистой прибылью, леса превратились практически в плантации. Сейчас шведское и финское правительства тратят большие средства на восстановление исходного биологического разнообразия, сохранение редких и исчезающих видов растений и животных, выкупая леса у частных владельцев и создавая там природоохранные территории». Таким образом, необходим комплекс мер, позволяющих сохранить ландшафтное и биологическое разнообразие в условиях интенсивного лесопользования. При организации лесопользования с учетом требований охраны окружающей среды должны быть установлены следующие приоритеты: сохранение и повышение устойчивости существующих лесов; применение системы мероприятий, технических средств и технологий, максимально снижающих последствия воздействия на лес; организация и ведение хозяйства по водосборам.

Ключевым следствием ведения интенсивного лесного хозяйства по указанным выше направлениям станет омоложение лесов Свердловской области и снижение доли хвойных пород. Отметим, что хвойные породы также наиболее сильно страдают в ходе лесных пожаров, число которых в области остается достаточно высоким. Эти изменения в структуре лесных насаждений могут привести к следующим последствиям:

1. Снижение численности таежных видов зверей и птиц. В частности, можно ожидать снижения обилия боровой дичи (в первую очередь, глухаря), белки, соболя, росомахи, бурого медведя.

2. Снижение численности объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, но занесенных в Красную книгу Свердловской области и играющих важную роль в

функционировании природных сообществ региона. К таким объектам животного мира относятся, в первую очередь, дневные хищные птицы и совы.

3. Увеличение численности лося, косули и зайца-беляка. Омоложение лесного фонда и увеличение площадей лиственных пород повышает кормовую емкость угодий для этих видов зверей. Однако необходимо иметь в виду, что повышение кормовой емкости идет медленнее, чем рост площадей молодняков. Другой стороной этой проблемы является возможное негативное влияние растущей плотности населения копытных на состояние лесных культур.

4. Дикий кабан в западной части области тесно связан с ельниками, которые представляют собой ключевой тип защитных местообитаний в этой части региона. Поэтому указанные изменения способны оказать негативное влияние на условия обитания и численность кабана в ряде районов области.

Изменение структуры лесного фонда само по себе не окажет, скорее всего, существенного влияния на обитателей открытых пространств, околородные виды и виды, обитающие в широком спектре местообитаний.

Сохранению биоразнообразия и животного мира в лесах способствуют нормы и правила заготовки древесины на землях лесного фонда. Ежегодный объем вырубленной древесины ограничивается объемом расчетной лесосеки, размер которой подсчитывается по принципу неистощительного и непрерывного лесопользования. Размеры и площади лесосек не должны превышать допустимых. Учитывается примыкание лесосек, то есть, после облесения площади вырубок можно вести работы на соседних участках, примыкающих по сторонам лесосеки. Сохраняются водоохранные и берегозащитные насаждения по берегам рек, защитные полосы вдоль дорог, сельхозугодий и населенных пунктов. Разработка лесосеки производится по правилам, способствующим скорейшему возобновлению леса, сохраняются семенные деревья (семенники, куртины, полосы), а там где позволяют лесорастительные условия, намечаются выборочные способы рубок, как наиболее экологичные. Нарушенные земли (лесовозные усы, погрузочные площадки и прочие земли) по окончании их использования подлежат обязательной рекультивации (как технической, так и биологической). Необходимо выделение особо защитных участков леса вокруг выявленных глухариних токов.

Санитарные рубки необходимо проводить после выводкового периода. Постепенные и выборочные рубки не оголяют территорию и плохих условий не создают. Под изреженным пологом появляются подрост и подлесок, и создаются благоприятные условия для обитания тетерева, рябчика, зайца-беляка, косули, лося и других видов. Рубки единичных деревьев являются фактором беспокойства. Их следует проводить осенью и зимой после окончания размножения животных. Рубки ухода следует проводить с целью формирования смешанных насаждений с оптимальной полнотой. Дуплистые деревья нужно оставлять как место гнездования, а куртины из молодняка – для защиты, гнездования и как веточный корм. Рубки спелых и перестойных насаждений и рубки ухода за лесом необходимо ограничивать в период гнездования боровой дичи. Немалый вред охотничьему хозяйству приносит пастьба скота в лесу, которая приводит к нарушению живого напочвенного покрова и лесной подстилки.

При лесоустройстве лесных участков, предоставленных для ведения охотничьего хозяйства, необходимо предусматривать проведение следующих мероприятий:

- 1) выделение и картирование глухариних токов, водоемов, заселенных бобрами, для определения этих территорий как особо защитных участков;
- 2) отказ от производства лесных культур на тетеревиных и глухариних токах;
- 3) ограничение работ в весенне-летний период в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка диких охотничьих животных;
- 4) ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
- 5) отказ на 5-10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осины, ивы и других лиственных пород.

9.2. Сельское хозяйство

Состояние сельского хозяйства оказывает существенное влияние на численность и пространственное размещение животных, отнесенных к охотничьим ресурсам. С одной стороны, сельскохозяйственные угодья представляют собой особый тип местообитаний, который для ряда видов охотничьих животных характеризуется отличными кормовыми свойствами. Кормовые свойства агроландшафта могут формироваться как за счет выращивания культур, которые используются дикими животными, так и за счет повышения плодородия почв, что сопровождается увеличением биомассы почвенной мезофауны, которая, в свою очередь, служит кормом для диких животных. Для хищников сельскохозяйственные поля являются местами концентрации их кормовых объектов.

С другой стороны, сельскохозяйственное производство увеличивает воздействие на животных фактора беспокойства, особенно в период сева и сбора урожая. Присутствие людей и сельскохозяйственных машин в угодьях может быть причиной как изменения размещения животных в пространстве, так и прямой их гибели из-за случайных причин или браконьерства.

Еще одним важным аспектом сельскохозяйственного производства, влияющим на диких животных, является использование удобрений.

Категория земель сельскохозяйственного назначения составляет значительную часть земельного фонда области – 4 084,3 тыс. га (21,0 процента). Это земли, расположенные за границами населенных пунктов и предоставленные для нужд сельского хозяйства. Земли данной категории выступают как основное средство производства в сельском хозяйстве, имеют особый правовой режим и подлежат особой охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных процессов и повышение плодородия почв. К указанной категории отнесены земли предприятий, организаций и граждан, занимающихся производством сельхозпродукции.

Свердловская область специализируется на производстве фуражного зерна, картофеля, овощей открытого грунта, молока и цельномолочной продукции, мяса (говядина, свинина, птица) и яиц. За счет своего производства потребность населения полностью обеспечена овощами, картофелем, яйцом, на 70 процентов — молочной продукцией, на 55 процентов — мясопродуктами, на 25 процентов — зерном. Одно из приоритетных направлений сельского хозяйства области — птицеводство. Сегодня отрасль производит 13 процентов общероссийских объемов мяса птицы. Областную потребность в мясе птицы и яйце агропромышленный комплекс Свердловской области обеспечивает полностью.

Динамика сельскохозяйственных земель различного типа показана в таблице 21.

Таблица 21

Площади сельскохозяйственных земель различного назначения в 2008-2012 годах

Виды угодий	Площадь (тыс. га)				
	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Пашня	1413,5	1411,3	1409,3	1316,3	1289,9
Залежь	3	3	3,1	87,2	114,1
Многолетние насаждения	18,7	18,7	18,7	16,4	16,4
Кормовые угодья	599,7	599,6	596,7	584,5	581,4
Лесные земли	1585,9	1590,1	1588,3	1607	1606,2
Лесные насаждения, не входящие в лесной фонд	172,6	172,7	174,4	168,1	183,6
Земли под водой, включая болота	243,3	243,6	243,6	234,2	231,9
Земли застройки	9,3	9,2	9,1	9,1	9,1
Земли под дорогами	31,8	31,8	31,8	29,7	28,4
Другие земли	26,1	26,2	25,9	23,9	23,3
Всего сельскохозяйственных земель	4103,9	4106,2	4102,9	4076,7	4084,3

Наиболее развитыми сельскохозяйственными территориями Свердловской области являются юго-западная и юго-восточная части.

Как видно из таблицы, за последние 5 лет произошли следующие изменения в составе сельскохозяйственных земель Свердловской области:

снижалась площадь пахотных земель (на 9 процентов), многолетних насаждений (на 12 процентов), кормовых угодий (на 3 процента);

площадь залежи возросла с 87,2 тыс. га до 114,1 тыс. га только в период 2011-2012 годов.

Изменения в площади видов угодий однозначно показывают снижение интенсивности ведения сельского хозяйства. Необходимо отметить, что указанные изменения проходили в период экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. На сегодняшний день ситуация остается нестабильной, поэтому нет оснований предполагать изменения в характере использования сельскохозяйственных земель. Снижение площади пахотных земель произошло, главным образом, за счет уменьшения посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами (рисунок 24). Наиболее заметное снижение площадей под зерновыми произошло в Пышминском, Первоуральском, Ирбитском, Артинском, Слободотуринском, Горноуральском, Камышловском, Сухоложском, Богдановичском районах, то есть в ключевых сельскохозяйственных районах области. С другой стороны, в некоторых районах наблюдалась и обратная тенденция – посевы зерновых несколько выросли в Алапаевском, Байкаловском, Каменском, Талицком и некоторых других районах области.

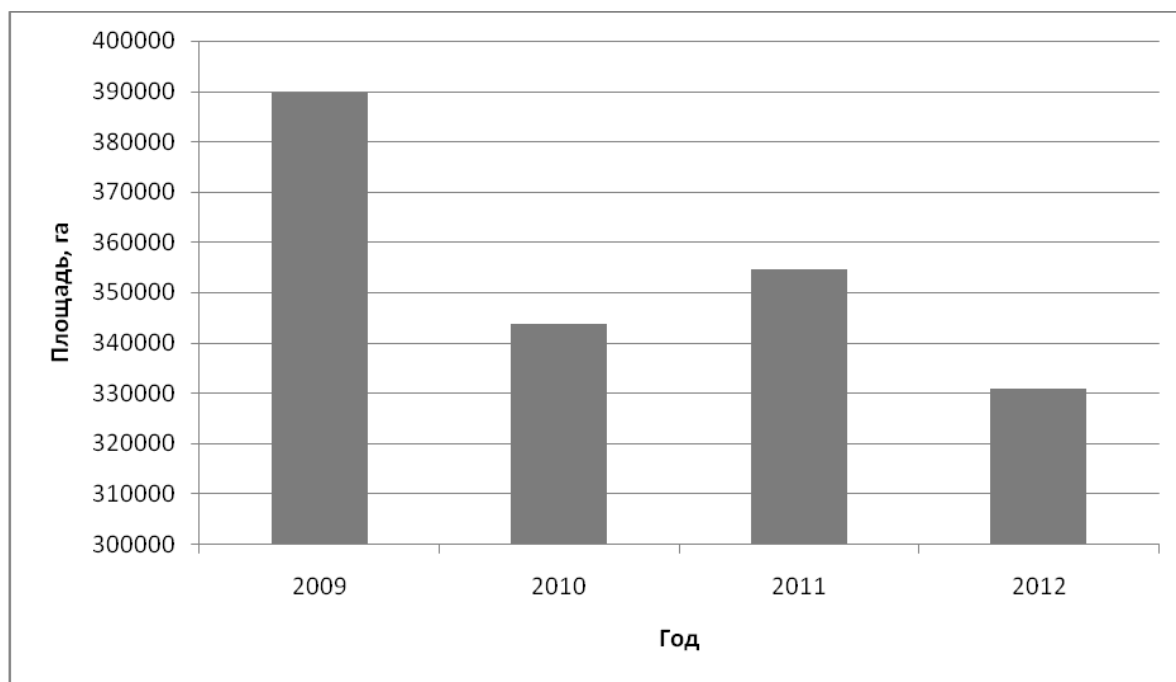


Рисунок 24. Динамика посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами в Свердловской области в 2009-2012 годах

В то же время, на фоне снижения посевных площадей под зерновыми культурами наблюдался заметный рост посадок картофеля (рис. 25).

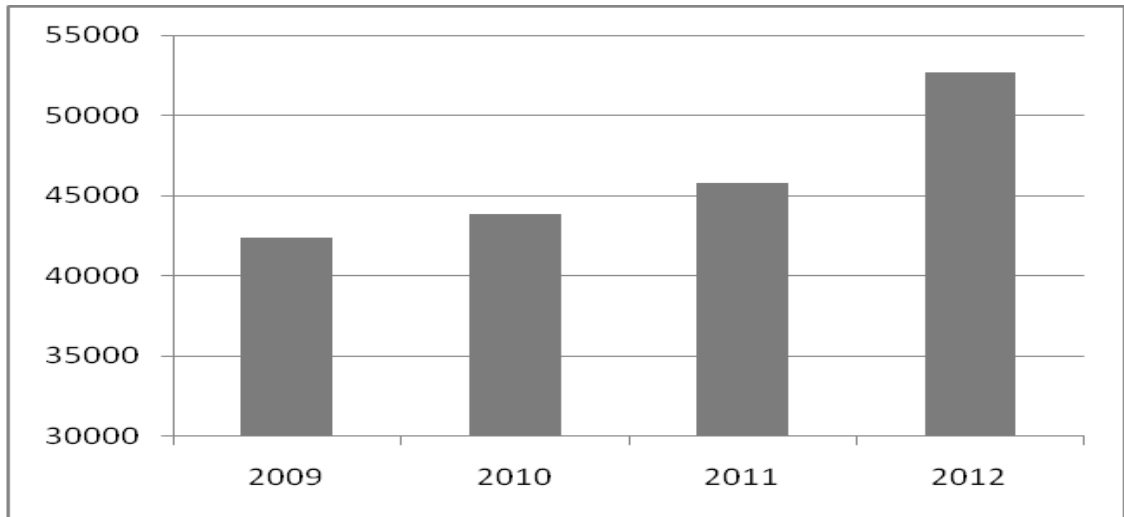


Рисунок 25. Динамика площадей под посадками картофеля в Свердловской области в 2009-2012 годах (по оси абсцисс – год, по оси ординат – площадь, га.)

Снижение площадей под посадки картофеля произошло в 17 муниципальных образованиях, в остальных они увеличились или остались на прежнем уровне. Наибольший рост этого показателя отмечен (по возрастанию) в Байкаловском, Камышловском, Красноуфимском и Алапаевском районах (Махневское муниципальное образование). Также в последние годы наблюдается увеличение посевных площадей под другие овощные культуры (рисунок 26).

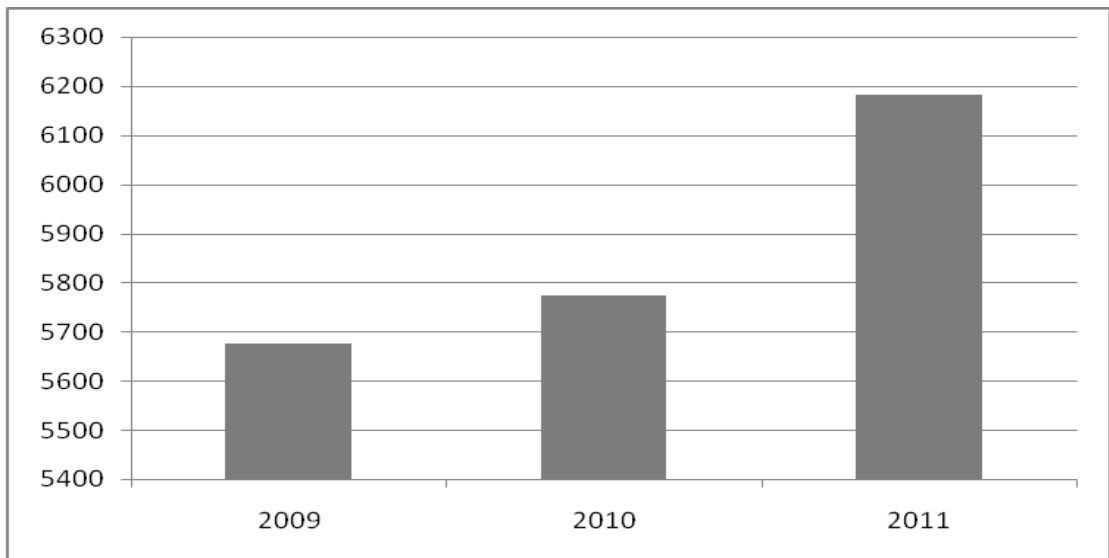


Рисунок 26. Динамика посевных площадей в Свердловской области под овощные культуры в 2009-2011 годах (по оси абсцисс – год, по оси ординат – площадь, га.)

Заметное снижение посевных площадей наблюдалось лишь в Тавдинском городском округе и на территории муниципального образования «город Екатеринбург». Максимальный рост отмечен в следующих (по возрастанию) муниципальных образованиях: Артинский городской округ, Слободо-Туринский муниципальный район, Кушвинский городской округ и муниципальное образование «город Каменск-Уральский».

Ведущие животноводческие предприятия Свердловской области — птицефабрика «Уральская», закрытое акционерное общество «Агрофирма «Патруши» Сысертского городского округа, колхоз «Россия» (Ирбитское муниципальное образование), птицефабрика

«Свердловская». Лидерами по объемам производства мяса птицы являются птицефабрика «Рефтинская», птицефабрика «Первоуральская», птицефабрика «Кировградская», птицефабрика «Свердловская». Таким образом, животноводство в Свердловской области сконцентрировано в крупных хозяйствах. За последние годы численность поголовья крупного рогатого скота и птицы в области существенно выросла – с 13992 голов в 2008 году до 44171 головы в 2012 году, то есть более, чем в три раза. Географических закономерностей этого процесса не выявлено, что говорит о том, что рост поголовья обеспечивается за счет эффективности работы предприятий, а не определяется свойствами природных сообществ. Этот вывод подтверждается тем, что рост поголовья крупного рогатого скота и птицы идет на фоне снижения площадей кормовых угодий и многолетних насаждений.

Также из таблицы 21 видно, что земли, находившиеся в составе пахотных земель, кормовых угодий и многолетних насаждений, переходят в категорию лесных земель и залежей. То есть, на сельскохозяйственных землях начинаются процессы формирования естественных для данной местности природных сообществ с соответственным изменением видового состава растительности и продуктивности. В частности, по данным государственного доклада о состоянии окружающей среды за 2012 год, около 40 процентов кормовых угодий сельхозпредприятий заросло кустарником и мелколесьем. Наряду с зарастанием сенокосов и пастбищ, отмечается их закочкаривание, особенно на переувлажненных и заболоченных землях. Характер сукцессионных изменений зависит от почвенного состава, специфики антропогенного воздействия на среду, однако общим свойством ранних стадий сукцессии всегда является существенное снижение биологического разнообразия на этих территориях. Это касается, в первую очередь, разнообразия растительности, и, как следствие, разнообразия животного мира, в том числе и животных, отнесенных к охотничьим ресурсам. Другим аспектом является изменение видового состава растительности – зарастание идет в основном грубостебельными, сорными и ядовитыми растениями.

Другим фактором, снижающим долю сельскохозяйственных земель, является их изъятие под промышленные нужды, нужды строительства и иное.

По данным государственного статистического учета земель и материалам последнего тура почвенного обследования, на территории области отмечаются практически все виды деградации почвенного покрова: водная эрозия, снижение содержания гумуса в пахотном горизонте, подкисление почв, подтопление, переувлажнение и заболачивание почв, их переуплотнение, засоление, зарастание сельскохозяйственных угодий мелколесьем и кустарником, загрязнение земель и нарушение почвенного покрова при строительных работах, разработке и переработке полезных ископаемых и другие.

Одним из наиболее опасных видов деградации, вызывающих разрушение почв и утрату их плодородия, приводящих к загрязнению водоемов, заилению малых и больших рек, является водная эрозия. За счет смыва почвы пашни теряют в среднем до 0,5 т/га гумуса в год, до 20-25 кг/га азота, большое количество фосфора и калия. Основной причиной возникновения эрозии является нерациональное и неправильное использование земельных ресурсов, дополненное влиянием природных факторов. Ареалы проявления эрозионных процессов на территории Свердловской области наблюдаются в основном на землях сельскохозяйственного назначения и приурочены к массивам сельскохозяйственных угодий, в основном пашни с выраженным рельефом.

По данным государственного статистического учета земель и почвенных обследований, в Свердловской области водной эрозии подвержено 4,3 процента площади сельскохозяйственных угодий. Наиболее эрозионно опасными являются районы Предуралья: Артинский, Ачитский, Шалинский городские округа, муниципальное образование Красноуфимский округ, где около 40 процентов пашни нуждается в противоэрозионной организации территории. На территории области около 3 миллионов гектаров представлено мелкопрофильными горными почвами, которые встречаются преимущественно под лесами. Интенсивная вырубка лесов на этих почвах приводит к развитию процессов водной эрозии.

Воздействие эрозионных процессов на состояние охотничьих ресурсов Свердловской области заключается в изменении структуры растительного покрова, обусловленного эрозией почв, – на участках, подверженных эрозии почв, не формируются устойчивые растительные сообщества, формируются комплексы, основу которых составляют быстрорастущие кустарниковые формы. Это приводит к возникновению специфических сообществ животных, в которых увеличивается доля интразональных видов, и, соответственно, снижается обилие видов, характерных для устойчивых экосистем. Здесь важно отметить, что, с одной стороны, высокая эрозия почв обусловлена характерным микрорельефом (она более выражена в Предуралье и горных районах, но ее значимость снижается в лесостепной части области) – этот фактор не зависит от деятельности человека и, в частности, от интенсивности сельскохозяйственного производства. С другой стороны, как было уже сказано, почвенная эрозия прямо связана с вырубкой лесов.

Еще одной важной формой воздействия сельского хозяйства на состояние охотничьих ресурсов является использование пестицидов. Особенности, определяющими потенциальную опасность пестицидов для человека и среды его обитания, являются: высокая биологическая активность при малых уровнях воздействия, способность к циркуляции в окружающей среде и возможность контакта с ними населения. Наиболее частые нарушения: хранение пестицидов и агрохимикатов в неспециализированном хранилище, с истекшим сроком годности. В 2012 году на 34 предприятиях области выявлено 3,008 тонны запрещенных и непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, из них 2431 тонна в 6 сельскохозяйственных предприятиях: в обществе с ограниченной ответственностью «Арамашево» (Муниципальное образование Алапаевское) – пестицид «Тур» – 150 литров и смеси агрохимикатов – 250 кг; в промышленно-сельскохозяйственном кооперативе «Октябрьский» (Камышловский муниципальный район) – 189 кг смесей, запрещенных и пришедших в негодность к применению пестицидов 1-2 класса опасности; в закрытом акционерном обществе «Агрофирма «Заря» (Ачитский городской округ) пестицид «Тур» – 1 тонна; в обществе с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Заря» (Ирбитское муниципальное образование) – 500 кг смеси агрохимикатов с истекшим сроком годности. В Ирбитском районе в 500 метрах западнее от деревни Неустроева в бесхозном разрушенном бревенчатом складе обнаружены запрещенные и непригодные к применению пестициды 1 и 2 класса опасности. В целом, по имеющимся данным, объемы использования пестицидов в Свердловской области повсеместно снижаются вероятно в связи со снижением пахотных площадей. Это позволяет говорить о том, что в настоящее время и в ближайшем будущем пестициды не будут иметь существенного значения как фактор, влияющий на состояние охотничьих ресурсов области.

9.3. Водное хозяйство

В разделе рассматриваются хозяйственное использование водных угодий, перспективы изменения в составе и качестве среды обитания охотничьих животных в связи с водопользованием.

Территория Свердловской области принадлежит бассейнам семи основных рек: Тавда, Тура, Пышма, Исеть, Чусовая, Уфа, Сытва.

Естественные водные ресурсы поверхностного стока рек области в год пятидесятипроцентной обеспеченности водой составляют 30,07 км³, в том числе на территории области формируется 29,1 км³.

В маловодный год расчетный для водоснабжения объем годового стока рек снижается до 14,9 км³. Естественные эксплуатационные ресурсы поверхностных вод области составляют 16,5 км³/год.

Водные ресурсы области отличаются значительной неравномерностью распределения не только во времени, но и по территории. Так, на бассейны рек Исеть и Пышма с наибольшей концентрацией населения и промышленности (33 процента населения области) приходится

всего лишь 5 процентов стока рек, а на бассейн реки Тавды, где проживает 3 процента населения области, – 53 процента стока рек.

В целом по области водохозяйственный баланс рек положительный. Однако низкие величины минимального стока на большинстве рек и повышенное загрязнение отдельных участков рек обусловили дефицит водных ресурсов необходимого качества (до 30-80 процентов объема) в городах области: Екатеринбурге, Нижнем Тагиле, Первоуральске, Кировграде.

Для покрытия дефицита построен целый ряд водохранилищ и прудов, а также производятся внутрибассейновые и межбассейновые переброски стока.

Внутрибассейновые переброски стока рек: Ревдинское водохранилище на реке Ревда – Волчихинское водохранилище на реке Чусовой (годовой объем переброски в 2012 году составил 40,63 млн. м³).

Межбассейновые переброски стока рек: Нязепетровское водохранилище на реке Уфа – река Западная Чусовая (годовой объем переброски воды в 2012 году составил 29,49 млн. м³).

Волчихинское водохранилище на реке Чусовая – река Решетка (приток реки Исеть) – Верх-Исетское водохранилище на реке Исеть (объем переброски воды за 2012 год – 7,83 млн. м³).

Переброска воды из Аятского водохранилища на реке Аять в Верх-Нейвинское водохранилище на реке Нейва в 2012 году не производилась.

Сведения о проектируемых водохранилищах на реках Дарья и Шишим приведены в разделе «Перспективы коренных изменений среды обитания охотничьих ресурсов».

В Свердловской области эксплуатируется 129 водохранилищ объемом более 1 млн. м³ с суммарным объемом 2,26 км³, в том числе 39 водохранилищ объемом более 10 млн. м³, из них 7 водохранилищ объемом более 100 млн. м³, 19 водохранилищ, расположенных на разных реках области, осуществляют многолетнее регулирование стока.

Надзор за безопасностью гидротехнических сооружений на территории Свердловской области согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» осуществляет Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Уральское управление Ростехнадзора). Гидротехнических сооружений, поднадзорных другим ведомствам, на территории области нет.

В Реестре гидротехнических сооружений Свердловской области в 2012 году на территории Свердловской области было учтено 540 гидротехнических сооружений (далее – ГТС), в том числе плотин – 453, накопителей – 65, дамб – 21, канал – 1.

Из них в муниципальной собственности находились 466 ГТС, 4 – ГТС бесхозные (1 ГТС шламонакопителя – в Березовском городском округе, 2 ГТС – в поселке Лобва, 1 ГТС – в деревне Беловодье) и 70 – ГТС промышленности и энергетики.

В ходе проведенной Уральским управлением Ростехнадзора контрольной и надзорной деятельности по соблюдению собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений установлено, что ряд ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований, фактически являются дорогами, которые были построены в населенных пунктах для проезда через реки (Сипавка, Ключевой Исток, Исток и иные), с уложенными в них трубами для пропуска воды.

Часть поднадзорных сооружений утратили свое хозяйственное значение. В 2012 году Уральским управлением Ростехнадзора выявлено 8 спущенных прудов. Все пруды относятся к малым, номинальным объемом до 10 млн. м³.

В 2012 году на водохозяйственные мероприятия из федерального и областного бюджетов было направлено 473,2 млн. рублей, в том числе на восстановление и капитальный ремонт гидротехнических сооружений – 459,9 млн. рублей (для 10 ГТС в 9 муниципальных образованиях).

На 2012 год в Свердловской области зарегистрировано 563 предприятия, использующих водные ресурсы (в 2011 году – 571 предприятие).

Забор воды из природных водных объектов в 2012 году по Свердловской области составил 1 320,01 млн. м³/год, в том числе транзитной воды - 48,06 млн. м³/год (в 2011 году забор воды для перераспределения стока составлял 82,46 млн. м³/год). По сравнению с 2011 годом забор воды из природных водных объектов по области сократился на 139,09 млн. м³/год (9,5 процента).

В Свердловской области основные потребности населения и промышленности удовлетворяются за счет поверхностного, в основном зарегулированного, стока. Забор воды из поверхностных водных объектов составил 907,43 млн. м³ (68,7 процента от общего забора воды) и уменьшился по сравнению с 2011 годом на 89,86 млн. м³ (9 процентов), продолжая общую тенденцию некоторого снижения объемов забора воды, сложившуюся в последние годы. Уменьшение забора воды из поверхностных водных объектов связано с уменьшением объема транзитных вод.

Использование воды составило 901,71 млн. м³, что на 75,18 млн. м³ (7,7 процента) меньше, чем в 2011 году. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды сократилось на 56,36 млн. м³ (12,4 процента) и составило 397,31 млн. м³. На производственные нужды использование свежей воды уменьшилось на 19,23 млн. м³ (3,7 процента) и составило 498,88 млн. м³. С 2009 года наметилась тенденция к снижению объема использования природных вод. По сравнению с 2008 годом объем использованной воды сократился на 278,5 млн. м³ (23,6 процента). Производственное водоснабжение сократилось на 99,74 млн. м³ (16,7 процента), хозяйственно-питьевое водоснабжение сократилось на 175,11 млн. м³ (30,6 процента). Снижение забора водных ресурсов обусловлено экономным использованием водных ресурсов в связи с маловодностью последних лет и сокращением выработки электроэнергии за счет экономии энергоносителей. Мощность систем повторного использования воды и оборотного водоснабжения в 2012 году уменьшилась на 1 276,1 млн. м³/год (10 процентов) по сравнению с 2011 годом и составила 11 358,73 млн. м³/год.

Динамика забора и использования воды по Свердловской области в 2005-2012 годах приведена на рисунке 27.

Сточные воды городов, населенных пунктов и промышленных предприятий Свердловской области поступают в водные объекты, расположенные в бассейнах 6 рек: Чусовой, Уфы, Исети, Пышмы, Туры, Тавды. Динамика водоотведения по Свердловской области за 2005-2012 годы представлена на рисунке 28.

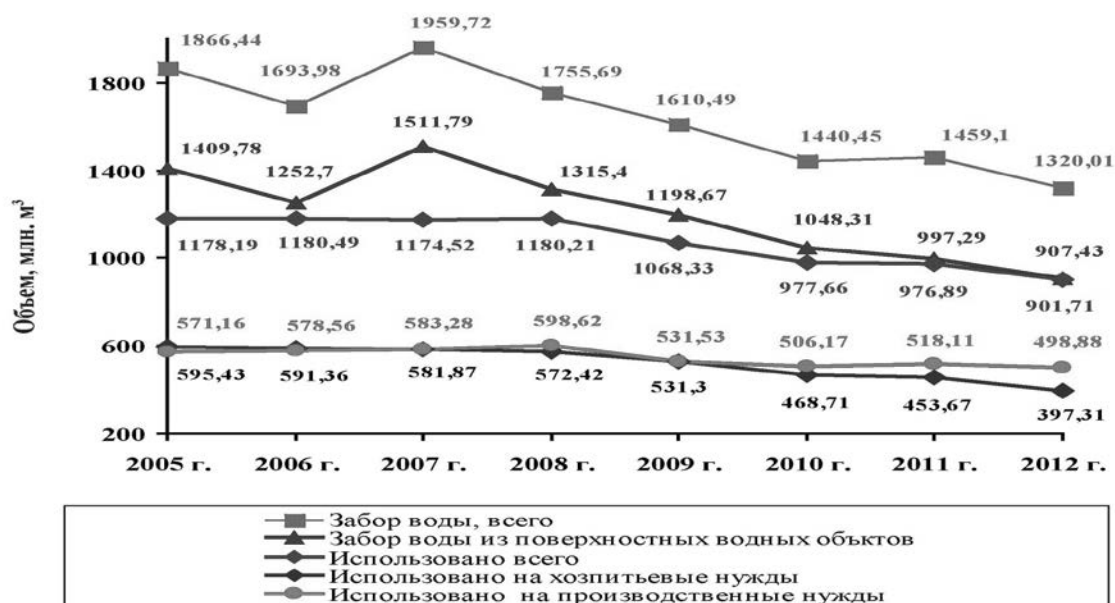


Рисунок 27. Динамика забора и использования воды по Свердловской области в 2005-2012 годах



Рисунок 28. Динамика водоотведения по Свердловской области за 2005-2012 годы

На 2012 год в Свердловской области зарегистрировано 319 водопользователей, имеющих 606 выпусков сточных вод, 230 водопользователей эксплуатировали 348 комплексов очистных сооружений.

Сброс сточных вод, включая шахтные и коллекторно-дренажные воды, в поверхностные водные объекты Свердловской области уменьшился на 82,07 млн. м³ и составил 1 010,53 млн. м³. Сокращение сброса сточных вод связано с сокращением объема использованной воды. Под влиянием хозяйственной деятельности, прежде всего сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод, формируется в весьма значительной степени и качество поверхностных вод суши.

На качество поверхностных вод влияют также дождевые стоки с отвалов, свалок и шламохранилищ, расположенных в непосредственной близости от водных объектов. Кроме того, мощным источником загрязнения природных водных объектов является неорганизованный сток с территорий городов, населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Остается неблагоприятным состояние малых рек, преобладающих на территории Свердловской области, особенно в зонах крупных промышленных центров, из-за поступления в них с поверхностным стоком и сточными водами больших количеств загрязняющих веществ при низкой разбавляющей способности. В отдельных случаях расход сточных вод превышает расход природной воды, что значительно влияет на самоочищающую функцию водотоков и наносит ущерб экосистеме.

На формирование химического состава воды значительное влияние оказывает зарегулированность прудами и водохранилищами. Пруды и водохранилища выполняют функцию «отстойников» некоторых веществ, например, железа.

За период с 2008 по 2011 годы преобладающими классами качества воды на территории Свердловской области являлись: 4 класс разряда А (вода «грязная») и 3 класс разряда Б (вода «очень загрязненная»), количество контрольных створов с данным качеством воды в 2008, 2009, 2011 годах составляло 70,7-73,2 процента от общего количества действующих створов, в 2010 году было максимальным – 78,0 процента. В 2012 году количество створов 4 класса разряда А составило 50 процентов (41 створ) от общего количества действующих створов, в то

время как количество створов с качеством воды 3 класса разряда Б («очень загрязненная») и 4 класса разряда Б («грязная») составило 15 и 14 створов соответственно.

Таким образом, качество воды водных объектов на территории Свердловской области в 2008-2012 годах оставалось относительно стабильным: преобладали створы с качеством воды 3 класса разряда Б («очень загрязненная») и 4 класса разряда А («грязная»).

В целом следует отметить, что хозяйственное использование вод на территории Свердловской области - стабильная, полностью сложившаяся система, не подверженная значительным колебаниям по значимым для охотничьей фауны показателям. Основными тенденциями являются: некоторая тенденция к снижению объемов забора поверхностных вод (при практически постоянном соотношении объемов водозабора и водоотведения) и незначительное ухудшение качества воды (процесс является непосредственно связанным с уменьшением объема водозабора). Перспектив значимых изменений сложившейся системы водопользования на ближайшие годы не наблюдается. Также следует упомянуть достаточно высокую степень зарегулированности водотоков, также являющуюся фактором поддержания стабильности сложившихся экосистем.

Характер водопользования, безусловно, способен влиять на состав и качество среды обитания охотничьих животных, но только в период значительных изменений в объеме и характере водопользования, при отсутствии таких изменений сложившиеся под воздействием существующей системы водопользования стабильны. В течение ближайших лет изменений в составе и качестве среды обитания охотничьих ресурсов в связи с водопользованием не предвидится.

9.4. Рекреационная нагрузка

По результатам исследования, выполненного американскими экологами Бойле и Сэмсоном в середине 1980-х годов, основными формами воздействия рекреационной активности на дикую природу являются:

- 1) уплотнение почвенного покрова в местах постоянного пребывания людей;
- 2) беспокойство диких животных, приводящее к изменению их поведения, пространственного размещения (главным образом, для птиц);
- 3) загрязнение воды, воздуха, увеличение шумового воздействия;
- 4) формирование свалок.

Очевидно, что степень воздействия определяется интенсивностью туристического потока – так указанные выше тенденции отмечены в масштабе Соединенных Штатов Америки (далее – США), где на момент публикации данных в активный туризм было вовлечено около 145 миллионов человек. Масштабы планируемой рекреационной активности в Свердловской области значительно меньше. В то же время, общей является ключевая тенденция – увеличение присутствия человека в местах обитания диких животных за счет широкого распространения внедорожной техники, моторных лодок и снегоходов. Основное воздействие рекреации на охотничьи ресурсы будет проявляться не столько прямым (беспокойство животных со стороны человека), сколько связанным с развитием инфраструктуры – строительство дорог, горнолыжных трасс, баз отдыха – и, как следствие, возрастанием мозаичности ландшафтов. Такое явление способно оказать негативное воздействие прежде всего на виды, характеризующиеся крупными участками обитания и слабой толерантностью по отношению к человеку. Примерами таких видов могут служить росомаха и рысь. В отношении боровой дичи трудно оценить потенциальное влияние развития туризма. Подавляющее большинство российских авторов, изучавших биологию глухаря, сходятся во мнении, что умеренная степень трансформации местообитаний приводит к увеличению численности вида, как это показано, например, А. Н. Романовым (1979). Надо отметить, однако, что большинство исследований проводили в зоне северной и средней тайги, где инсуляризация угодий (например, в результате вырубki леса) не сопровождалась постоянно высоким воздействием фактора беспокойства. В то же время, исследования влияния рекреационной активности на состояние популяций глухаря, проведенные в Норвегии, Швеции и Германии, показали, что фактор беспокойства оказывает

серьезное влияние на этот вид. В частности, наблюдения Д. Тиля с соавторами (2008) показали, что концентрация гормонов индикаторов стресса у птиц, обитающих на участках рекреационной активности, существенно выше по сравнению с модельными территориями. Однако более важным с точки зрения охотничьего хозяйства является увеличение индивидуальных участков птиц и уменьшение размера тока при фрагментации ландшафта, как показано в работе Р. Имса (1993). Эти эффекты становятся еще более актуальными с учетом того, что участки с высокой плотностью населения глухаря могут, как показано в работе У. Сутера с соавторами (2002), маркировать территории с высокой концентрацией редких видов. Ситуация неоднозначна также и в отношении бурого медведя – с одной стороны, хорошо известны случаи адаптации вида к антропогенно нарушенной среде, питанию на свалках. С другой стороны, исследования, проведенные в Швеции, показывают, что обитание вблизи (<10 км) человеческих поселений характерно для молодых медведей, тогда как взрослые особи придерживаются гораздо более удаленных участков.

Некоторые авторы, например Бойл и Сэмсон (1985), показывают увеличение численности орнитофауны и численности мелких хищников по окраинам кемпингов, однако такое увеличение происходит главным образом за счет широко распространенных видов птиц, тогда как редкие виды птиц, напротив, оттесняются в более отдаленные участки.

Воздействие рекреационной активности на копытных животных проявляется, согласно литературным данным, в основном в форме испугивания животных, что может увеличивать их энергетические затраты, особенно в зимнее время. В то же время, в долговременной перспективе существенного влияния рекреации на крупных копытных животных не было отмечено в частности в работе Дж. Борковского с соавторами (2006), если эта активность не связана с добычей животных, браконьерством.

Областная целевая программа развития туризма в Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 11.10.2010 № 1475-ПП «Об утверждении областной целевой программы «Развитие туризма в Свердловской области» на 2011-2016 годы» предполагает выделение на территории региона нескольких крупных туристических «кластеров»:

Кластер №1. Верхотурье и формируемая туристско-рекреационная зона «Духовный центр Урала» (включающая в себя городской округ Верхотурский и Махневское муниципальное образование), видовая направленность — культурно-познавательный и паломнический туризм. Туристическая специализация проекта дополняется видовым разнообразием ресурсов близлежащих городов Северного управленческого округа, расположенных с запада: Качканар (120 км от Верхотурья) – межрегиональный центр активных видов туризма и отдыха, Краснотурьинск (120 км от Верхотурья) – центр автомобильного и экологического туризма, Карпинск (135 км от Верхотурья) и Североуральск (180 км от Верхотурья) – центры технического и экстремального туризма.

С востока и юго-востока туристско-рекреационная зона «Духовный центр Урала» дополняется паломническим и культурно-познавательным маршрутом «Симеонова тропа» (Меркушино – Махнево – Верхняя Синячиха – Алапаевск – Реж – Екатеринбург).

№2. Туристский кластер «Уральский меридиан» – центры активного туризма и центры автомобильного туризма вдоль транспортного коридора Екатеринбург – Серов (расположен меридионально вдоль 60 градуса восточной долготы).

В кластер входят туристско-рекреационный комплекс «Граница Европы и Азии» (существующий проект муниципального образования «город Екатеринбург» и проектируемые комплексы в городском округе Первоуральск и городе Нижний Тагил), существующие горнолыжные комплексы: «Волчиха», «Пильная», «Теплая» – окрестности городов Первоуральска и Ревды; «Висячий камень» – Новоуральский городской округ; «Белая», «Долгая» – окрестности Нижнего Тагила и проектируемые горнолыжные центры: «Качканар» – Качканарский городской округ; «Красная горка» – городской округ Краснотурьинск, «Конжаковский камень» – городской округ Карпинск; «Кумба» – Североуральский городской округ», которые были объединены в единый инвестиционный проект, подготовленный в 2010

году Министерством экономики Свердловской области в целях диверсификации экономики монопрофильных муниципальных образований (Качканарский городской округ, городской округ Краснотурьинск, городской округ Карпинск, Североуральский городской округ).

Проектируемая туристско-рекреационная зона «Демидов парк» (территория города Нижний Тагил) может войти в кластер после оформления концепции и инвестиционных предложений.

Видовая направленность туристских центров: активный туризм (горные лыжи, яхтинг, спортивные и экстремальные туры, автотуризм) и культурно-познавательный туризм (формирование туристского потока в Верхотурье – Меркушино), рекреационные комплексы для автотуристов.

№3. Туристско-рекреационная зона «Старый Невьянский завод» (территория Невьянского городского округа), видовая направленность: культурно-познавательный и конгрессный туризм. Невьянск также находится на одной оси в меридиональном транспортном коридоре.

Данные проекты опираются на существующую сеть автомобильных дорог, а также предполагают использование проектируемых крупных автомагистралей. В частности, по мнению авторов программы, с открытием новой транспортной артерии, федерального автодорожного коридора Пермь – Серов – Ивдель – Ханты-Мансийск – Нижневартовск – Томск города севера Свердловской области (Верхотурье, Качканар, Краснотурьинск, Карпинск, Североуральск) получают мощный стимул развития. Возникает возможность организации туристских потоков из соседних регионов: Пермь – Горнозаводск (Пермский край) – Нижняя Тура – далее по Серовскому тракту – Верхотурье или Нижний Тагил; Ханты-Мансийск – Югорск (Ханты-Мансийский автономный округ, Тюменская область) – Ивдель – Краснотурьинск – далее по Серовскому тракту – Верхотурье или Нижний Тагил.

Проектируемая автомобильная дорога Каменск-Уральский – Сухой Лог – Артемовский (ввод в эксплуатацию к 2015 году) может связать основные маршруты с юго-восточным направлением. В данной концепции особую значимость приобретает Проект №4: туристско-рекреационная зона «Каменные ворота», муниципальное образование «Город Каменск-Уральский» и Каменский городской округ. Видовая направленность: культурно-познавательный туризм, активные виды туризма, центр автомобильного туризма («южные ворота» региона).

Еще один проект, «Чайными дорогами Урала», ориентирован на встраивание Свердловской области в международный туристический проект «Великий чайный путь» (участники - Китай, Монголия и 28 регионов Российской Федерации), основные туристические центры – города Ирбит, Камышлов и Екатеринбург.

Если указанные выше планы будут реализовываться, то наибольшее воздействие рекреации на природные сообщества будет наблюдаться в горной части области и в зоне восточных предгорий. Влияние туристической активности на природу восточной и, особенно, северо-восточной части области будет заметно ниже. Локализация основной туристической активности в горных и предгорных районах может привести в целом к тем же последствиям, что и трансформация в результате лесохозяйственной деятельности – будет снижаться обилие таежных видов животных и возрастать обилие видов животных, характерных для интразональных ландшафтов.

Развитие туризма в южной части региона как в настоящее время, так и в будущем, будет связано с активной эксплуатацией берегов озер Южного Урала. В этом случае наиболее уязвимыми становятся водные птицы. Здесь можно предполагать, что наибольшее влияние будет оказывать «дикий» туризм. В результате нерегулируемой туристической активности будет происходить (и уже происходит) сильное загрязнение берегов водоемов бытовым мусором, химическими веществами, а также беспокойство водных птиц в период выведения потомства. Здесь развитие организованного туризма способно оказывать скорее положительное воздействие, так как легче контролировать соблюдение хозяйствующими субъектами природоохранного законодательства. Кроме того, высокая численность животных

(млекопитающих, птиц) делает озера более привлекательными для посетителей и способна увеличить рентабельность туристических баз.

В целом влияние рекреации на охотничьи ресурсы будет зависеть от количества отдыхающих.

Доля населения, занятая такими видами рекреации, как сбор дикорастущих растений, грибов и ягод, по всей вероятности, аналогична доле охотников среди населения, распределена по территории с теми же зависимостями. Поэтому максимальная нагрузка этого рода деятельности будет приходиться и приходится на районы с высокой плотностью населения, а именно в центральном конгломерате вокруг города Екатеринбурга и прилегающих районов. С другой стороны, доля «собирателей» будет существенно выше в районах с низкой общей плотностью населения. В данном случае центральной проблемой, требующей решения для ответа на вопрос о влиянии такого рода деятельности на охотничью фауну, будет проблема оценки радиусов воздействий разной степени вокруг населенных пунктов с разной численностью. Поэтому в настоящее время трудно прогнозировать конкретные потери охотничьего хозяйства от развития данной отрасли экономики. Для оценки этого эффекта необходимы специальные исследования, организованные совместно Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области (далее – Департамент по охране животного мира), экологами и специалистами в сфере туризма и активного отдыха.

9.5. Описание зависимостей плотности населения наиболее значимых видов охотничьих ресурсов от факторов антропогенного влияния

В предыдущих разделах было показано развитие и возможное влияние основных отраслей производства и другой деятельности человека на состояние охотничьих ресурсов. Был затронут качественный аспект воздействия. В настоящем разделе представлены количественные зависимости плотности населения основных видов охотничьих ресурсов от разных факторов антропогенного воздействия.

Прежде всего, необходимо отметить, что многие факторы антропогенного воздействия влияют на животных неоднозначно. Рассмотрим эту ситуацию более детально на примере обыкновенной лисицы.

Рубки леса в зоне тайги способствуют увеличению численности лисицы. Плотность населения лисицы на зарастающих вырубках и в недорубах, окруженных вырубками, увеличивается в два-три раза по сравнению с коренным лесом, как показано Э. В. Ивантером (1980). В Архангельской области, по данным Т. В. Плешака с соавторами (1980), эта разница еще выше – плотность населения лисицы на вырубках больше в 8 раз. Данные М. А. Вайсфельда (1985) свидетельствуют, что с увеличением возраста молодняков картина меняется – в жердняках, особенно после сплошных рубок, плотность населения лисицы низка.

Согласно результатам исследований П. И. Данилова (2005) и Ю. П. Курхинена с соавторами (2006) в окультуренном ландшафте с большой долей открытых пространств плотность населения лисицы также значительно выше, чем в сплошном лесу.

За пределами лесной зоны распределение лисицы по аналогичным биотопам меняется. В лесостепной зоне Европейской части (Жигулевский заповедник), согласно данным П. Б. Юргенсона (1968), наибольшее предпочтение отдается лугам, рединам и старым широколиственным лесам, а на свежих вырубках и в лиственных молодняках встречаемость следов лисицы минимальна.

Как правило, характер распределения лисицы по биотопам связывают с численностью грызунов и состоянием снежного покрова: его рыхлостью и глубиной. Предпочтение лисицей открытых пространств и мозаичных угодий отмечено большинством авторов, изучавших экологию лисицы. Данные Н. С. Корятина (1989) и М. А. Вайсфельда (1985) доказывают, что средняя плотность населения лисицы максимальна в лесостепи и степи.

Несмотря на тяготение лисицы к открытым ландшафтам сельскохозяйственная трансформация местообитаний может влиять неоднозначно на состояние популяции этого вида. Так, М.А. Вайсфельд (1985) считает благоприятным развитие сельского хозяйства на Европейском севере России в виде расширения пастбищ, сенокосов, увеличения площади полей, огородов и т.п. Вместе с тем применение минеральных удобрений, ядохимикатов и инсектицидов будет негативно сказываться на состоянии популяции лисицы. Известны примеры, когда после внесения минеральных удобрений погибали зайцы, а после протравливания семян – птицы. Вслед за ними гибли и лисицы, поедавшие трупы птиц и зайцев. Ранняя вспашка зяби и внесение удобрений в пахотный слой приводит к массовой гибели полевых, что также сказывается на численности лисицы.

Аналогичная неоднозначность присутствует и в проявлениях других антропогенных факторов и по отношению к другим видам млекопитающих.

Все антропогенные воздействия по степени значимости для экосистемы по нашему мнению следует разделять на несколько типов.

1. Воздействия, направленные на основной средообразующий компонент экосистемы, изменяющие весь ее облик или переводящие экосистему на другую стадию сукцессионного цикла. Такие воздействия оказывают наибольшее негативное влияние на биоценозы. Сюда следует относить рубку леса, распашку территории, зарегулирование рек, мелиорацию на больших площадях, пожары. В этом типе воздействий важно учитывать масштаб преобразований, поскольку процессы в сообществах при малом (в пространственном отношении) и сильном воздействии будут идти разнонаправленно. Кроме того, степень воздействия для разных видов животных будет иметь свой критический размер пространства.

2. Воздействия, направленные на отдельные виды животных, либо адаптированные к естественным сезонным циклам биоценозов. Сюда следует относить рекреацию, охоту, рыбалку, сенокосение, умеренный выпас скота, сбор грибов и ягод, прямое воздействие загрязняющих веществ и иное.

3. Воздействия, распространяющиеся в экосистеме по трофическим цепям (в том числе воздействия от фоновых концентраций загрязнителей). Сюда следует относить все эффекты, связанные с накоплением и передачей загрязняющих веществ по трофическим цепям.

Воздействия, направленные на основной средообразующий компонент экосистемы (основной ярус леса, естественный растительный покров степи) или фактор, определяющий ее основные свойства (быстрое или медленное течение реки), являются наиболее существенными, коренным образом изменяющими свойства экосистемы. В данном случае в оценке масштабов негативных последствий огромную роль играет пространственный фактор. Если площадь воздействия многократно превышает размеры таких естественных показателей фоновых и средообразующих видов сообщества как средняя дальность разлета пыльцы или размер индивидуального участка, то воздействие будет глубоким, меняющим весь облик этой части экосистемы, восстановление до первоначального состояния будет происходить очень медленно.

С другой стороны, если масштаб воздействия невелик в сравнении с указанными выше величинами параметров, подвергнутый воздействию участок биоценоза перейдет на раннюю стадию сукцессии, появятся дополнительные ниши, интенсифицируется продукционный процесс. Вмешательство человека создаст дополнительное разнообразие экологических ниш, что в целом если и не увеличит устойчивость системы (число видов живых организмов далеко не однозначно связано с общей устойчивостью экосистемы к воздействию), то во всяком случае не приведет к существенным негативным последствиям. Кроме того, еще одна особенность такого типа воздействий в случае незначительного масштаба – увеличение длины экотона. Экотон, являясь границей между двумя биотопами, фактически не имеет своей характеристикой параметр пространства, однако играет огромную роль в жизни многих видов животных. Ниже представлен более детальный анализ роли экотона, а точнее мозаичности местообитаний, как фактора пространственного распределения животных.

Во втором типе объединены виды воздействий, оказывающие в основном умеренное или слабое влияние на экосистему. Все перечисленные в этом типе воздействия, кроме последнего,

осуществляются «адекватными системе способами», что позволяет в ряде случаев предполагать возможность включения компенсаторных механизмов регуляции численности в популяциях видов животных, позволяющих уменьшить эффект смертности. Прямое воздействие поллютантов в принципе должно оказывать влияние на население животных по той же схеме, что и остальные виды перечисленных в этом типе воздействий.

Третий тип воздействий, распространение которых идет по трофическим цепям, также, по-видимому, должен относиться к слабым воздействиям, однако этот тип является наиболее сложным и слабоизученным, а эффекты заражений могут проявляться, по-видимому, спустя десятки и сотни лет (напомним, что период полувыведения например свинца из почвы равен 700 и более лет).

Все виды антропогенных воздействий классифицируются не только по отношению к экосистеме, но также и по отношению к источнику воздействия, поскольку большинство из них являются многофакторными. В первую очередь все факторы воздействия разделяются на специфические и неспецифические. К факторам неспецифического воздействия относятся все виды воздействия, связанные с обычной жизнью человека, – появление поселков, дорог, транспорта, свалок, а также спортивную и любительскую охоту и рыбную ловлю. К факторам специфического воздействия относятся возможные техногенные загрязнения среды. Например, при воздействиях, вызванных деятельностью газовой промышленности, – это загрязнения продуктами сгорания газа и газового конденсата, а также шумового загрязнения, вызванного работой компрессорных станций. Как правило, у животных и растений отсутствуют пути адаптации к таким воздействиям.

Проявление воздействий второго типа будет выражаться в изменении демографических параметров популяций – увеличении смертности, снижении плодовитости, интенсификации миграционных потоков.

Проявление воздействий третьего типа может долгое время оставаться незамечаемым из-за грубости простых методов оценки, с одной стороны. С другой стороны, их проявление может фиксироваться только на тканевом или клеточном уровне и не фиксироваться в изменении демографических параметров, то есть длительное время не оказывать никакого фактического воздействия на популяции и экосистемы.

Таким образом, разработку пашни, мелиорацию на больших площадях следует отнести к первому типу воздействий, а применение минеральных удобрений, ядохимикатов и инсектицидов – к третьему.

Трансформация местообитаний и промысел представляют собой формы антропогенного воздействия на природные сообщества, которые признаются многими исследователями одними из наиболее значимых. Так, если проанализировать причины сокращения численности и ареалов видов в Красных книгах, то во многих случаях окажется, что это антропогенные преобразования среды обитания и прямое преследование человеком.

Основной задачей этого раздела является количественная оценка степени воздействия наиболее мощных факторов преобразования местообитаний на ряд видов копытных и хищных млекопитающих на больших территориях: доли сельскохозяйственных угодий, доли лесопокрытой площади, плотности населения человека, мозаичности лесных угодий, доли молодняков в структуре леса. Используемая нами степень генерализации ландшафта в целом соответствует максимальной степени генерализации, которую использовал Ю.П. Курхинен (2001) при анализе воздействия лесозаготовки на состав фауны и структуру сообществ в Карелии и Финляндии. Большинство рассматриваемых факторов взаимозависимы. Доля леса и сельхозугодий в Свердловской области в целом изменяются в обратной зависимости ($r = -0,81$), плотность сельского населения положительно связана с долей сельхозугодий ($r = 0,57$) и с мозаичностью лесных угодий ($r = 0,70$, все корреляции значимы на уровне $p < 0,05$ и выше) и отрицательно – с долей лесов ($r = -0,57$). При анализе подобных материалов всегда есть риск получить результат, который на самом деле является следствием каких-то иных процессов. Но, с другой стороны, подход к анализу процессов, происходящих на больших территориях, возможен только с использованием обобщенных показателей. Генерализация на таком уровне должна выявлять наиболее мощные факторы воздействия, часть из которых естественно может

оказаться тривиальными, но тем не менее подобный анализ необходим для количественной оценки и получения зависимостей изменения плотности видов под воздействием фактора. Зависимости, полученные для области в целом, могут существенно видоизменяться либо полностью исчезать при делении области на определенные части. Наиболее существенные различия в антропогенном воздействии на местообитания проявляются при делении области на северную и южную половины (таблицы 22, 23).

Таблица 22

Характеристика северной части Свердловской области

Показатель	Северо-восток*	Северо-запад
Суммарная плотность населения животных (особей на 1000 га)	15,6	29,9
Суммарная биомасса (кг на 1000 га)	270,0	470,0
Число видов животных	13	13
Индекс разнообразия Симпсона	2,98	2,55
Мозаичность лесных угодий (число выделов на 1 км ²)	8,0	13,0
Доля сельскохозяйственных угодий (процентов)	5,1	6,2
Плотность сельского населения (человек на 1 км ²)	0,9	3,4

* Примечание – область разделена на пять регионов в соответствии с делением на рисунке 5.

Таблица 23

Характеристика южной части Свердловской области

Показатель	Юго-запад*	Центр	Юго-восток
Суммарная плотность населения животных (особей на 1000 га)	19,4	15,5	13,3
Суммарная биомасса (кг на 1000 га)	512,3	617,8	566,1
Число видов животных	12	10	13
Индекс разнообразия Симпсона	2,80	3,19	4,02
Мозаичность лесных угодий (число выделов на 100 га)	14,5	17,9	21,5
Доля сельскохозяйственных угодий (процентов)	27,5	17,0	33,6
Плотность сельского населения (человек на 1 км ²)	4,9	11,3	7,0

* Примечание – область разделена на пять регионов в соответствии с делением на рисунке 5.

Северная и южная половины области существенно различаются как по суммарной плотности и биомассе видов, так и по ряду антропогенных факторов (плотности сельского населения, доле сельскохозяйственных угодий, мозаичности лесных угодий и иным). В анализе было использовано деление области по Н.Л. Погодину (1996), при этом юго-западный регион был исключен из анализа в связи с большими отличиями в климате, рельефе и растительности. Юго-западный регион располагается на западном макросклоне Уральского хребта, соответственно здесь выпадает значительно больше осадков, чем на восточном макросклоне, – до 600 и даже 800 мм за год. Основная лесообразующая порода здесь – ель, в то время как на восточном склоне – преимущественно сосна. Часть районов в значительной степени покрыта лесом – Шалинский, Ачитский, Нижнесергинский. Южнее здесь выделяют подзону широколиственно-хвойнотаежных лесов, которая отсутствует в остальной части области. Кроме того, на существенной части территории юго-западного региона выделяют подзону северной лесостепи.

В качестве анализируемых факторов выбраны:

- 1) доля сельскохозяйственных угодий;
- 2) доля лесопокрываемой площади;
- 3) доля болот;

- 4) плотность сельского населения;
- 5) мозаичность лесных угодий;
- 6) доля молодняков 1 класса возраста.

На севере и юге области зависимости между факторами имеют разный вид, более того, часть зависимостей между факторами, существующими на севере, на юге области отсутствует (таблицы 24, 25).

Таблица 24

Коэффициенты корреляции Пирсона факторов среды на севере Свердловской области

Параметр	Доля сельхозугодий	Доля лесов	Доля болот	Мозаичность (выделов на 100 га)	Плотность сельского населения (человек на 1 км ²)	Доля молодняков 1 класса возраста
Доля сельхозугодий	1	-0,17	-0,21	0,51	0,27	-0,18
Доля лесов		1	-0,86*	0,39	0,36	0,44
Доля болот			1	-0,66*	-0,63*	-0,32
Мозаичность				1	0,67*	0,30
Плотность сельского населения					1	0,32
Доля молодняков 1 класса возраста						1

Примечание – * связи на уровне значимости $p < 0,05$ и выше

Таблица 25

Коэффициенты корреляции Пирсона факторов среды на юге Свердловской области

Параметр	Доля сельхозугодий	Доля лесов	Доля болот	Мозаичность (выделов на 100 га)	Плотность сельского населения (человек на 1 км ²)	Доля молодняков 1 класса возраста
Доля сельхозугодий	1	-0,90*	-0,26	0,24	0,19	-0,10
Доля лесов		1	-0,10	0,31	0,29	0,33
Доля болот			1	0,10	0,09	-0,25
Мозаичность				1	0,14	-0,34
Плотность сельского населения					1	-0,56*
Доля молодняков 1 класса возраста						1

Примечание – *связи на уровне значимости $p < 0,05$ и выше

На севере области плотность сельского населения обратно пропорционально связана с долей болот и прямо пропорционально с мозаичностью угодий. Существуют также значимые обратные связи между долей болот и долей лесов, а также между долей болот и мозаичностью угодий. Отметим, что на севере области отсутствует связь между долей лесов и сельхозугодий.

На юге структура связей другая, здесь отсутствуют связи, имеющиеся на севере, но присутствует сильная обратная связь между долей лесов и долей сельскохозяйственных угодий,

кроме того, проявляется связь между плотностью сельского населения и долей молодняков в структуре лесонасаждений.

В анализе использованы средние плотности населения видов охотничьих животных за весь период наблюдений (в основном с 1970 года, часть видов – с 1989 года), поскольку они точнее отражают воздействие выбранных нами антропогенных факторов, которые весьма слабо изменяются во времени.

Северная часть Свердловской области. Вся хозяйственная деятельность человека на севере области определяется распространением болот, доля которых в северо-восточном регионе составляет в среднем 18,9 процента с колебаниями от 0,3 до 35 процентов. В южной половине области доля болот ниже, на юго-востоке она составляет в среднем 8,0 процента, а в центральном регионе – 5,6 процента.

Увеличение доли сельхозугодий на севере области способствует проникновению на север косули и кабана (рисунки 29, 30).

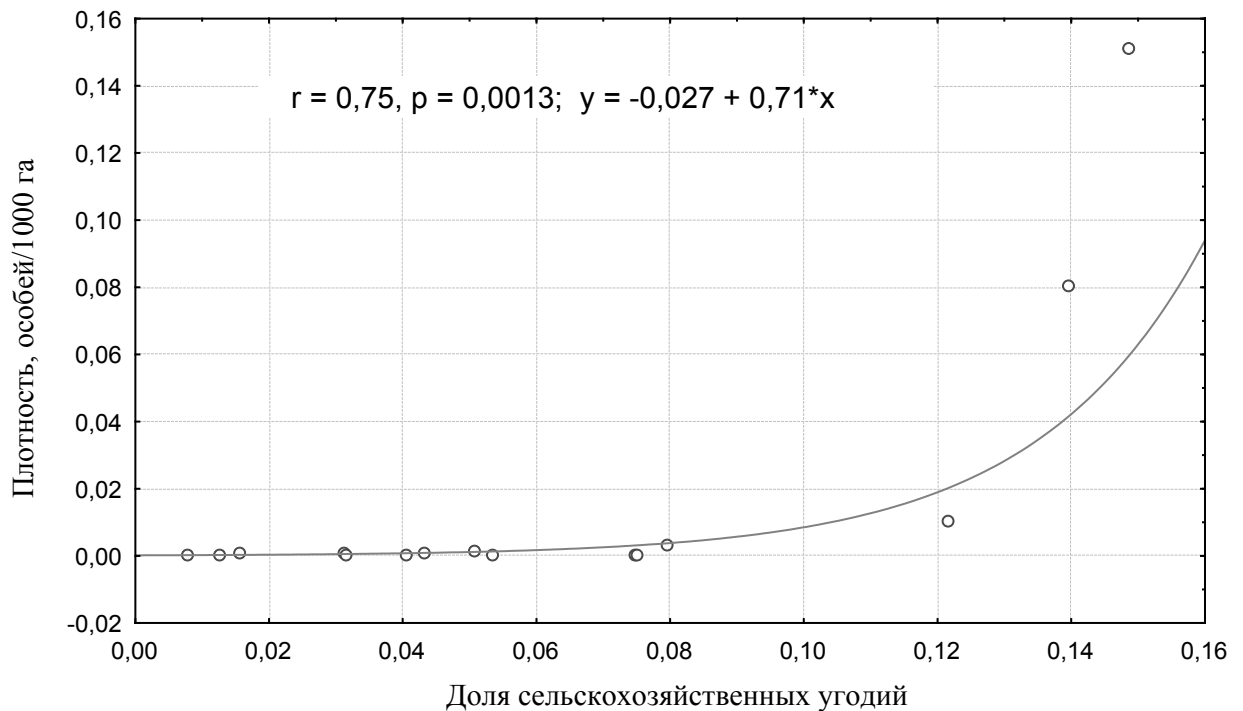


Рисунок 29. Зависимость изменения плотности населения косули от доли сельскохозяйственных угодий на севере Свердловской области

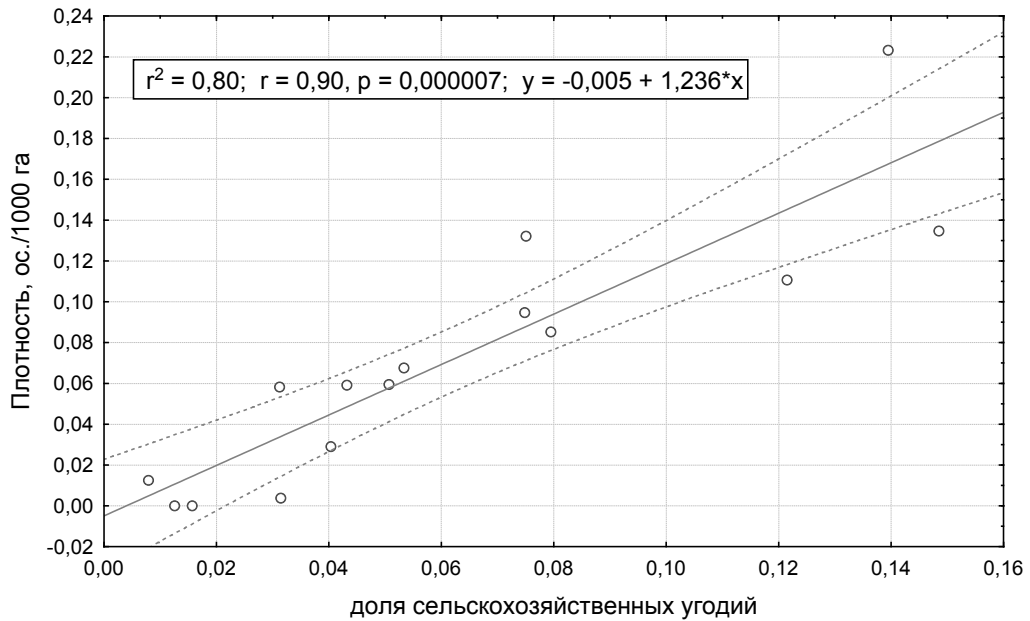


Рисунок 30. Зависимость изменения плотности населения кабана от доли сельскохозяйственных угодий на севере Свердловской области

Коэффициент корреляции между долей сельхозугодий и плотностью населения кабана равен 0,9, таким образом, проникновение кабана на север связано почти исключительно с распространением сельхозугодий.

Е.В. Фадеев (1973, 1978, 1987), описывая процесс беспрецедентной экспансии кабана в европейской части ареала вида, отмечал сильную взаимосвязь между плотностью населения кабана и долей сельхозугодий.

Косуля в большинстве северных районов постоянно не обитает, но если и проникает, то там, где представлены сельхозугодья.

Обратно пропорционально с долей сельхозугодий связана плотность населения росوماхи (рисунок 31). Распространение росوماхи определяется скорее степенью трансформации местообитаний, чем долей болот, что можно предположить исходя из взаимосвязей между факторами среды (таблица 24). Другие виды на севере области не реагируют на изменение доли сельхозугодий.

Несколько видов положительно реагируют на увеличение мозаичности лесных угодий – те же кабан ($r^2 = 0,29$; $r = 0,54$, $p = 0,037$; $y = -0,034 + 0,01*x$) и косуля ($r = 0,55$, $p = 0,035$), а также лисица ($r^2 = 0,23$; $r = 0,48$, $p = 0,07$; $y = 0,06 + 0,014*x$) и лось ($r^2 = 0,45$; $r = 0,67$, $p = 0,006$; $y = 0,427 + 0,063*x$) (рисунок 32).

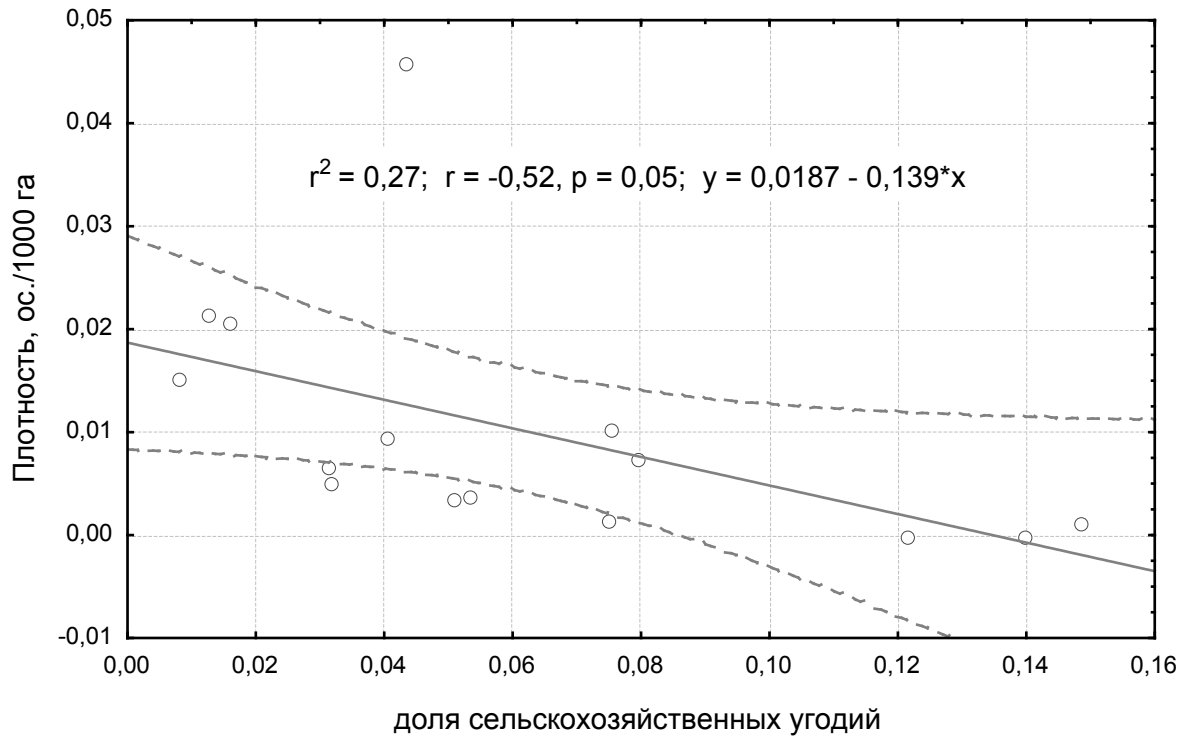


Рисунок 31. Зависимость изменения плотности населения росомahi от доли сельскохозяйственных угодий на севере Свердловской области

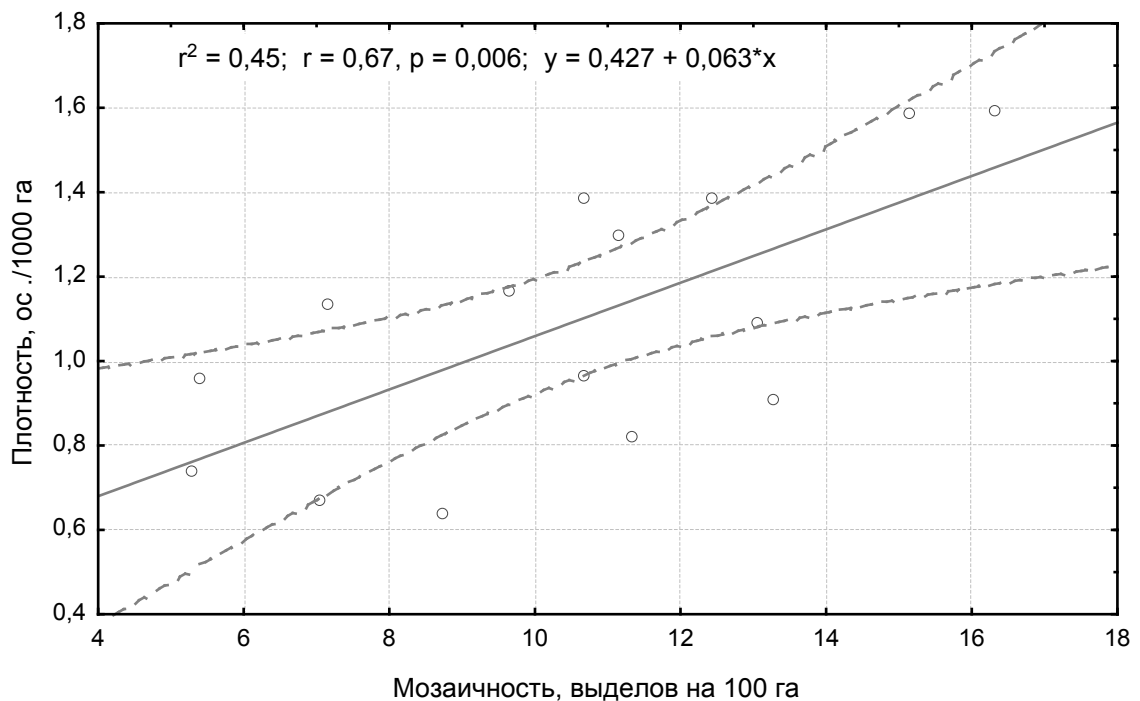


Рисунок 32. Зависимость изменения плотности населения лося от мозаичности угодий на севере Свердловской области

Ранее Н. С. Корытиным с соавторами (2002, 2003, 2009) были показаны зависимости изменения плотности населения трех видов копытных – кабана, косули и лося – от мозаичности

угодий. В указанных работах была рассмотрена территория Свердловской области в целом, и зависимости для всей территории области оказались высокосignификантными.

Более детальный анализ показал, что бета-разнообразие местообитаний играет существенную роль в распределении копытных, а также лисицы, только в северной, слабо нарушенной, половине области. Это касается, в частности, зависимости численности и пространственного размещения лося от мозаичности угодий и других факторов. В пределах всего ареала лось предпочитает южнотаежные и смешанные леса. Согласно данным многих авторов плотность населения лося в южной тайге и смешанных лесах значительно выше, чем в средней и северной тайге. Это убедительно доказано в работах К.П. Филонова (1984), Н.К. Верещагина и О.С. Русакова (1979), а также И.К. Ломанова (1995).

Свердловская область в этом смысле не является исключением: южнотаежные и предлесостепные сосново-березовые леса населены лосем с более высокой плотностью, чем север области. Основным фактором, определяющим распространение лося по территории, большинство авторов считает запасы кормов (Тимофеева, 1974; Филонов, 1983). Некоторые исследователи, например, П.Б. Юргенсон (1968, 1973) и А.А. Данилкин (1999) отмечают, что помимо кормового фактора на распределение лося по территории может оказывать влияние мозаичность угодий. Однако работ, в которых проводилось бы прямое количественное сравнение между плотностью населения лося и мозаичностью угодий, ранее не публиковалось. Очевидность связи высокой локальной плотности населения лося с кормовыми условиями определяется многочисленными наблюдениями, описывающими повышенную плотность населения зверя в угодьях с большой долей сосновых молодняков либо пойменных ивняков. Однако на региональном уровне в Свердловской области запасы кормов оказывают на распределение лося слабое влияние. Увеличение площади молодняков в Свердловской области с конца 1940-х по конец 1970-х годов, вероятно, способствовало росту численности лося (рисунок 33). Площадь молодняков в абсолютном выражении за 30 лет возросла вчетверо. В это же время росла и численность лося. Статистическая связь при прямом сравнении обеих кривых отсутствует. Если принять, что запасы кормов в молодняках постепенно возрастают, достигая оптимальных для лося значений (в среднем для хвойных и лиственных молодняков) в возрасте 10 лет, то кривую площадей молодняков следовало бы сдвинуть относительно кривой численности лося на соответствующий лаг. В этом случае коэффициент корреляции между кривыми окажется значимым и относительно высоким ($r=0,6$).

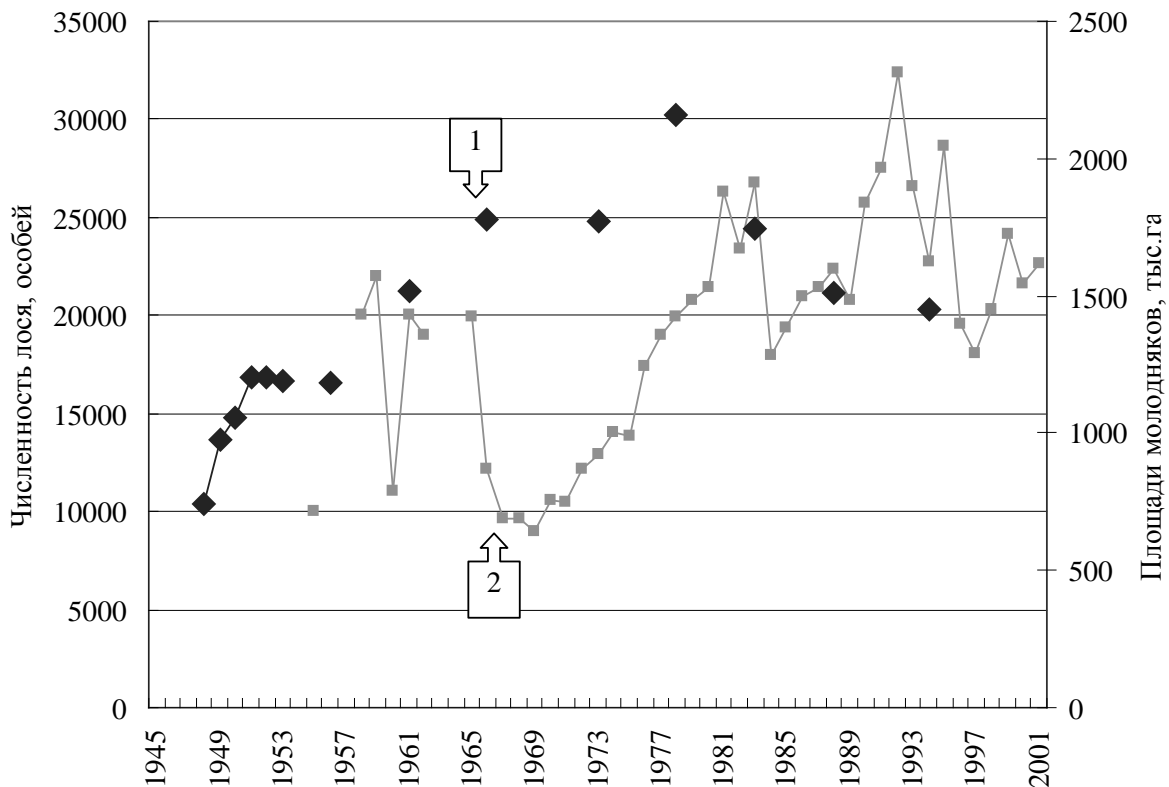


Рисунок 33. Динамика площади молодняков (1) и численности лося (2) в Свердловской области

С другой стороны, оказалось, что распределение лося в пространстве фактически не зависит от доли молодняков в районе, доля объясненной дисперсии по этому признаку составляет всего лишь 9 процентов. Увеличение зимних запасов кормов в молодняках после рубок, скорее всего, действительно способствовало росту численности лося, эта точка зрения и ранее высказывалась многими исследователями. С другой стороны, пространственное распределение лося внутри области не зависит от распределения запасов кормов.

Более того, численность лося никогда не достигала значений, рассчитанных исходя из кормовой емкости угодий. Согласно проведенным расчетам (учитывались только запасы кормов в молодняках и не учитывались запасы кормов под пологом леса) максимальная емкость угодий по кормовому фактору (с учетом ограничений на ущерб лесным культурам) составила 90 тысяч особей.

Максимальная численность лося в области за 50-летний период составила 36 тысяч особей, по данным Управления охотничьего хозяйства Свердловской области (и его последующих преемников). Согласно сведениям, представленным А.А. Данилкиным (1999), максимальная численность лося однажды составила 50 тысяч особей. Иными словами, численность лося в области никогда не достигала значений, при которых кормовой фактор мог бы играть сколько-нибудь существенную ограничительную роль. Расширение лесосеки способствовало росту численности, но не играло ограничивающей роли. Выявленная И.К. Ломановым (1987) связь плотности населения лося с долей площади водотоков для средней полосы Европейской части России отсутствует на Среднем Урале, несмотря на то, что лось на вторую половину зимы мигрирует с западного макросклона Урала на восточный и концентрируется на богатых кормом, в том числе ивняками, пастбищах.

Отсюда следует вывод, что кормовой фактор не является ведущим при объяснении особенностей пространственного распределения лося. Фактор мозаичности угодий, по крайней мере для северной части области, оказывает существенно большее влияние на характер распределения лося в пространстве.

У других 9 видов (из 13 проанализированных) связь с мозаичностью угодий не обнаружена, хотя многих можно отнести к так называемым «опушечным» видам. Вероятно это связано с тем, что мозаичность местообитаний для каждого вида имеет свою пространственную характеристику, определяемую величиной среднего индивидуального участка у особей определенного вида.

Значимость мозаичности угодий как фактора, определяющего состояние популяций животных, была отмечена Д.Н. Сабуровым (1978), который предложил учитывать этот параметр в определении В.А. Кузякина как величину, «зависящую от средней площади контуров и разнообразия типов охотничьих угодий в пределах квадратов, соизмеримых по величине с индивидуальными участками определенных видов охотничьих животных». Соответственно можно полагать, что в масштабе лесорастительных карт и уровня обобщения фактической линии экотона на рисунке величина мозаичности угодий в пределах квадрата, соответствующего 1 кв. км на местности, будет совпадать с «представлениями» о необходимой мозаичности угодий только у копытных млекопитающих. Вполне вероятно, что при более детальной оценке контуров, например, при помощи фотосъемки, другом масштабе карт и использовании рамки меньшей площади, связь с мозаичностью выявится для таких видов, как белка и заяц-беляк, а при использовании рамки большей площади – для лисицы и рыси. В отношении лося также важно отметить, что в слабонарушенных северных угодьях распределение лося прямо зависит также от плотности сельского населения ($r=0,64$; $p<0,01$) и от лесистости местности ($r=0,54$; $p<0,05$). Кроме того, появляется сильная отрицательная связь с долей болот ($r= - 0,78$; $p<0,01$). В Восточной Финляндии и в Карелии, расположенных преимущественно в подзонах средней и северной тайги, Ю.П. Курхиненом с соавторами (2006) также выявлена положительная связь с долей лесной и лесопокрытой площади, долей сельскохозяйственных угодий и сильная отрицательная связь с долей болот.

У других видов комбинации связей с факторами имеют иной вид. Так, та же доля молодняков определяет распространение трех видов – горностая ($r^2 = 0,46$; $r = 0,68$, $p = 0,005$; $y = -0,021 + 11,18*x$), зайца-беляка ($r^2 = 0,26$; $r = 0,51$, $p = 0,053$; $y = 0,39 + 73,98*x$) и рыси ($r^2 = 0,34$; $r = 0,58$, $p = 0,023$; $y = -0,017 + 1,095*x$). Это является следствием увеличения на вырубках запасов кормовых объектов этих видов – полевков и молодняков лиственных пород, а для рыси – зайца-беляка. У других видов статистическая связь плотности населения с долей молодняков на севере области отсутствует.

Белка, как на севере области, так и на юге, одинаково реагирует на два фактора – долю лесов (север $r = 0,69$; $p < 0,01$; юг $r = 0,84$; $p < 0,01$) и долю сельскохозяйственных угодий (север $r = - 0,56$; $p < 0,05$; юг $r = - 0,75$; $p < 0,01$). Отрицательной связи с молодняками хвойных пород нет.

На севере области, в отличие от южной половины, существует корреляция в паре «рысь-заяц» как в пространстве, так и во времени. В данном случае главное – это то, что зависимость «рысь-заяц» хорошо видна на слабо трансформированном севере, и ее нет на юге области, где степень антропогенных изменений значительно выше.

У части видов на севере Свердловской области обнаружена положительная связь с плотностью сельского населения, которая достаточно низка и колеблется в пределах от 0,26 до 5,04 человек на 1 км². С этим фактором коррелируют плотности населения горностая ($r = 0,55$, $p<0,05$) зайца-беляка ($r = 0,68$, $p<0,01$), лисицы ($r = 0,54$, $p<0,05$), лося ($r = 0,64$, $p<0,01$), рыси ($r = 0,58$, $p<0,05$). По всей вероятности связь эту можно объяснить известным эффектом «мнимого изобилия». Редкие сельские поселения на севере создают вокруг себя разнообразную мозаичную среду – поля, сенокосы и вырубки, которые в норме сосредоточены вокруг поселения. Мозаичные биотопы привлекают животных и плотность их населения здесь выше, чем в монотонной тайге. Этот эффект действует вероятно до определенного предела плотности

сельского населения. При относительно высокой плотности сельского населения, которая свойственна южной половине области, часть связей меняет знак и последние становятся отрицательными.

Южная часть Свердловской области. В южной половине области действие рассматриваемых факторов несколько меняется.

Плотности населения косули (рисунок 34), кабана (рисунок 35) и лисицы (рисунок 36) в основном прямо зависят только от доли сельхозугодий и не зависят от мозаичности лесных угодий. Зависимости плотности населения косули и кабана несколько менее сильные, чем на севере области, особенно у кабана, тем не менее, достаточно сильные, чтобы объяснить значительную часть дисперсии.

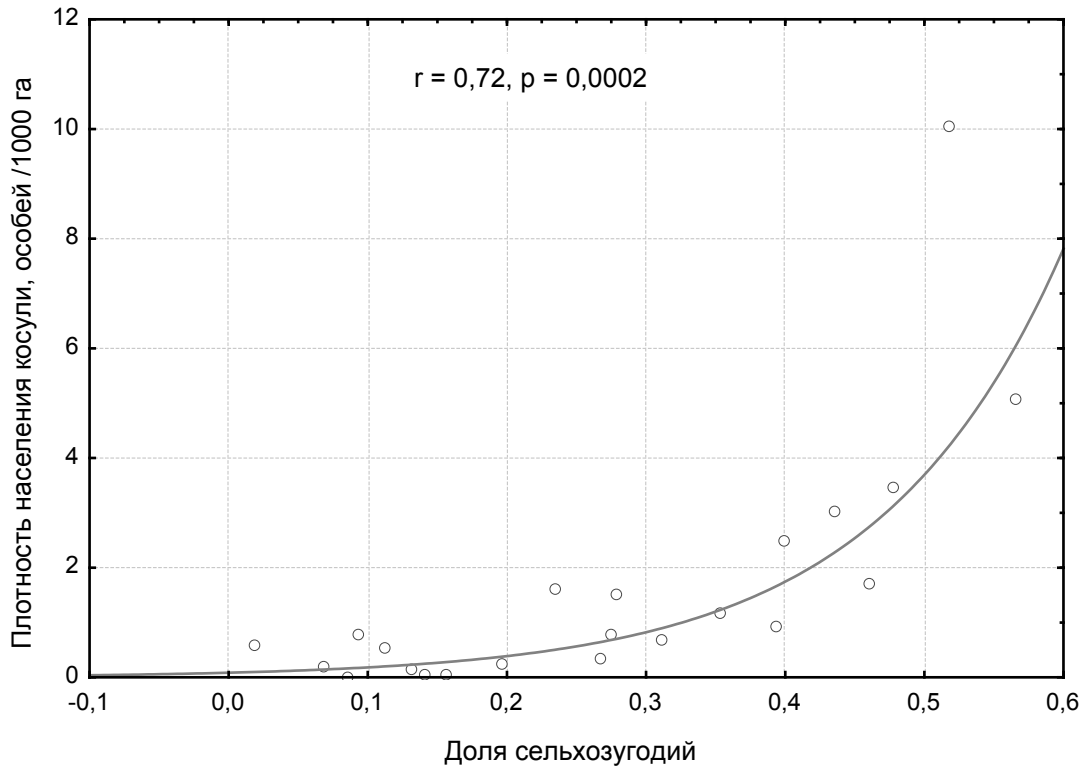


Рисунок 34. Зависимость изменения плотности населения косули от доли сельскохозяйственных угодий на юге Свердловской области

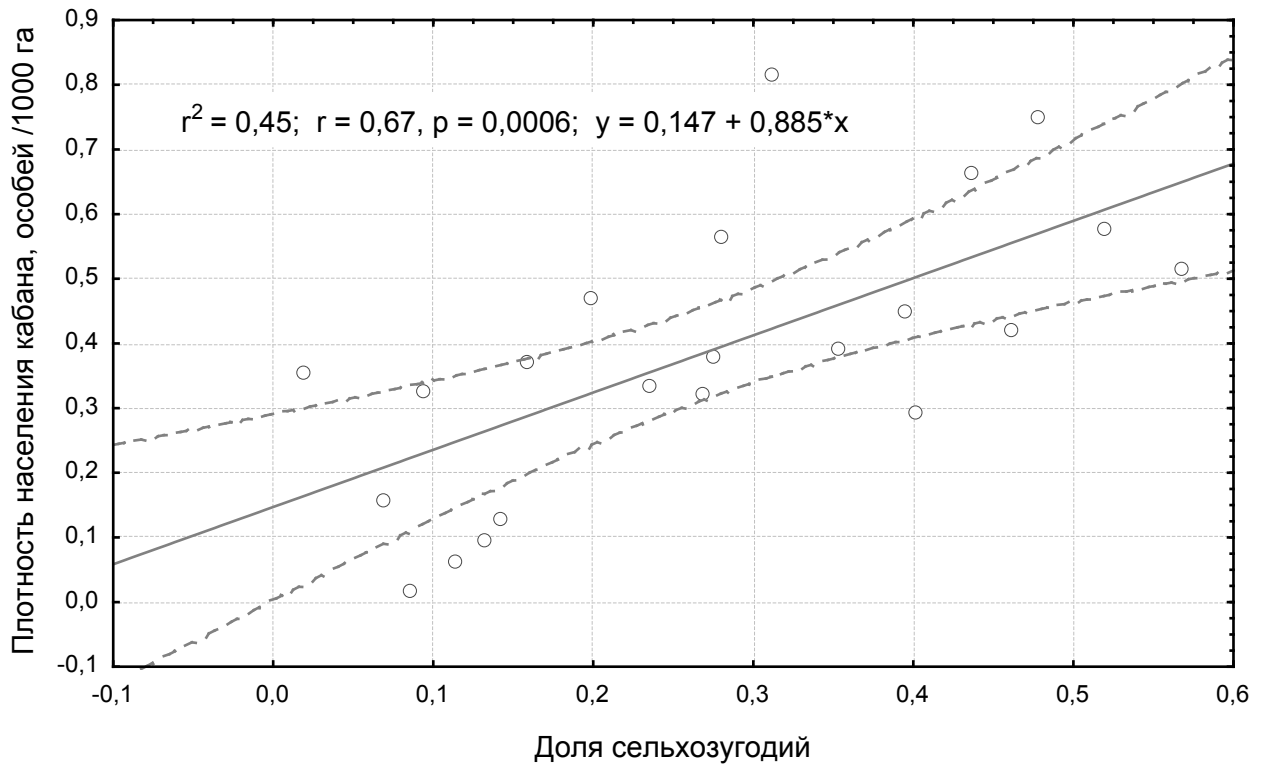


Рисунок 35. Зависимость изменения плотности населения кабана от доли сельскохозяйственных угодий на юге Свердловской области

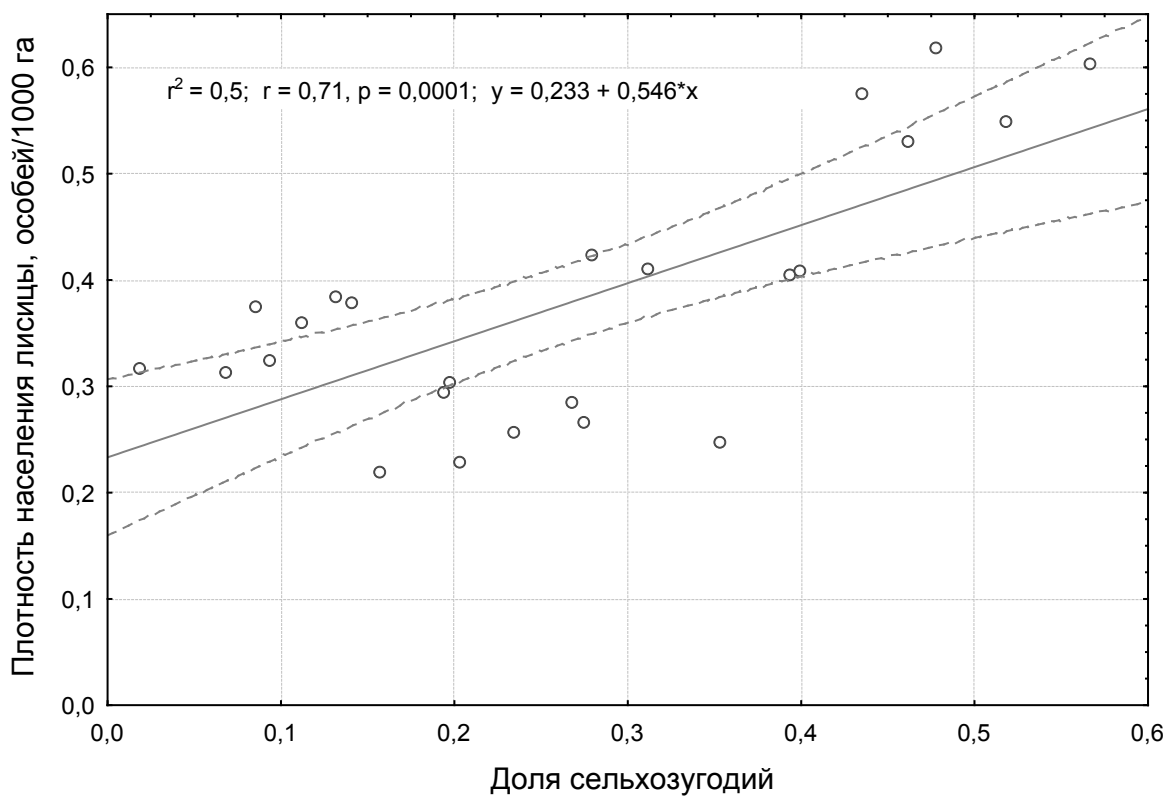


Рисунок 36. Зависимость изменения плотности населения лисицы от доли сельскохозяйственных угодий на юге Свердловской области

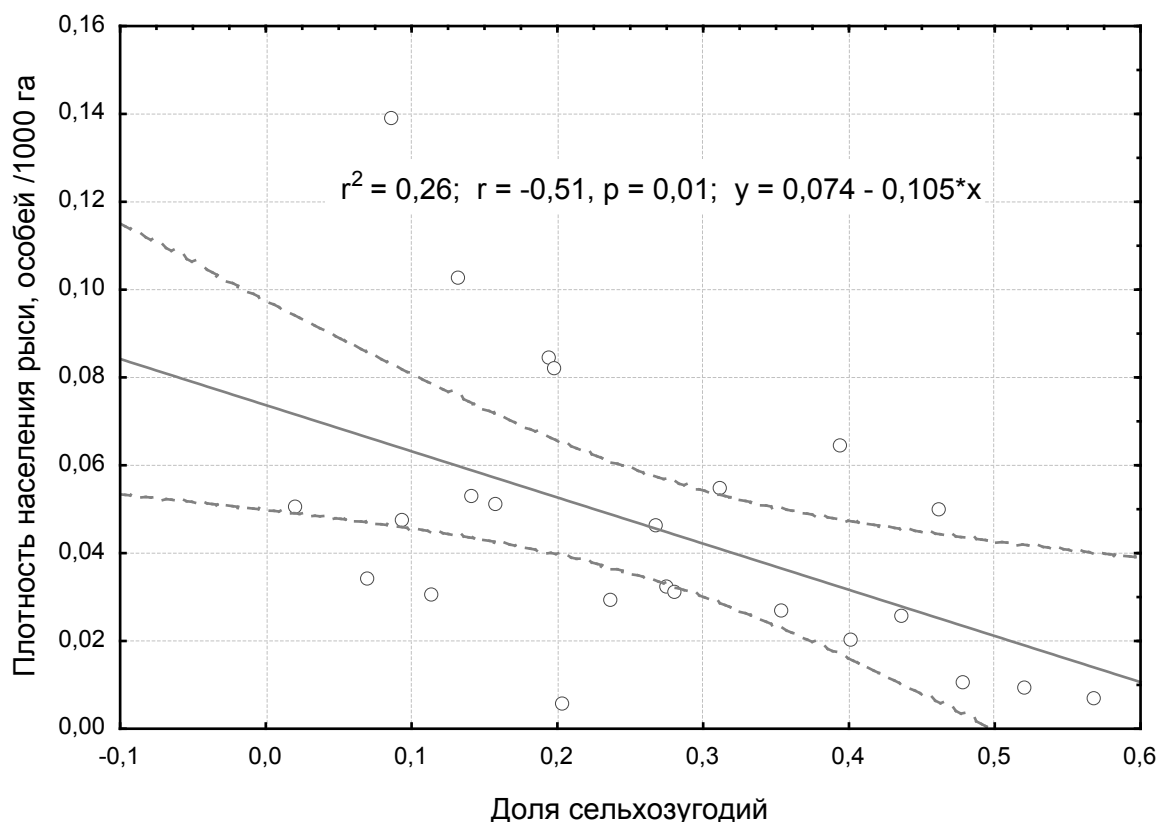


Рисунок 37. Зависимость изменения плотности населения рыси от доли сельскохозяйственных угодий на юге Свердловской области

У лисицы на севере области связь с долей сельхозугодий была средней силы ($r = 0,5$; $p < 0,05$), в южной половине появляется сильная положительная зависимость ($r = 0,71$; $p = 0,0001$).

Распределение рыси на севере области было положительно связано с плотностью сельского населения ($r = 0,58$; $p < 0,05$), на юге возникает отрицательная связь как с плотностью человека ($r = -0,45$; $p < 0,05$), так и с долей сельхозугодий ($r = -0,51$; $p = 0,01$; рисунок 37). В распределении белки ($r = 0,84$), лося ($r = 0,79$), волка ($r = 0,49$) и рыси ($r = 0,57$; все корреляции значимы на уровне $p < 0,05$ и выше) на первое место выходит фактор лесистости территории. У всех видов, кроме косули ($r = 0,46$), исчезает связь с мозаичностью угодий.

На юге области нет взаимосвязанных колебаний в паре «рысь-заяц».

Все различия в зависимостях можно связать со степенью антропогенных изменений, основными факторами которых являются большая доля сельхозугодий и высокая плотность населения человека.

9.6. Направления развития основных отраслей экономики области

Основные направления развития экономики Свердловской области на период до 2020-го года сформулированы в «Стратегии социально-экономического развития Свердловской области» (2010), утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2010 № 1910-ПП.

Согласно этому документу основные задачи, стоящие перед отраслями экономики, связанными с природопользованием, состоят в следующем:

1) в лесном комплексе будет реализован новый подход к освоению и потреблению лесных ресурсов, комплексно взаимоувязывающий вопросы лесопользования, лесозаготовки и лесопереработки, что наряду с внедрением современных безотходных технологий деревообработки позволит довести использование расчетной лесосеки до 50 процентов, достичь

более глубокой переработки заготовленной древесины, увеличить выпуск продукции с высокой долей добавленной стоимости и, в конечном итоге, укрепить позиции региона на мировом рынке лесопродукции высокой степени обработки;

2) в химическом комплексе начнет действовать современное производство по глубокой переработке газа, являющееся одним из инновационных направлений в переработке и использовании первичной сырьевой составляющей – природного газа. Это предприятие будет построено на территории города Нижний Тагил и не окажет в краткосрочной перспективе негативного воздействия на естественные природные сообщества и охотничьи ресурсы;

3) развитие сети автомобильных дорог – повышение качества и пропускной способности существующих дорог, строительство новых дорог в соответствии с новейшими технологиями. В частности, в рамках стратегии развития региона в 2009-2020 годах планируется построить 742 км автомобильных дорог;

4) освоение новых месторождений черных и цветных металлов, коксующегося угля и других месторождений с разработкой современных технологий от добычи и обогащения до получения готовой продукции каждому месторождению и каждому виду полезных ископаемых. В частности, из аукционов 2014 года наиболее крупным планируемым проектом является разработка Трошковского месторождения каменного угля на территории Махневского муниципального образования.

В области энергетики основными направлениями развития станут:

в 2011-2015 годы:

1) увеличение установленной мощности генерирующих источников, способное покрыть прирост электрических нагрузок и вывести из эксплуатации наиболее изношенные мощности электростанций;

2) начало масштабной модернизации и реконструкции генерирующих мощностей и объектов электросетевого хозяйства Свердловской области;

3) масштабная реконструкция электрических сетей, снижение количества бесхозных электрических сетей, не обеспечивающих соответствующее качество и надежность электроснабжения потребителей электроэнергии;

4) ввод в эксплуатацию блока парогазовой установки (далее – ПГУ) 410 МВт на Среднеуральской ГРЭС;

5) ввод в эксплуатацию четвертого блока БН-800 на Белоярской АЭС;

6) строительство и ввод в эксплуатацию двух энергоблоков по 400 МВт на Серовской ГРЭС;

7) строительство и ввод в эксплуатацию Ново-Богословской ТЭЦ мощностью 230 МВт;

8) начало строительства ТЭЦ «Академическая» электрической мощностью 200 МВт;

9) строительство и ввод в эксплуатацию двух энергоблоков по 230 МВт на Нижнетуринской ГРЭС.

В 2016-2020 годы:

1) дальнейшая реконструкция и модернизация генерирующих мощностей и объектов электросетевого хозяйства Свердловской области;

2) рост экономической эффективности производства, транспортировки и потребления электроэнергии до мирового уровня;

3) ввод ТЭЦ «Академическая» электрической мощностью 200 МВт;

4) строительство пятого энергоблока БН-1200 МВт на Белоярской АЭС;

5) строительство трех парогазовых установок общей электрической мощностью 990 МВт на Верхне-Тагильской ГРЭС.

Важно отметить, что в качестве отдельной задачи в «Стратегии развития Свердловской области» сформулирована экологизация экономики. В рамках данной концепции определены следующие приоритеты развития:

1) обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения;

2) сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимого условия существования человеческого общества;

3) обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей.

В части, связанной с ресурсами животного мира, обозначены следующие задачи:

1) площадь охраняемых природных территорий к 2020 году должна составлять 10 процентов от площади Свердловской области;

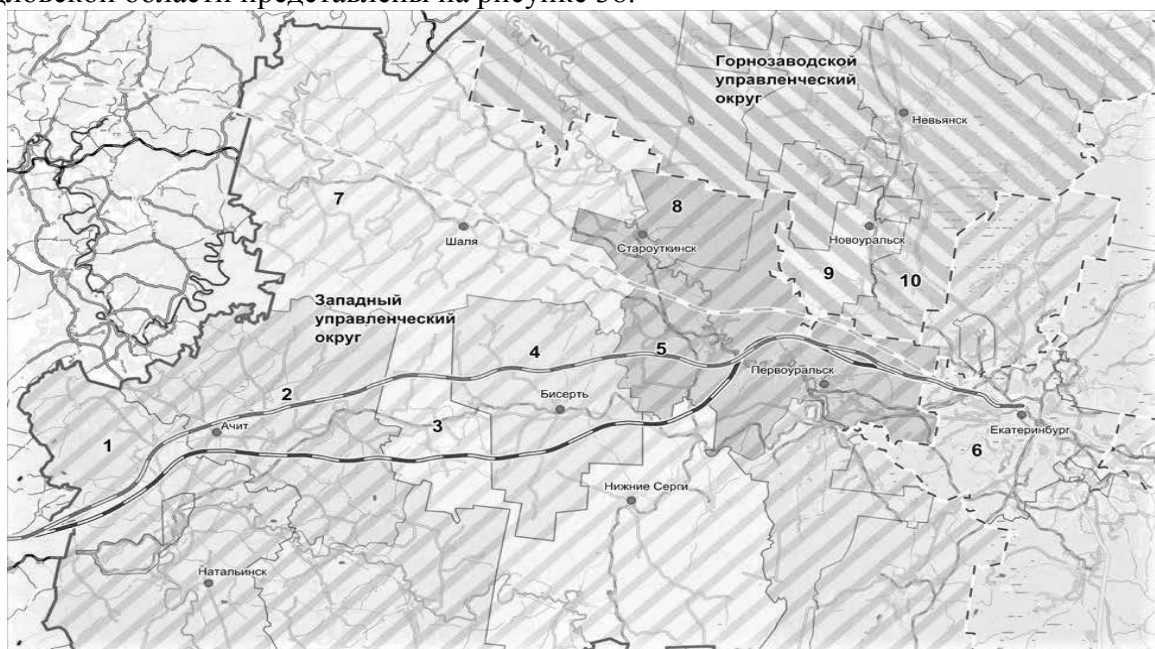
2) количество посетителей национальных и природных парков должно к 2020 году вырасти до 250 тыс. человек в год;

3) затраты бюджета на охрану окружающей среды к 2020 году должны вырасти до 16700 млн. рублей.

Таким образом, следует отметить, что согласно «Стратегии развития Свердловской области» экономика региона перестает концентрироваться на развитии сфер недропользования и тяжелой промышленности. Это снижает нагрузку на природные сообщества. В то же время, необходимо обратить внимание на планы развития дорожной сети и в целом транспортного блока экономики – данное направление способно в перспективе существенно повлиять на пространственное размещение и разнообразие ресурсов животного мира. Проекты развития энергетики в области в настоящий момент не позволяют оценить масштаб их воздействия на животных.

9.7. Перспективы коренных изменений среды обитания охотничьих ресурсов

Одним из крупнейших проектов в области развития транспортной инфраструктуры является строительство высокоскоростной железной дороги «Москва – Казань – Нижний Новгород – Екатеринбург». Варианты схемы прохождения этой железной дороги по Свердловской области представлены на рисунке 38.



«Рекомендованный» вариант – красная линия,

Вариант 1 – синяя линия,

Вариант 2 – зеленая пунктирная линия.

Рисунок 38. Схема вариантов прохождения высокоскоростной железной дороги «Москва – Казань – Нижний Новгород – Екатеринбург»

Как следует из проектной документации, представленной на сайте ОАО «Высокоскоростные магистрали», протяженность железной дороги по территории отдельных муниципальных образований в Свердловской области следующая (по «рекомендованному» варианту, таблица 26).

В материалах проектной документации (раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»), представленных на сайте ОАО «Высокоскоростные магистрали», указано, что животный мир (в частности, охотничьи ресурсы) будет подвергаться воздействию со стороны объекта на стадиях строительства и эксплуатации объекта.

Воздействие будет оказываться не только на наземные, но также и на водные ресурсы – по данным проектной документации магистраль пересекает 21 реку, большинство из них малые горные реки, расположенные в юго-западной части области на западном макросклоне Уральского хребта (пример – рисунок 39). Согласно заключению экспертов, прямое и косвенное влияния производства гидротехнических работ на рыб и других гидробионтов выражается в изменениях видовой и количественной структуры ихтиоценоза, ухудшении условия нагула рыб, нарушении нерестовых миграций, разрушении нерестового субстрата.

Таблица 26

Протяженность участков (в км) скоростной железной дороги по муниципальным образованиям в Свердловской области (рекомендованный вариант)

Муниципальное образование	Протяженность участка (км)
Муниципальное образование Красноуфимский округ	35,75
Ачитский городской округ	42,11
Бисертский городской округ	34,77
Городской округ Первоуральск	67,76
Муниципальное образование «город Екатеринбург»	19,78
Шалинский городской округ	85,81
Городской округ Староуткинск	5,68
Новоуральский городской округ	1,33
Невьянский городской округ	0,58



Рисунок 39. Река Бисерть в районе проектируемого перехода высокоскоростной магистрали

На этапе эксплуатации долговременное негативное воздействие связано с изъятием участков поймы и/или дна русла водотоков, изменением гидрологического режима в районе перехода.

Все механические воздействия носят временный характер, и последствия их могут быть тем или иным путем ликвидированы. Загрязнение же водной среды ведет к нарушению обменных и генетических систем гидробионтов и рыб, что носит необратимый характер.

Основными источником загрязнения на этапе строительства могут быть нефтепродукты и промышленные стоки. К явному ущербу относятся видимые последствия возможных аварийных ситуаций, связанных с выбросами в водотоки нефтепродуктов и сточных вод, содержащих токсические компоненты. В случае явного ущерба, гибель промысловых объектов или потеря ими товарных качеств пространственно локализованы в сравнительно ограниченных по площади районах экстремального загрязнения и в целом составляют относительно небольшую часть общего ущерба, наносимого биологической продуктивности бассейна.

Скрытый ущерб, который трудно, а в основном и невозможно оценить количественно, является более опасным, поскольку охватывает значительные площади бассейна реки. К формам скрытого ущерба относятся: нарушение баланса круговорота веществ в водном объекте; биоаккумуляция и биоконцентрация загрязнителей.

В проектной документации, размещенной на сайте ОАО «Высокоскоростные магистрали», оценка воздействия объекта на охотничьи ресурсы выполнена следующим образом: масштаб воздействия – региональный, длительность воздействия – «долговременное», интенсивность воздействия – «умеренное», заключение о воздействии – «несущественное». Между тем, есть основания полагать, что масштаб воздействия будет весьма значительным, особенно в отношении такого ценного вида охотничьих ресурсов как лось. Известно, что для лоса в горной части области характерны периодические миграции, связанные с сезонным циклом биологии вида. Нельзя исключать, что строительство объекта приведет к нарушению миграционных путей животных и, как следствие, продолжительному снижению численности и продуктивности его популяции.

К числу объектов, способных оказать существенное влияние на состояние охотничьих угодий и охотничьих ресурсов Свердловской области, относятся также проектируемые водохранилища на реках Дарья и Большой Шишим в городском округе Староуткинск и городском округе Первоуральск для снабжения питьевой водой города Екатеринбурга (рисунки 40, 41). Планируемая площадь затопления составит для Дарьинского водохранилища 8,4 км², объем водохранилища – 64 млн. м³, для Шишимского водохранилища, соответственно, 9,1 км², и 68 млн. м³. Предполагаемые водохранилища располагаются на территории охотхозяйства «Рендер» (охотпользователь – общество с ограниченной ответственностью «Рендер»), природного парка «Река Чусовая» (Дарьинское водохранилище) и охотхозяйства «Динасовское» Первоуральского районного общества охотников и рыболовов (Шишимское водохранилище).

Предполагаемая зона затопления включает участки собственно поймы, а также первой и частично второй припойменной террас рек, где располагаются высокобонитетные угодья: преобладающим типом местообитаний животных здесь являются смешанные сосново-березовые леса, перемежающиеся небольшими полянами, с присутствием заболоченных участков и стариц. Затопление испрашиваемых участков способно привести к сокращению численности целого ряда охотничьих ресурсов за счет изъятия высокобонитетных угодий, а, возможно, и за счет изменения путей миграций животных. Кроме того, затопление указанной территории, скорее всего, приведет к увеличению стока рек, что вызовет изменения в гидрорежиме прилегающих участков, увеличит площади пойменных угодий и вызовет определенные изменения в видовом составе и соотношении численности животных. Следует отметить, что в настоящее время проекты строительства Шишимского и Дарьинского водохранилищ находятся в стадии разработки и окончательные масштабы предполагаемого воздействия их на окружающую среду, в частности, на виды, отнесенные к охотничьим ресурсам, можно будет определить только при представлении окончательного варианта документации.

Сведения о других проектах строительства крупных промышленных объектов, которые могут оказать влияние на состояние охотничьих ресурсов, представлены в таблице 27 (данные с

сайта Регионального объединения работодателей «Сведловский областной союз промышленников и предпринимателей»). Возможность реализации этих проектов, сроки и объемы строительства определяются комплексом экономических факторов. Поэтому, возможно, что не все из них будут реализованы в ревизионный период.

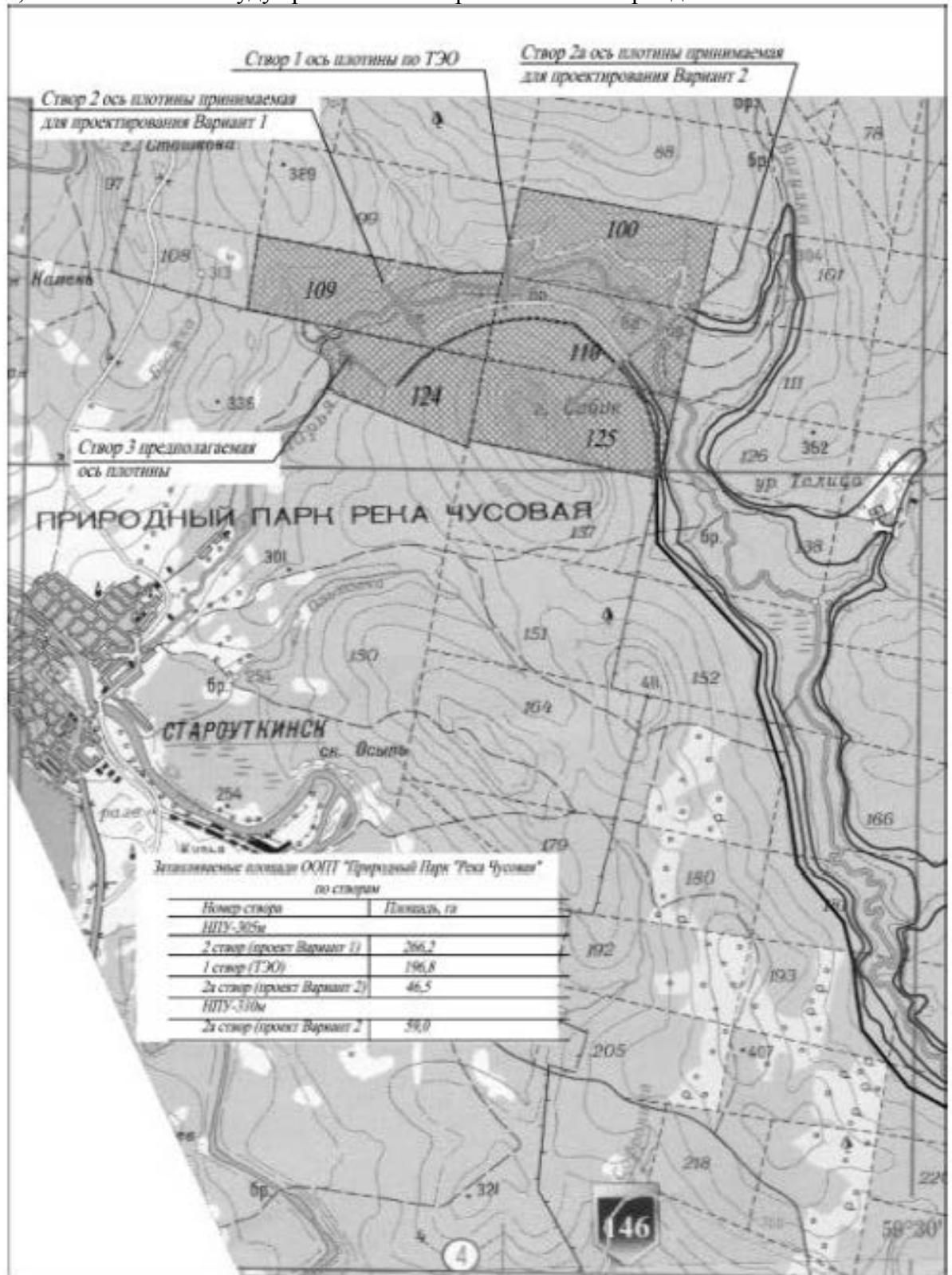


Рисунок 40. Варианты расположения створов плотины и зеркала планируемого водохранилища на реке Дарья

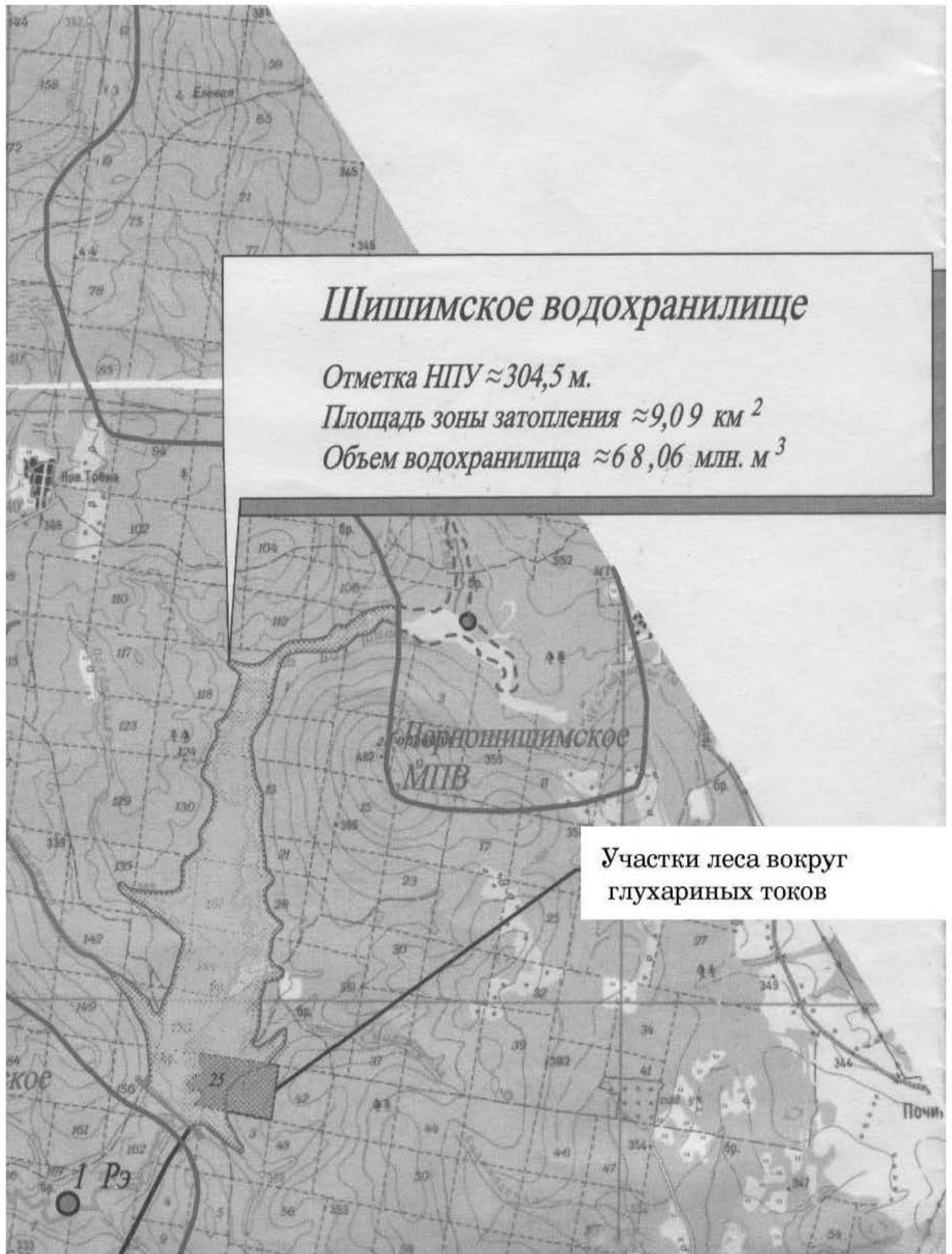


Рисунок 41. Вариант расположения створа плотины и зеркала планируемого водохранилища на реке Шишим

Основные проектируемые объекты Свердловской области, могущие оказать влияние на состояние охотничьих ресурсов

№ п/п	Проект – наименование объекта	Описание объекта	Место расположения объекта	Срок реализации проекта (годы)	Результат реализации проекта
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство автомобильной дороги Пермь-Серов-Ханты-Мансийск-Сургут-Нижневартовск-Томск на участке Ивдель – Ханты-Мансийск (в пределах Свердловской области) км 596- км 745	105 км	Рабочий поселок Оус, Ивдельский городской округ, поселок Пелым, поселок Атымья, Свердловская область	2012-2016	Строительство IV-VII пусковых комплексов автодороги
2.	Строительство заходов ВЛ 500 кВ РефтГРЭС – Козырево на ПС 500 кВ «Исеть» для выдачи мощности электростанции РефтГРЭС	50 км (2x25 км)	Свердловская область, Каменский городской округ	2014	Строительство заходов для выдачи мощности электростанции
3.	Строительство заходов ВЛ 500 кВ БАЭС-2 – «Исеть» для выдачи мощности электростанции	80 км	Свердловская область, город Заречный, Каменский городской округ	2014	Строительство заходов для выдачи мощности электростанции
4.	Строительство ВЛ 220 кВ Сосьва-Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС для выдачи мощности Серовской ГРЭС	36 км (2x18 км)	Свердловская область, город Краснотурьинск	2013	Строительство заходов для выдачи мощности Серовской ГРЭС
5.	Реконструкция заходов ВЛ 220 кВ Ново-Богословская ТЭЦ – Богословский алюминиевый завод для выдачи мощности Ново-Богословской ТЭЦ	20 км	Свердловская область, город Краснотурьинск	2014	Реконструкция заходов для выдачи мощности Ново-Богословской ТЭЦ

1	2	3	4	5	6
6.	Строительство ПС 500 кВ Сосьва с заходами ВЛ 500 кВ Тагил - БАЗ	2 км	Свердловская область, Серовский городской округ	2017	Строительство заходов для выдачи мощности электростанции
7.	Газопровод Пышма-Первомайский-Камышлов	Газопровод высокого давления 51,28 км	Свердловская область, рабочий поселок Пышма – поселок Первомайский – город Камышлов	2011-2015 годы	Проектирование и строительство 1 пускового комплекса
8.	Создание особой экономической зоны (ОЭЗ) промышленно-производственного типа «Титановая долина»	Создание площадки, обеспеченной готовой инженерной, деловой, социальной инфраструктурой, площадью 584,4 га	Свердловская область, Верхнесалдинский городской округ	2011–2016 годы - строительство инфраструктуры; 2012-2030 годы – функционирование ОЭЗ	Создание условий для масштабного привлечения инвестиций в промышленность региона; создание условий для формирования на базе ОЭЗ в долгосрочной перспективе крупных территориальных кластеров. В результате реализации проекта бюджетные поступления составят 63900 млн. рублей в консолидированный бюджет Свердловской области к 2030 году, будет создано 13 тысяч рабочих мест.

Локализация объектов – западная и южная части области. Проектом, затрагивающим северо-восточную часть региона, является дорога Пермь – Ханты-Мансийск. На сегодняшний день дорога уже запущена в эксплуатацию, поэтому следует ожидать увеличения нагрузки на природные сообщества этой части региона в связи с функционированием самой дороги, а также в связи с развитием инфраструктуры.

В целом оценка воздействия на животный мир для каждого из объектов, упомянутых в таблице 27, должна быть проведена с учетом конкретной специфики работ в соответствии с действующими нормативными документами.

Раздел 4. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, и использования охотничьих ресурсов в Свердловской области

Глава 10. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в Свердловской области

В главе представлена информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства, на территории Свердловской области (таблица 28), и о правоустанавливающих документах охотничьего угодья или иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов (таблица 29). Сведения о границах охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, в Свердловской области приведены в таблице 259.

Обоснована и представлена в табличной форме система структуризации информации государственного охотхозяйственного реестра и государственного мониторинга охотничьих ресурсов с использованием условных единиц – «учетных районов».

В таблице 30 распределены все участки охотничьих угодий и иные территории по частично объединенным муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, как правило, включающим в себя город областного подчинения и одноименный городской округ, либо округ, имеющий иное название, но расположенный вокруг данного города. Например, муниципальное образование «город Каменск-Уральский» и Каменский городской округ объединены в один учетный район, именуемый «Каменским районом». Всего таких учетных районов выделено 47, что близко к тому разделению, которое было принято в советское время. Это сделано для сохранения преемственности и сопоставимости данных по численности охотничьих животных. Также в таблице представлены уточненные данные по общим площадям охотничьих угодий по общедоступным участкам, закрепленным участкам, особо охраняемым природным территориям, выполненные по материалам спутниковой съемки.

В ходе выполнения работ были использованы следующие подходы к картографическому отображению охотничьих угодий и иных территорий, связанных с использованием и охраной охотничьих ресурсов.

Прорисовка на карте границ охотничьих угодий была проведена на основании описаний границ, приведенных в правоустанавливающих документах, представленных Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области. Прорисовка границ особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), связанных с охраной охотничьих ресурсов, была проведена на основании правоустанавливающих документов, полученных от администраций ООПТ или представленных на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области. Размещение границ охотничьих угодий на карте соответствует их описаниям, приведенным в приложениях к настоящей схеме. В качестве картографической основы для прорисовки границ использованы следующие материалы:

1) в случаях когда границы описаны по лесным кварталам, использованы карты размещения лесных кварталов, представленные Департаментом лесного хозяйства Свердловской области;

2) в случаях когда границы описаны по физико-географическим объектам (например, по рекам, дорогам), использованы физико-географические карты Свердловской области в масштабе 1:100000 (Атлас общегеографический Свердловской области масштаба 1:100000, тома 1 и 2). Верификация топографических карт проведена по спутниковым снимкам, доступным на бесплатных онлайн ресурсах: www.kosmosnimki.ru, maps.google.com;

3) в случаях когда границы описаны по границам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, использованы публичная кадастровая карта и спутниковые снимки с портала <http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline/>.

В спорных случаях прорисовку границ осуществляли на основании карт-схем охотничьих угодий, входящих в комплект правоустанавливающих документов, консультаций со специалистами Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области. Конечное решение о размещении границ угодий в спорных случаях принимали специалисты Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области на основании анализа всех имеющихся данных.

Подходы к расчету площадей охотничьих угодий и иных территорий, связанных с использованием и охраной охотничьих ресурсов.

Измерение площадей проведено средствами комплекса компьютерных программ QGIS 2.2. Измерение площадей выполнено согласно требованиям «Основных положений о государственной геодезической сети Российской Федерации» (2004). Площади рассчитаны в гектарах. В тех случаях, когда в правоустанавливающих документах указано, что площадь охотничьих угодий рассчитывается за вычетом земель населенных пунктов, были предприняты все возможные усилия, чтобы максимально точно описать границы населенных пунктов и исключить эти территории из расчета. Следует отметить, что точная оценка в данном случае возможна лишь при построении крупномасштабных карт охотничьих угодий в ходе внутрихозяйственного охотустройства. По нашим оценкам, ошибка, связанная с прорисовкой границ населенных пунктов, не превышает 3 процентов от площади охотничьих хозяйств и не оказывает существенного влияния на точность определения площадей охотничьих угодий.

В Свердловской области достаточно много охотничьих хозяйств, которые располагаются в нескольких административных образованиях, что существенно затрудняет подсчет численности по каждому учетному району либо дает не совсем точный результат, если разделение по разным районам не учитывается. В таблице 31 представлен вариант распределения хозяйств и иных территорий по учетным районам, в котором охотничье хозяйство полностью переходит в определенный учетный район, соответственно, в этой таблице пересчитаны и представлены новые площади учетных районов, а также перечень входящих в этот учетный район охотничьих хозяйств.

Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства на территории Свердловской области

№ строки	№ учетного района	Исследуемая территория (учетные районы)	Наименование охотничьего хозяйства, иной территории	Площадь (тыс. га)	Полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	Ф.И.О. руководителя	Юридический/почтовый адрес, телефон
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Алапаевский	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	97,370	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
2		Алапаевский	Васильевское	27,710	общество с ограниченной ответственностью «Имение ЛиС»	Губа Василий Федорович	624740, Свердловская обл., г. Нижняя Салда, ул. Фрунзе, д. 95, кв. 12, тел. (34345) 28-642
3		Алапаевский	Верхнесинячихинское	63,600	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Реутов Александр Николаевич	624630, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Ленина, д. 14, тел. (34346) 2-16-46
4		Алапаевский	Голубковское	11,700	общество с ограниченной ответственностью «Вада»	Яковлев Олег Леонидович	620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Камчатская, д. 43, пом. 14
5		Алапаевский	Зыряновское	13,800	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Реутов Александр Николаевич	624630, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Ленина, д. 14, тел. (34346) 2-16-46
6		Алапаевский	Иска	21,850	индивидуальный предприниматель Шестаков Александр Анатольевич	Шестаков Александр Анатольевич	624610, Свердловская обл., п. Верхняя Синячиха, ул. Союзов, д. 22, тел. (34346) 4-83-38

1	2	3	4	5	6	7	8
7		Алапаевский	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	25,370	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
8		Алапаевский	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	192,120	общество с ограниченной ответственностью «Алапаевское кооперативное промыслово- охотничье хозяйство»	Бердникова Галина Александровна	624641, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Ленина, д. 14, тел. (34346) 2-54-32, 2-16-46
9		Алапаевский	Костинское	31,000	региональная общественная организация Новоуральское общество охотников и рыболовов	Дорофеев Юрий Яковлевич	624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 1, тел. (34370) 4-55-83, 4-83-45
10		Алапаевский	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	14,710	индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Буньков Алексей Николаевич	Буньков Алексей Николаевич	624647, Свердловская обл., Муниципальное образование Алапаевское, с. Голубковское, ул. 60 лет Октября, д. 23, кв. 2, тел. (34346) 75-633
11		Алапаевский	Махневское	31,000	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Реутов Александр Николаевич	624630, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Ленина, д. 14, тел. (34346) 2-16-46
12		Алапаевский	Октябрьское	12,430	индивидуальный предприниматель Рулик Валерий Константинович	Рулик Валерий Константинович	624600, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Сосновая, д. 14, тел. (34346) 3-32-88
13		Алапаевский	Островное	18,300	общество с ограниченной ответственностью «Металлургпром»	Власов Андрей Юрьевич	624600, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Коробкина, д. 14, тел. (34346) 94-504
14		Алапаевский	Плантация	60,392	общество с ограниченной ответственностью «Юнифреш»	Дробышев Владимир Иванович	620088, Свердловская обл., г. Екатеринбург, б-р Культуры, д. 26, оф. 45, тел. 89226175774

1	2	3	4	5	6	7	8
15		Алапаевский	Северка	15,026	общество с ограниченной ответственностью «Вагель-Авто»	Адаменко Владимир Алексеевич	620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 1, тел. (343) 267-82-81
16		Алапаевский	Тайга	30,770	общество с ограниченной ответственностью «Тайга»	Кропанцев Владимир Васильевич	620600, Свердловская обл., Муниципальное образование Алапаевское, п. Озеро, ул. Зеленая, д. 19, тел. (343) 338-24-08, 338-34-66
17		Алапаевский	Толмачевское	60,600	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Реутов Александр Николаевич	624630, Свердловская обл., г. Алапаевск, ул. Ленина, д. 14, тел. (34346) 2-16-46
18		Алапаевский	Толстовское	9,403	индивидуальный предприниматель Сонин Иван Иванович	Сонин Иван Иванович	624622, Свердловская обл., Муниципальное образование Алапаевское, с. Мугай, ул. Молодежная, д. 13, кв. 1, тел. (34346) 79-160
19		Алапаевский	Юконское	15,743	общество с ограниченной ответственностью «Юконское охотничье хозяйство»	Залевский Андрей Николаевич	620109, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 12, кв. 42, тел. (343) 217-53-73
20		Алапаевский	Янсаевский заказник	225,600	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
21		Алапаевский	Ясашинское	14,565	общество с ограниченной ответственностью «УралСибЛес»	Похильченко Андрей Борисович	620033, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Осипенко, д. 43, тел. (343) 290-19-33

1	2	3	4	5	6	7	8
22	2	Артемовский	Бобровское	99,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
23		Артемовский	Красногвардейское	59,374	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
24		Артемовский	Покровское	58,275	Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
25	3	Артинский	Волковское	44,900	общество с ограниченной ответственностью «Эверест»	Мальшев Валерий Алексеевич	623340, Свердловская обл., Артинский городской округ, с. Пантелейково, ул. Тополиная, д. 5, тел. (34391) 6-24-40
26		Артинский	Журавли	51,190	общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Манчажская»	Рогожкин Владимир Алексеевич	623360, Свердловская обл., Артинский городской округ, с. Манчаж, ул. 40 лет Победы, д. 1а, тел. (34391) 3-36-68
27		Артинский	Манчажское	27,900	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
28		Артинский	охотхозяйство Артинского лесхоза	73,844	государственное унитарное предприятие Свердловской области «Лесохозяйственное производственное объединение»	Новоселов Владимир Анатольевич	623340, Свердловская обл., Артинский городской округ, п.г.т. Арти ул. Ленина, д. 300, тел. (34391) 2-12-02
29		Артинский	Саламак	15,737	общество с ограниченной ответственностью «Саламак»	Емельянов Илья Александрович	623348, Свердловская обл., Артинский городской округ, д. Черкасовка, ул. Мира, д. 8

1	2	3	4	5	6	7	8
30		Артинский	Сосновское	30,800	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
31	4	Асбестовский	Асбестовское	69,300	Асбестовское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Гусев Александр Петрович	624260, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Ленина, д. 6, тел. (34365) 2-85-38
32	5	Ачитский	Афанасьевское	64,000	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	Карабут Николай Иванович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 19, тел./факс (343) 371-17-30, 371-36-71, 371-12-44
33		Ачитский	Ачитское	62,700	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
34		Ачитский	Каргинское	48,100	общество с ограниченной ответственностью «Автостоянка-2000»	Истомин Павел Васильевич	620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 24-1, тел. (343) 263-39-18
35		Ачитский	Ключевское	8,000	общество с ограниченной ответственностью «Автостоянка-2000»	Истомин Павел Васильевич	620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 24-1, тел. (343) 263-39-18
36		Ачитский	Поляковское	20,000	общество с ограниченной ответственностью «Хромит»	Тришкин Геннадий Иванович	620036, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Суходольская, д. 161, тел. (343) 223-81-83
37	6	Байкаловский	Байкаловский заказник	18,300	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47

1	2	3	4	5	6	7	8
38		Байкаловский	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	35,810	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
39		Байкаловский	Байкаловское	66,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
40		Байкаловский	Еланское	51,700	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
41		Байкаловский	Занинское	39,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
42	7	Белоярский	Белоярское	90,500	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
43	8	Березовский	Березовское	98,000	общественная организация Березовское городское общество охотников и рыболовов	Окулов Андрей Геннадьевич	623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Февральская, д. 1, тел./факс (34369) 4-93-00
44	9	Богдановичский	Богдановичский заказник	59,690	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
45		Богдановичский	Богдановичское	106,400	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16

1	2	3	4	5	6	7	8
46	10	Верхне-пышминский	Верхнепышминское	104,000	Верхнепышминское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Солдатов Алексей Андреевич	624091, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Осипенко, д. 1, оф. 107
47	11	Верхнесалдинский	Акинфиевское	56,000	Верхнесалдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Рогожа Михаил Иванович	624740, Свердловская обл., г. Нижняя Салда, ул. Ломоносова, д. 60, тел. (34345) 3-64-35, 3-10-71
48		Верхнесалдинский	Басьяновское	56,800	Верхнесалдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Рогожа Михаил Иванович	624740, Свердловская обл., г. Нижняя Салда, ул. Ломоносова, д. 60, тел. (34345) 3-64-35, 3-10-71
49		Верхнесалдинский	Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий	3,000	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
50		Верхнесалдинский	Притагильское охотхозяйство	29,600	общество с ограниченной ответственностью «Притагильское охотхозяйство»	Мурзин Анатолий Дмитриевич	624760, Свердловская обл., г. Верхняя Салда, ул. Сабурова, д. 5а, тел. (34345) 2-08-09
51		Верхнесалдинский	Салдинское	62,600	Верхнесалдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Рогожа Михаил Иванович	624740, Свердловская обл., г. Нижняя Салда, ул. Ломоносова, д. 60, тел. (34345) 3-64-35, 3-10-71
52		Верхнесалдинский	Старатель	27,560	федеральное казенное предприятие «Нижнетагильский институт испытания металлов»	Руденко Валерий Лукич	622015, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Гагарина, д. 29, тел. (3435) 47-51-10

1	2	3	4	5	6	7	8
53	12	Верхотурский	Актайское	32,507	индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Бирюков Сергей Сергеевич	Бирюков Сергей Сергеевич	624380, Свердловская обл., городской округ Верхотурский, г. Верхотурье, ул. 40 лет Победы, д. 8, тел. 89089126851
54		Верхотурский	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	65,200	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
55		Верхотурский	Карелинское	48,900	индивидуальный предприниматель Санто Наталья Владимировна	Санто Наталья Владимировна	624330, Свердловская обл., г. Красноуральск, ул. Ленина, д. 61, кв. 95, тел./факс (34343) 22-665
56		Верхотурский	Верхотурский кооппромхоз	80,580	потребительское общество «Верхотурский кооппромхоз»	Каменных Владимир Анатольевич	624380, Свердловская обл., г. Верхотурье, ул. Ленина, д. 3, тел./факс (34389) 2-27-37, 2-27-38
57		Верхотурский	Кордюково	38,811	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-спортивное хозяйство «Кордюково»	Худяков Валерий Аркадьевич	624377, Свердловская обл., Верхотурский район, с. Кордюково, ул. Школьная, д. 3, тел. 89506346167
58		Верхотурский	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	52,100	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
59		Верхотурский	Отрадново	37,070	общество с ограниченной ответственностью ОПХ «Отрадново»	Левинских Алексей Анатольевич	623703, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Воротникова, 82, тел./факс (343) 379-07-66

1	2	3	4	5	6	7	8
60		Верхотурский	Таежник	22,900	общество с ограниченной ответственностью «Таежник»	Баторин Евгений Васильевич	622911, Свердловская обл., Горноуральский городской округ, с. Николо-Павловское, ул. Совхозная, д. 85, тел. (3435) 91-54-38
61		Верхотурский	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	35,280	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
62		Верхотурский	Юрьевское	15,700	общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство Юрьевское»	Толмачев Андрей Сергеевич	624621, Свердловская обл., Алапаевский р-н, д. Большая Ерзовка, ул. Центральная, д. 8, тел. 89506368800
63	13	Гаринский	Андрюшино	47,375	общество с ограниченной ответственностью «ВАЛДИ»	Пинчук Алексей Владимирович	620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, д. 14б, оф. 3, тел. (343) 368-46-25
64		Гаринский	Синдейское	28,150	общество с ограниченной ответственностью «Соликамск-Недра»	Самедов Халил Самед Оглы	618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Набережная, д. 109
65		Гаринский	Гаринский заказник	13,600	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
66		Гаринский	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	940,760	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15

1	2	3	4	5	6	7	8
67		Гаринский	Лозьвинское	64,808	открытое акционерное общество «Металлургический завод им. А.К. Серова»	Шрейдер Алексей Васильевич	624992, Свердловская обл., г. Серов, ул. Агломератчиков, д. 6, тел. (34385) 5-20-67
68		Гаринский	Мишино	39,148	общество с ограниченной ответственностью «Мишино»	Попова Анастасия Викторовна	620131, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Викулова, д. 326, оф. 2, тел. (343) 231-49-99
69		Гаринский	Новый Вагиль	57,630	общество с ограниченной ответственностью ЖДСК «Эталон-Н»	Новик Николай Николаевич	620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Косарева, д. 28, тел. (343) 220-75-62
70		Гаринский	Пелымский заказник	30,100	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
71		Гаринский	Синтур	47,550	Уральский фонд содействия развитию Гаринского района «Синтур»	Худяков Александр Анатольевич	620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Новоселов, д. 23, тел. (343) 217-07-75, 254-55-58
72		Гаринский	Старый Вагиль	72,600	общество с ограниченной ответственностью «Старый Вагиль»	Круковский Михаил Львович	624910, Свердловская обл., р.п. Гари, ул. Комсомольская, д. 22, тел. (34317) 2-10-25
73		Гаринский	Таежное	44,300	общество с ограниченной ответственностью «Таежное»	Кудрявцев Павел Геннадьевич	624971, Свердловская обл., Сосьвинский городской округ, р.п. Сосьва, ул. Гагарина д. 1а, тел. (34385) 7-52-82
74		Гаринский	Толкорп	43,200	общество с ограниченной ответственностью «Толкорп»	Клещева Любовь Валерьяновна	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, д. 81а, тел. (343) 354-39-06

1	2	3	4	5	6	7	8
75		Гаринский	Урман	92,900	общество с ограниченной ответственностью «Полюс-1»	Замараев Алексей Анатолевич	624997, Свердловская обл., г. Серов, ул. Орджоникидзе, д. 81, тел. (34385) 6-89-83
76		Гаринский	Чангино	92,059	общество с ограниченной ответственностью «ЛиС»	Круглый Константин Васильевич	620039, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Донбасская, д. 6, тел. (343) 333-48-13
77	14	город Екатеринбург	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	94,600	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
78		город Екатеринбург	Малоистокское	25,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
79		город Екатеринбург	На Волчихе	0,454	закрытое акционерное общество «Промтовары»	Стенька Валерий Иванович	623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Трубников, 25а, тел. (343) 25-13-32
80	15	Ивдельский	Вершина Лозьвы	72,718	общество с ограниченной ответственностью «Национальная компания Фактория»	Прохоревич Владимир Валентинович	624590, Свердловская обл., г. Ивдель, ул. Механошина, д. 74, тел. (34386) 2-10-77
81		Ивдельский	Вижайское	90,495	общество с ограниченной ответственностью «Фонд дикой природы Северного Урала»	Бондарев Виталий Алексеевич	624590, Свердловская обл., г. Ивдель, ул. Механошина, д. 67-2, тел. (34368) 5-15-44
82		Ивдельский	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	1623,980	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
83		Ивдельский	Массава	123,470	общество с ограниченной ответственностью «Дирекция зоны отдыха»	Ковалев Михаил Леонидович	624250, Свердловская обл., г. Заречный, ул. Курчатова, д. 10, тел. (34377) 3-41-52

1	2	3	4	5	6	7	8
84		Ивдельский	Тохта	79,311	индивидуальный предприниматель Ускова Елена Сергеевна	Ускова Елена Сергеевна	620088, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бакинских Комиссаров, д. 19, офис 19
85	16	Ирбитский	Горкинское	39,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
86		Ирбитский	Зайковское	50,000	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	Карабут Николай Иванович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 19, тел./факс (343) 371-17-30, 371-36-71, 371-12-44
87		Ирбитский	Знаменское	60,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
88		Ирбитский	Ирбитский заказник	68,300	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
89		Ирбитский	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	7,230	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
90		Ирбитский	Косаревское	50,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
91		Ирбитский	Мурзинское	58,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16

1	2	3	4	5	6	7	8
92		Ирбитский	Ницинское	51,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
93		Ирбитский	Харловское	88,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
94		Ирбитский	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	11,440	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
95	17	Каменский	Колчеданское	38,176	общественная организация «Каменское районное общество охотников и рыболовов «Синарского трубного завода»	Вершинин Александр Николаевич	623046, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, Заводской проезд, д. 1, тел. (3439) 36-39-27
96		Каменский	Лебяжское	37,500	Каменское межрайонное общество охотников и рыболовов	Костромин Валерий Викторович	623406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Уральская, д. 43, тел. (3439) 34-75-27
97		Каменский	Маминское	33,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
98		Каменский	Рыбниковское	70,700	Каменское межрайонное общество охотников и рыболовов	Костромин Валерий Викторович	623406, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Уральская, д. 43, тел. (3439) 34-75-27
99	18	Камышловский	Боровское	41,500	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
100		Камышловский	Калиновское	47,000	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	Карабут Николай Иванович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 19, тел./факс (343) 371-17-30, 371-36-71, 371-12-44

1	2	3	4	5	6	7	8
101		Камышловский	Камышловский заказник	34,600	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
102		Камышловский	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	3,920	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
103		Камышловский	Камышловское	45,300	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
104		Камышловский	Квашнинское	40,600	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
105		Камышловский	Порошинское	27,400	межрегиональная общественная организация «Военно-охотничье общество Уральского военного округа»	Косматенко Галина Валериановна	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Щербакова, д. 120, тел. (343) 258-18-60, 258-33-46
106		Камышловский	Юрмычский заказник	20,900	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
107	19	Карпинский	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	569,410	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15

1	2	3	4	5	6	7	8
108		Карпинский	Карпинское	30,000	Карпинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Калетин Андрей Геннадьевич	624031, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Серова, д. 13, кв. 79, тел. (34383) 3-51-29
109	20	Качканарский	Качканарское	88,904	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
110	21	Кировградский	Кировградское	88,600	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
111	22	Красноурьинский	Красноурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	60,730	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
112	23	Красноуральский	Айва-Приз	39,728	общество с ограниченной ответственностью «Айва»	Бережнов Антон Александрович	622052, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Пихтовая, д. 30, кв. 317, тел. 89122616999
113		Красноуральский	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	99,221	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
114		Красноуральский	Ясьва	12,810	индивидуальный предприниматель Гилев Сергей Викторович	Гилев Сергей Викторович	622904, Свердловская обл., Пригородный район, п. Горноуральский, дом «Газопровода»
115	24	Красноуфимский	Иргинское	87,800	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
116		Красноуфимский	Лебяжье	18,000	общество с ограниченной ответственностью «Автостоянка – 2013»	Истомин Павел Васильевич	620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 24-1, тел. (343) 263-39-18

1	2	3	4	5	6	7	8
117		Красноуфимский	Раздолье	35,560	общество с ограниченной ответственностью «Нива-1»	Абзалов Эльдар Забирович	623329, Свердловская обл., Муниципальное образование Красноуфимский округ, д. Татарская Еманзельга, ул. Культуры, д. 14
118		Красноуфимский	Сажинское	50,700	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
119		Красноуфимский	Саранинское	98,600	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
120		Красноуфимский	Уфимское	40,300	межрегиональная общественная организация «Военно-охотничье общество Уральского военного округа»	Косматенко Галина Валериановна	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Щербакова, 120, тел. (343) 258-18-60, 258-33-46
121	25	Кушвинский	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	40,930	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
122		Кушвинский	Баранчинское	29,300	закрытое акционерное общество «Баранчинский электромеханический завод им. Калинина»	Фогилева Флюра Сагмановна	624315, Свердловская обл., г. Кушва, пос. Баранчинский, ул. Ленина, д. 2а, тел. (34344) 5-25-12, 372-86-91, 372-86-92
123		Кушвинский	Гороблагодатское	22,159	Кушвинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Коньшев Николай Витальевич	624300, Свердловская обл., г. Кушва, ул. Коммуны, д. 80, тел. 89122284328; 624300, Свердловская обл., г. Кушва, ул. Маяковского, д. 19, тел./факс (34344) 242-54

1	2	3	4	5	6	7	8
124		Кушвинский	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство	160,200	потребительское общество «Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство»	Быков Андрей Павлович	624300, Свердловская обл., г. Кушва, ул. Володарского, д. 138 тел. (34344) 7-47-38
125		Кушвинский	Кушвинский участок общедоступных охотничьих угодий	50,710	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
126	26	Невьянский	Аятское	36,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
127		Невьянский	Верх-Нейвинское	65,500	региональная общественная организация Новоуральское общество охотников и рыболовов	Дорофеев Юрий Яковлевич	624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 1, тел. (34370) 4-55-83, 4-83-45
128		Невьянский	Невьянское	76,800	местная общественная организация «Невьянское общество охотников и рыболовов»	Стадухин Александр Викторович	624194, Свердловская обл., г. Невьянск, ул. Революции, д. 3, тел. (34356) 2-27-70, 2-24-81
129		Невьянский	Починковское	21,000	Первоуральское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Мельников Василий Николаевич	623104, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Чкалова, д. 20а, тел./факс (3439) 66-04-91
130		Невьянский	Таватуйское	38,300	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	Карабут Николай Иванович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 19, тел./факс (343) 371-17-30, 371-36-71, 371-12-44
131	27	Нижнесергинский	Андреевское	13,868	общество с ограниченной ответственностью «Панорама»	Максимов Юрий Васильевич	623080, Свердловская обл., с. Шокурово, ул. Строителей, 12б, тел. (351) 73-00-181

1	2	3	4	5	6	7	8
132		Нижнесергинский	Атигский участок общедоступных охотничьих угодий	33,400	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
133		Нижнесергинский	Бардым	12,500	общество с ограниченной ответственностью «Бардым»	Захаров Александр Юрьевич	623090, Свердловская обл., г. Нижние Серги, ул. Швецова, д. 3-2, тел. 89022731769
134		Нижнесергинский	Белый соболь	24,000	общество с ограниченной ответственностью «ГазУралПром»	Миронов Алексей Афанасьевич	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, д. 81, тел. (343) 278-50-57
135		Нижнесергинский	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	4,470	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
136		Нижнесергинский	Бисертское	25,300	общество с ограниченной ответственностью «Фонд Управляющая Жилищная компания «Треста «Свердловскпромстрой»	Романов Виктор Анатольевич	620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, д. 56, ком. 2, тел. (343) 294-20-05
137		Нижнесергинский	Бурый медведь	33,000	общество с ограниченной ответственностью «Охотничья фирма «Бурый медведь»	Злобин Анатолий Федорович	620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Добролюбова, д. 1, тел. (343) 376-46-09
138		Нижнесергинский	Верхнесергинский участок общедоступных охотничьих угодий	33,639	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
139		Нижнесергинский	Жасмин	15,000	общество с ограниченной ответственностью «Жасмин»	Слесарев Александр Германович	623080, Свердловская обл., г. Михайловск, ул. Октябрьская, д. 153, тел. 83439868173

1	2	3	4	5	6	7	8
140		Нижнесергинский	Киргишанское	23,990	производственный сельскохозяйственный кооператив «Киргишанский»	Сухих Виктор Иванович	623053, Свердловская обл., Бисертский городской округ, с. Киргишаны, ул. Малахова, д. 4, тел. (34396) 6-36-33
141		Нижнесергинский	Кленовское	48,000	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	Карабут Николай Иванович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 19, тел./факс (343) 371-17-30, 371-36-71, 371-12-44
142		Нижнесергинский	Михайловское	45,102	Нижнесергинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Еловских Василий Петрович	623090, Свердловская обл., г. Нижние Серги, ул. Розы Люксембург, д. 86, к. 4. тел. (34398) 2-16-47
143		Нижнесергинский	Накаряковское	23,000	сельскохозяйственное предприятие совхоз «Накаряковский»	Ивачев Валерий Михайлович	623055, Свердловская обл., Нижнесергинский муниципальный район, с. Накоряково, ул. Новая, д. 5, тел. (34398) 6-29-41
144		Нижнесергинский	Нижнесергинское	32,410	Нижнесергинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Еловских Василий Петрович	623090, Свердловская обл., г. Нижние Серги, ул. Розы Люксембург, д. 86, к. 4, тел. (34398) 2-16-47
145		Нижнесергинский	природный парк «Оленьи ручьи»	13,300	природный парк «Оленьи ручьи»	Калинкин Николай Михайлович	623090, Свердловская обл., Нижнесергинский р-н, п. Бажуково, ул. Станционная, д. 1, тел. 89041725565
146		Нижнесергинский	Первомайское	10,500	закрытое акционерное общество «Первомайское»	Карпенко Александр Александрович	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 225/4-106, тел. (343) 359-00-45, 89122464112

1	2	3	4	5	6	7	8
147		Нижнесергинский	Сергинский заказник	30,100	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
148		Нижнесергинский	Сергинское	11,440	общество с ограниченной ответственностью «Уральский охотничий Клуб»	Плещеев Станислав Юрьевич	620098, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 48, тел. 89122466566
149		Нижнесергинский	Сосновый бор	15,000	общество с ограниченной ответственностью «Диалстроймонтаж»	Иванова Ольга Александровна	620130, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Авиационная, д. 69, а/я 99, тел. (343) 210-99-67
150		Нижнесергинский	Шунут	19,000	общество с ограниченной ответственностью частное охранное предприятие «Уральское содействие безопасности бизнеса»	Ершов Андрей Владимирович	623280, Свердловская обл., г. Ревда, ул. Энгельса, д. 54
151		Нижнесергинский	Ураллес	18,400	общество с ограниченной ответственностью «Ураллес»	Рошкевич Владимир Петрович	663051, Свердловская обл., Бисертский городской округ, п. Бисерть, ул. Новоселов, д. 5, тел. (34396) 6-21-72
152	28	Нижнетуринский	Исовское	104,000	Лесное районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Яровенко Николай Иванович	624205, Свердловская обл., г. Лесной, ул. Ленина, д. 78, тел. (34342) 6-92-86
153		Нижнетуринский	Нижнетуринское	88,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16

1	2	3	4	5	6	7	8
154	29	Новолялинский	Лобвинское	36,000	Новолялинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Шилов Геннадий Геннадьевич	624400, Свердловская обл., г. Новая Ляля, ул. Гагарина, д. 8а, тел./факс: (34388) 2-10-58, 2-24-73
155		Новолялинский	Лялинское	29,000	Новолялинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Шилов Геннадий Геннадьевич	624400, Свердловская обл., г. Новая Ляля, ул. Гагарина, д. 8а, тел./факс: (34388) 2-10-58, 2-24-73
156		Новолялинский	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	510,600	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
157		Новолялинский	Новолялинское	36,000	Новолялинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Шилов Геннадий Геннадьевич	624400, Свердловская обл., г. Новая Ляля, ул. Гагарина, д. 8а, тел./факс: (34388) 2-10-58, 2-24-73
158	30	Пельымский	Пельымский участок общедоступных охотничьих угодий	396,420	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
159		Пельымский	Пельымское	69,310	общественная организация «Орджоникидзевское Общество охотников и рыболовов, г. Екатеринбург»	Петров Владимир Васильевич	620039, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д. 67
160	31	Первоуральский	Волчихинское	27,000	Первоуральское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Мельников Василий Николаевич	623104, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Чкалова, д. 20а, тел./факс (3439) 66-04-91
161		Первоуральский	Динасовское	122,000	Первоуральское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Мельников Василий Николаевич	623104, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Чкалова, д. 20а, тел./факс (3439) 66-04-91

1	2	3	4	5	6	7	8
162		Первоуральский	Корона Урала	4,230	закрытое акционерное общество «Промтовары»	Стенька Валерий Иванович	623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Трубников, 25а, тел. (343) 25-13-32
163		Первоуральский	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	26,000	Уральский государственный лесотехнический университет (учебное и научно-производственное комплексное государственное лесохозяйственное предприятие УГЛТУ)	Мехренцев Андрей Вениаминович	623100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, п. Северка, ул. Лесная, д. 3, тел. (343) 224-23-73
164	32	Полевской	Кенчурское	56,800	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
165		Полевской	Полевское	47,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
166		Полевской	Северское	40,300	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
167	33	Пригородный	Верхняя Сосновка	1,912	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Верхняя и Нижняя Сосновка»	Русалев Эдуард Анатольевич	622018, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Восточное шоссе, д. 22, тел. (3435) 23-88-32, 49-91-60(61)
168		Пригородный	Висимский биосферный заповедник	46,200	федеральное государственное бюджетное учреждение «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	Грановский Александр Владимирович	624140, Свердловская область, г. Кировград, ул. Степана Разина, 23 8 (34357) 3-16-03
169		Пригородный	Демидовское	10,000	общество с ограниченной ответственностью «Трест Тагилстрой»	Варкентин Андрей Дмитриевич	622034, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, пр. Ленина, д. 67, оф. 202, тел. 8(3435) 49-92-60

1	2	3	4	5	6	7	8
170		Пригородный	Кайгородское	28,900	открытое акционерное общество «БеНиТ»	Курышев Владимир Федорович	622602, Свердловская обл., Пригородный район, с. Кайгородское, ул. Монолитная, д. 39, тел. (3435) 23-75-82
171		Пригородный	Нижнетагильское	172,700	общественная организация «Нижнетагильское межрайонное общество охотников и рыболовов»	Семешкин Анатолий Константинович	622002, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Черных, д. 33, тел. (3435) 24-74-05, 24-69-38, факс (3435) 24-78-11
172		Пригородный	Нижняя Сосновка	1,613	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Верхняя и Нижняя Сосновка»	Русалев Эдуард Анатольевич	622018, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Восточное шоссе, д. 22, тел. (3435) 23-88-32, 49-91-60(61)
173		Пригородный	Новоасбестовское	120,000	открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского»	Сиенко Олег Викторович	622007, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Восточное шоссе, д. 28, тел. (3435) 34-42-09, 34-51-75, 34-51-75
174		Пригородный	Охотник	17,600	общество с ограниченной ответственностью «Охотник»	Мамонов Павел Алексеевич	620062, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3-216, тел. (343) 362-83-77
175		Пригородный	Паньшино	17,860	некоммерческое партнерство «Охотничье хозяйство «Паньшино»	Петренко Алексей Владимирович	622034, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, пр. Строителей, д. 22, тел. (3435) 41-95-00
176		Пригородный	Полоз	28,100	автономная некоммерческая рыболовно-охотничья туристическая организация «Полоз»	Кунгуров Александр Дмитриевич	623030, Свердловская обл., Шалинский городской округ, р.п. Шаля, ул. Луговая, д. 18, тел. (34358) 27-34-41, 61-79-13

1	2	3	4	5	6	7	8
177		Пригородный	природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	6,800	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Река Чусовая»	Федоров Михаил Юрьевич	622034, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, д. 99, тел./факс: (3435) 42-32-72, 41-67-96
178		Пригородный	природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	21,600	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Река Чусовая»	Федоров Михаил Юрьевич	622034, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, д. 99, тел./факс: (3435) 42-32-72, 41-67-96
179		Пригородный	Серебрянское	102,200	открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Нижнетагильская дистанция гражданских сооружений-структурное подразделение Свердловской железной дороги)	Мильчаков Владимир Михайлович	622013, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Индустриальная, д. 15, тел. (3435) 29-62-66
180		Пригородный	Харенское	52,100	открытое акционерное общество «Уралэлектромедь»	Колотушкин Владимир Сергеевич	624091, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, ул. Ленина, д. 1, тел./факс (34368) 9-60-77
181		Пригородный	Черноисточинское	79,800	частное учреждение «Охотничье хозяйство»	Двинских Владимир Алексеевич	622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Гвардейская, д. 36, тел. (3435) 49-85-80
182		Пригородный	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	11,190	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
183	34	Пышминский	Печеркинское	9,360	закрытое акционерное общество «Уралавтошоп»	Чупраков Владимир Николаевич	620109, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Донбасская, д. 6, тел. (343) 373-51-51

1	2	3	4	5	6	7	8
184		Пышминский	Пышминский заказник	48,000	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
185		Пышминский	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	12,000	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
186		Пышминский	Четкаринское	28,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
187		Пышминский	Чупинская Дубрава	14,158	общество с ограниченной ответственностью «Контакт»	Афанаськин Александр Александрович	623550, Свердловская обл., Пышминский городской округ, р.п. Пышма, пер. Береговой, д. 2, тел. (34372) 2-43-77
188	35	Ревдинский	Вязовское	20,673	общество с ограниченной ответственностью «Соксун»	Чепов Николай Николаевич	620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Высоцкого, д. 30-83, тел. 89221555035
189		Ревдинский	Медяки	17,440	общество с ограниченной ответственностью «Бардымский заказник»	Колосов Михаил Юрьевич	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 57, тел. (343) 350-59-18
190		Ревдинский	Ревдинское	46,800	общество с ограниченной ответственностью «Ревдинское охотхозяйство»	Гайдуков Анатолий Евгеньевич	623280, Свердловская обл., г. Ревда, ул. Азина, д. 67, тел. (34397) 3-28-79
191	36	Режевской	Костоусовское	39,300	общественная организация «Свердловское общество охотников и рыболовов «Динамо»	Мамонтов Николай Васильевич	620027, Свердловская обл., Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Еремина д. 12, оф. 5, тел./факс (343) 388-30-80

1	2	3	4	5	6	7	8
192		Режевской	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	6,900	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
193		Режевской	Режевское	126,500	местная общественная организация «Режевское общество охотников и рыболовов»	Калугин Юрий Михайлович	623750, Свердловская обл., г. Реж, ул. Красноармейская, д. 10, тел. (34364) 2-15-29
194	37	Североуральский	Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	79,500	федеральное государственное учреждение «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	Квашнина Анна Евгеньевна	624480, Свердловская обл., г. Североуральск, ул. Ленина, д. 6, тел. (34380) 2-75-63
195		Североуральский	Крив	48,201	индивидуальный предприниматель Канонеров Леонид Васильевич	Канонеров Леонид Васильевич	624480, Свердловская обл., г. Североуральск, ул. Ленина, д. 19/1-60
196		Североуральский	Нижнее	28,251	общество с ограниченной ответственностью «Урал»	Лаптев Евгений Борисович	624480, Свердловская обл., г. Североуральск, ул. Октябрьская, д. 45, тел. (34380) 2-09-33
197		Североуральский	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	171,341	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
198		Североуральский	Урочище Березовское	8,890	индивидуальный предприниматель Барановский Николай Николаевич	Барановский Николай Николаевич	624480, Свердловская обл., г. Североуральск, ул. Каржавина, д. 24, кв. 4, тел. (34380) 2-59-86
199		38	Серовский	Ервинское	47,690	общество с ограниченной ответственностью «Урал Центр»	Рагозин Дмитрий Анатольевич
200	Серовский		Коптяковское	17,544	общество с ограниченной ответственностью «Сфера»	Коптяков Владимир Петрович	624992, Свердловская обл., г. Серов, ул. Кирова, д. 49, тел. (34385) 7-18-57

1	2	3	4	5	6	7	8
201		Серовский	Лангурский заказник	16,000	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
202		Серовский	Лесной Урал	21,580	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Лесной Урал»	Шувалов Анатолий Егорович	624992, Свердловская обл., г. Серов, пер. Хасановцев, д. 14, тел. (34385) 6-80-11
203		Серовский	Озерный	76,010	общество с ограниченной ответственностью «Озерный»	Газизов Файзрахман Мажитович	624975, Свердловская обл., Сосьвинский городской округ, п.г.т. Восточный, ул. Матросов, д. 18, тел. 89501902553
204		Серовский	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	889,678	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
205		Серовский	Сосьвинское	44,252	общество с ограниченной ответственностью «Макс»	Мельников Виктор Владимирович	624971, Свердловская обл., р.п. Сосьва, ул. Митина, д. 79а, тел./факс (34385) 4-77-09
206	39	Слободо-Туринский	Бедбайка	16,810	индивидуальный предприниматель Зырянов Николай Александрович	Зырянов Николай Александрович	629930, Свердловская обл., с. Туринская Слобода, ул. Заречная, д. 7-1, тел. (34361) 2-14-78, факс (34361) 2-10-51
207		Слободо-Туринский	Большой Кучаж	15,000	общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Лига 7»	Самборский Евгений Васильевич	620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Гурзуфская, 48, тел. (343) 233-57-72, 233-57-74

1	2	3	4	5	6	7	8
208		Слободо-Тури́нский	Ермак	21,610	индивидуальный предприниматель Устюгов Михаил Владимирович	Устюгов Михаил Владимирович	623930, Свердловская обл., с. Туринская Слобода, ул. Ленина, д. 60, оф. 2, тел. (34361) 2-15-19, факс (34361) 2-22-96
209		Слободо-Тури́нский	Клуб охотников и рыболовов «Ве́брь»	46,588	Свердловская областная общественная организация Клуб охотников и рыболовов «Ве́брь»	Ершов Сергей Анатольевич	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 40, оф. 670, тел. (343) 359-81-93
210		Слободо-Тури́нский	Красный Яр	18,600	общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Лига 7»	Самборский Евгений Васильевич	620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Гурзуфская, 48, тел. (343) 233-57-72, 233-57-74
211		Слободо-Тури́нский	Ница	24,500	общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство «Ница»	Дорошенко Юрий Николаевич	620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Воеводина, 8, комн. 801, тел. 89221504955
212		Слободо-Тури́нский	Слободотури́нский заказник	27,300	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. 8(343) 251-97-49, 251-97-47
213		Слободо-Тури́нский	Слободотури́нский участок общедоступных охотничьих угодий	19,500	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
214		Слободо-Тури́нский	Тегень	34,789	общество с ограниченной ответственностью охотничье-рыболовное хозяйство «Тегень»	Ершов Сергей Анатольевич	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 40-668, тел. (343) 359-81-93

1	2	3	4	5	6	7	8
215		Слободо-Тури́нский	Феникс	49,777	общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис»	Кукарских Александр Владимирович	623920, Свердловская обл., Слободо-Тури́нский район, с. Тури́нская Слобода, ул. Лесная, д. 2а, тел. 89024450792
216	40	Сухоложский	Ирбитское	50,400	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
217		Сухоложский	Рефтинское	59,800	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
218		Сухоложский	Сухоложское	47,400	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
219	41	Сысертский	Космаковское	12,300	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
220		Сысертский	Новоипатовское	19,300	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
221		Сысертский	природный парк «Бажовские места»	39,938	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Бажовские места»	Кувшинский Антон Сергеевич	624023, Свердловская обл., г. Сысерть, ул. Тимирязева, д. 68а, тел. (34374) 7-48-70
222		Сысертский	Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	26,300	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15

1	2	3	4	5	6	7	8
223		Сысертский	Сысертское	78,900	межрегиональная общественная организация «Военно-охотничье общество Уральского военного округа»	Косматенко Галина Валериановна	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Щербакова, 120, тел. (343) 258-18-60, 258-33-46
224		Сысертский	Терсутское	34,600	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
225	42	Таборинский	Дары природы	37,320	закрытое акционерное общество «Дары природы»	Дробышев Владимир Иванович	620042, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Избирателей, д. 38, кв. 41, тел. (343) 338-23-80
226		Таборинский	Кошня	26,498	индивидуальный предприниматель Гаврилов Иван Иванович	Гаврилов Иван Иванович	623990, Свердловская обл., Таборинский район, с. Таборы, ул. Октябрьская, д. 10, тел. (34347) 21-561
227		Таборинский	Кулымах	52,000	закрытое акционерное общество «Квестор»	Шерстнев Дмитрий Вячеславович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 40, оф. 670, тел. (343) 219-90-29, факс (343) 216-79-09
228		Таборинский	Куренево	37,455	индивидуальный предприниматель Маналаки Надежда Васильевна	Маналаки Надежда Васильевна	624330, Свердловская обл., с. Таборы, ул. 2-я Набережная, д. 5, кв. 2, тел. (34347) 2-12-41
229		Таборинский	Лидер	70,134	общество с ограниченной ответственностью «Лидер»	Назарова Татьяна Александровна	623950, Свердловская обл., г. Тавда, ул. Стадионная, д. 10б, тел. (34360) 2-03-69
230		Таборинский	Маурт	77,268	общество с ограниченной ответственностью «УралПромГруп»	Урусов Александр Петрович	623750, Свердловская обл., г. Реж, ул. Фридриха Энгельса, д. 6а, тел. 8-909-006-25-45

1	2	3	4	5	6	7	8
231		Таборинский	Медвежий угол	40,850	общество с ограниченной ответственностью «Медвежий угол»	Ломаева Елена Вячеславовна	623990, Свердловская обл., Таборинский муниципальный район, д. Унже-Павинская, ул. Центральная, д. 36, кв. 1, тел. (3452) 34-55-83
232		Таборинский	Озерское	56,800	общество с ограниченной ответственностью «Фабрика»	Соминич Дмитрий Борисович	620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, проезд Решетникова, д. 22, тел. 8-922-203-74-11
233		Таборинский	Олентур	40,548	общество с ограниченной ответственностью «УРАЛ-РЕСУРС»	Телицин Александр Владимирович	623950, Свердловская обл., г. Тавда, ул. Ленина, д. 50, оф. 3, тел. (34360) 2-19-80
234		Таборинский	Охотпост	32,016	фермерское хозяйство «Шпуровых»	Шпуров Дмитрий Гаврилович	623990, Свердловская обл., Таборинский муниципальный район, с. Таборы, ул. Октябрьская, д. 20б, кв. 1, тел. (34347) 2-12-41
235		Таборинский	Светлое	54,916	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство Светлое»	Шерстнев Дмитрий Вячеславович	620042, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Победы, д. 28, кв. 84, тел. (343) 269-34-07
236		Таборинский	Таборинский заказник	7,550	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
237		Таборинский	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	537,651	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15

1	2	3	4	5	6	7	8
238		Таборинский	Федотовское	32,050	индивидуальный предприниматель Артемьев Олег Михайлович	Артемьев Олег Михайлович	624910, Свердловская обл., р.п. Гари, ул. Колхозная, д. 37, тел. 89536051290
239		Таборинский	Чонга	23,372	индивидуальный предприниматель Гаврилов Сергей Николаевич	Гаврилов Сергей Николаевич	623990, Свердловская обл., Таборинский муниципальный район, с. Таборы, ул. М. Горького, д. 23, кв. 3
240	43	Тавдинский	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий	8,000	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
241		Тавдинский	Каранино	47,630	общество с ограниченной ответственностью «Тавдинский речной флот»	Орлов Александр Викторович	623956, Свердловская обл., г. Тавда, ул. Школьная, д. 25, тел. (34360) 2-00-25
242		Тавдинский	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	10,000	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
243		Тавдинский	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	14,010	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
244		Тавдинский	Тавдинское	216,400	Тавдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Рожин Сергей Анатольевич	623950, Свердловская обл., г. Тавда, ул. 9 Мая, д. 2, тел. (34360) 2-22-87
245		Тавдинский	Тавдинское кооперативно-промышленное хозяйство	362,000	потребительское общество «Тавдинское кооперативно-промышленное хозяйство»	Толстой Андрей Николаевич	623950, Свердловская обл., г. Тавда, ул. Рабочая, д. 42, тел./факс (34360) 2-15-05, 2-16-05
246		44	Галицкий	Буткинское	82,700	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна

1	2	3	4	5	6	7	8
247		Талицкий	Восточное	19,150	общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Молочные продукты»	Глазырин Максим Владимирович	623638, Свердловская обл., Талицкий городской округ, п. Кузнецовский, ул. Ленина, д. 1, тел. (34371) 62-130
248		Талицкий	Елинское	14,200	закрытое акционерное общество «СЭКОМ»	Тишков Виктор Сергеевич	620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 1а, тел. (343) 365-74-00
249		Талицкий	Национальный парк «Припышминские боры» (Талицкая дача)	26,289	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Припышминские боры»	Виноградов Сергей Серафимович	623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Степная, д.1 а, а/я 43, тел. (34371) 2-44-84, 2-58-78
250		Талицкий	Николаевское	10,600	индивидуальный предприниматель Гаврилова Елена Николаевна	Гаврилова Елена Николаевна	623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Чулкова, д. 8, оф. 7, тел. (34371) 2-34-30
251		Талицкий	Поклевское	17,400	индивидуальный предприниматель Шашмурин Евгений Васильевич	Шашмурин Евгений Васильевич	623610, Свердловская обл., Талицкий городской округ, с. Бутка, ул. Октябрьская, д. 18, тел. (34371) 3-13-59
252		Талицкий	Пульниковское	43,700	общественная организация «Свердловское общество охотников и рыболовов «Динамо»	Мамонтов Николай Васильевич	620027, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. В. Еремина д. 12, оф. 5, тел./факс (343) 388-30-80
253		Талицкий	Радан	20,880	общество с ограниченной ответственностью «Радан-СБ»	Куклин Виктор Анатольевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. К. Маркса, д. 22, тел. (343) 355-62-23
254		Талицкий	Ретинское	26,700	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
255		Талицкий	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	2,560	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15

1	2	3	4	5	6	7	8
256		Талицкий	Талицкое	49,500	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
257		Талицкий	Темновское	20,000	индивидуальный предприниматель Данилов Александр Юрьевич	Данилов Александр Юрьевич	623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Полевая, д. 13 тел. (34371) 2-41-67
258		Талицкий	Трехозерное	34,500	федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение автоматики»	Шалимов Леонид Николаевич	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 145, тел. (343) 350-90-01, 355-93-79
259		Талицкий	Чистые Пруды	25,400	индивидуальный предприниматель Бухаров Анатолий Владимирович	Бухаров Анатолий Владимирович	623620, Свердловская обл., Талицкий городской округ, п.г.т. Троицкий, ул. Восточная, д. 7, тел. (34371) 4-15-98, 4-10-02
260		Талицкий	Чуклинское	15,000	индивидуальный предприниматель Чуклин Михаил Владимирович	Чуклин Михаил Владимирович	623620, Свердловская обл., Талицкий городской округ, п. Троицкий, ул. Комарова, д. 41, тел. (34371) 4-18-50
261	45	Тугулымский	Галашовское	10,560	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Галашовское»	Зылев Геннадий Иосифович	623653, Свердловская обл., Тугулымский р-н, с. Галашово, пер. Охотничий, д. 1, тел. (3452) 27-80-25
262		Тугулымский	Гуринское	41,800	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
263		Тугулымский	Дубрава	7,200	индивидуальный предприниматель Куроптев Александр Владимирович	Куроптев Александр Владимирович	623650, Свердловская обл., Тугулымский городской округ, п.г.т. Тугулым, ул. Шувалова, д. 8а, тел. 89222650845

1	2	3	4	5	6	7	8
264		Тугулымский	Ертарское	63,000	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
265		Тугулымский	Заводоуспенское	60,700	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16
266		Тугулымский	Заимка Тихая	17,200	закрытое акционерное общество «Акватон»	Поротников Виктор Петрович	623650, Свердловская обл., п.г.т. Тугулым, ул. Гагарина, д. 28, оф. 1, Тел. (34367) 2-10-65; 623650, Свердловская обл., р. п. Тугулым, ул. Ленина, д. 34
267		Тугулымский	Национальный парк «Припышминские боры» (Тугулымская дача)	22,441	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Припышминские боры»	Виноградов Сергей Серафимович	623640, Свердловская обл., г. Талица, ул. Степная, д.1а, а/я 43, тел. 8(34371) 2-44-84, 2-58-78
268		Тугулымский	Низова	18,800	индивидуальный предприниматель Низов Игорь Федорович	Низов Игорь Федорович	623650, Свердловская обл., Тугулымский городской округ, с. Ядрышниково, ул. Советская, д. 1а, тел. 89058061546
269		Тугулымский	Тугулымский заказник	21,200	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
270		Тугулымский	Тугулымское	27,600	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Знаменская Инга Игоревна	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 56, тел. (343) 355-49-16

1	2	3	4	5	6	7	8
271		Тугулымский	Шумовое	16,900	индивидуальный предприниматель Рудаков Виктор Николаевич	Рудаков Виктор Николаевич	623650, Свердловская обл. Тугулымский городской округ, д. Ядрышникова, ул. Юбилейная, д. 23
272	46	Туринский	Беркут	31,800	общество с ограниченной ответственностью «Беркут-С»	Запольских Роман Викторович	624022, Свердловская обл., г. Сысерть, ул. Быкова, д. 50, тел. (34347) 6-85-61
273		Туринский	Вепрь	27,010	общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж»	Спицын Олег Владимирович	623900, Свердловская обл., г. Туринск, ул. Спорта, д. 16, тел. (34349) 21-502
274		Туринский	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	19,311	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
275		Туринский	Кумарьинское	19,200	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Соболь»	Новоселов Евгений Николаевич	623900, Свердловская обл. г. Туринск, ул. Ленина, д. 49-4, тел./факс (34349) 24-095
276		Туринский	Регион	21,388	общество с ограниченной ответственностью «Трансрегионлес»	Карякин Сергей Васильевич	620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул.8 Марта, д. 189/1-13
277		Туринский	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	40,287	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
278		Туринский	Сарагульское	48,500	производственный кооператив «Лесной»	Шевчик Владимир Степанович	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, д. 47 тел. (34349) 2-19-46
279		Туринский	Таир	17,704	индивидуальный предприниматель Дубских Сергей Владимирович	Дубских Сергей Владимирович	623856, Свердловская обл., г. Ирбит, ул. Карла Маркса д. 49, кв. 1, тел (34355) 6-52-83
280		Туринский	Тунгус	22,715	общество с ограниченной ответственностью «Элепром»	Козырчиков Иван Геннадьевич	620024, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Походная, д. 81, к. 13, тел. 89221180215

1	2	3	4	5	6	7	8
281		Туринский	Тундра	13,200	общество с ограниченной ответственностью «Уральский ружейный клуб»	Шабалин Сергей Федорович	620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Московский тракт 9 км, д. 4б
282		Туринский	Тура-Лес	20,200	общество с ограниченной ответственностью «Тура-Лес»	Зобнин Алексей Валентинович	625013, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 88, оф. 305
283		Туринский	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	186,201	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
284		Туринский	Туринское	200,000	Туринское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	Мицкевич Иван Владимирович	623975, Свердловская обл., г. Туринск, ул. Декабристов, д. 9
285		Туринский	УСВД	38,400	Свердловская областная общественная организация инвалидов «Уральский союз взаимного доверия»	Приходько Виктор Степанович	620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Добролюбова, д. 7а, тел. (343) 376-48-75
286		Туринский	УТК-Кедр	50,000	общество с ограниченной ответственностью «Уральская торговая компания «Кедр»	Ершов Эдуард Юрьевич	623900, Свердловская обл., г. Туринск, пер. Некрасова, д. 35, тел. (343) 262-50-60
287	47	Шалинский	Большой Лип	23,690	общество с ограниченной ответственностью «Шалинский охотник»	Истомин Павел Васильевич	620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 24-2, тел. (343) 263-39-18
288		Шалинский	Вогульские зори	65,670	общество с ограниченной ответственностью «Вогульские зори»	Клубникин Иван Васильевич	620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 7, тел. (343) 257-24-25, 257-92-62
289		Шалинский	Вогульское	25,690	общество с ограниченной ответственностью «Центр недвижимости и права Бажова, 57»	Ермолин Владимир Александрович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 57, тел. (343) 350-59-18

1	2	3	4	5	6	7	8
290		Шалинский	Дикоуткинское	15,045	общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство «Дикая утка»	Мозалевич Андрей Николаевич	623280, Свердловская обл., г. Ревда, Промплощадка ОАО «СУМЗ», тел. 89120303082
291		Шалинский	Кедровское	12,100	общественная организация «Свердловское общество охотников и рыболовов «Динамо»	Мамонтов Николай Васильевич	620027, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Еремина д. 12, оф. 5, тел./факс (343) 388-30-80
292		Шалинский	Кремлевские медведи	16,100	закрытое акционерное общество «Охотничий клуб «Кремлевские медведи»	Патраков Евгений Александрович	620130, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 173, кв. 32
293		Шалинский	Малиновая Гора	10,815	общество с ограниченной ответственностью «Нотиха»	Архипов Павел Валентинович	620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 21-98, тел. 89122412817
294		Шалинский	Мартьяновское	6,510	закрытое акционерное общество «АО Авто Ленд»	Сивоплясов Владимир Геннадьевич	620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 50, оф. 43, тел. (343) 372-70-00, 372-70-64
295		Шалинский	Новатор	28,136	открытое акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Новатор»	Камнев Павел Иванович	620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18, тел./факс (343) 334-86-93
296		Шалинский	Платоновское	17,700	общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленная фирма «Луч»	Зверев Николай Семенович	623014, Свердловская обл., Шалинский городской округ, с. Платоново, ул. Советская, д. 1, тел. (34358) 46-2-85
297		Шалинский	природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	12,351	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Река Чусовая»	Федоров Михаил Юрьевич	622034, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, д. 99, тел./факс (3435) 42-32-72, 41-67-96
298		Шалинский	Рендер	27,400	общество с ограниченной ответственностью «Рендер»	Никифоров Анатолий Владимирович	620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Марата, д. 17

1	2	3	4	5	6	7	8
299		Шалинский	Роща	9,200	сельскохозяйственное коллективное предприятие «Роща»	Бурылов Николай Васильевич	623016, Свердловская обл., Шалинский городской округ, с. Роща, ул. Первомайская, д. 20, тел./факс (34358) 4-92-18
300		Шалинский	Светлогорское	14,890	общество с ограниченной ответственностью «Айва»	Косман Иван Леонтьевич	620058, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д. 107
301		Шалинский	Тепляковское	17,430	общество с ограниченной ответственностью «База УПТК»	Аникеев Роман Константинович	620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луганская, д. 59, корп. 1
302		Шалинский	Шалинский заказник	12,800	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	Жиров Алексей Алексеевич	620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 60, оф. 116, тел. (343) 251-97-49, 251-97-47
303		Шалинский	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	128,830	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	Кузнецов Александр Константинович	620004, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 101, тел. (343) 375-77-15
304		Шалинский	Шамарское	15,900	Свердловский региональный общественный фонд природоохранного обеспечения	Полетаев Владимир Петрович	623010, Свердловская обл., Шалинский р-н, п. Шамары, ул. Александра Матросова, д. 1-1, тел. 89126474898

Таблица 29

Сведения о правоустанавливающих документах охотничьего угодья и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов (серия и номер долгосрочной лицензии, охотхозяйственного соглашения или иных правоустанавливающих документов, дата начала и окончания действия правоустанавливающих документов)

№ строки	Наименование охотничьего хозяйства, иной территории	Полное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	ИНН	ОГРН / ОГРНИП	№ лицензии, охотхозяйственного соглашения или иного документа	Дата выдачи правоустанавливающего документа	Срок действия до
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
2	Васильевское	общество с ограниченной ответственностью «Имение ЛиС»	6601006625	1026600509935	О № 0002608	16.08.2007	16.08.2017
3	Верхнесинячихинское	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6635001150	1036605610733	66 № 000026	15.04.2009	05.03.2021
4	Голубковское	общество с ограниченной ответственностью «Вада»	66722672310	1086672009709	охотхозяйственное соглашение № 10/66/14	23.05.2014	23.05.2063
5	Зыряновское	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6635001150	1036605610733	66 № 000023	15.04.2009	05.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Иска	индивидуальный предприниматель Шестаков Александр Анатольевич	663500043147	304660112000032, свидетельство от 29.04.2004 66 № 004203897	охотхозяйственное соглашение № 9/66/14	23.05.2014	23.05.2063
7	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
8	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	общество с ограниченной ответственностью «Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство»	6635001865	1026600510232	О № 0002588	26.01.2007	26.01.2017
9	Костинское	региональная общественная организация Новоуральское общество охотников и рыболовов	6629005318	1036605614462	XX № 7342	11.04.2005	07.03.2015
10	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Буньков Алексей Николаевич	663500018038	306960111600048, свидетельство от 26.04.2006 66 № 005330365	66 № 000044	25.09.2009	03.09.2019
11	Махневское	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6635001150	1036605610733	66 № 000024	15.04.2009	05.03.2021

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Октябрьское	индивидуальный предприниматель Рулик Валерий Константинович	660100094504	304660110600106, свидетельство от 15.04.2004 66 № 004203576	О № 0002609	09.08.2007	09.08.2017
13	Островное	общество с ограниченной ответственностью «Металлургпром»	6670070332	1046603548100	охотхозяйственное соглашение № 16/66/13	30.08.2013	30.08.2062
14	Плантация	общество с ограниченной ответственностью «Юнифреш»	6671119870	1026605228077	66 № 000038	30.06.2009	21.05.2019
15	Северка	общество с ограниченной ответственностью «Вагель-Авто»	6671220220	1076671014298	66 № 000063	01.03.2010	16.02.2020
16	Тайга	общество с ограниченной ответственностью «Тайга»	6673105720	1036604820141	66 № 000071	12.03.2010	21.02.2016
17	Толмачевское	Алапаевское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6635001150	1036605610733	66 № 000025	15.04.2009	05.03.2021
18	Толстовское	индивидуальный предприниматель Сонин Иван Иванович	660102490743	308660110600043, свидетельство от 15.04.2008 66 № 005682121	66 № 000045	22.09.2009	03.09.2019
19	Юконское	общество с ограниченной ответственностью «Юконское охотничье хозяйство»	6658341378	1096658005531	66 № 000095	17.09.2010	14.09.2020
20	Янсаевский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	Ясашинское	общество с ограниченной ответственностью «УралСибЛес»	6670262725	1096670022833	66 № 000088	17.09.2010	14.09.2020
22	Бобровское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4760	02.08.2001	02.08.2016
23	Красногвардейское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	охотхозяйственное соглашение № 8/66/11	26.08.2011	26.08.2060
24	Покровское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	охотхозяйственное соглашение № 9/66/11	26.08.2011	26.08.2060
25	Волковское	общественная организация общество с ограниченной ответственностью «Эверест»	6636006961	1056602278512	охотхозяйственное соглашение № 14/66/12	17.08.2012	17.08.2061
26	Журавли	общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Манчажская»	6636005291	1026602051178	О № 0002604	28.06.2007	28.06.2017
27	Манчажское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4732	24.04.2001	24.04.2016
28	Охотхозяйство Артинского лесхоза	государственное унитарное предприятие Свердловской области «Лесохозяйственное производственное объединение»	6617014163	1076617001537	66 № 000047	22.09.2009	03.09.2019
29	Саламак	общество с ограниченной ответственностью «Саламак»	6646014312	1086646000451	охотхозяйственное соглашение № 8/66/14	20.03.2014	20.03.2063

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Сосновское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4730	24.04.2001	24.04.2016
31	Асбестовское	Асбестовское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6603005320	1036605614044	66 № 000009	27.08.2008	11.10.2019
32	Афанасьевское	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	6662022871	1036605616937	охотхозяйственное соглашение № 9/66/12	22.06.2012	22.06.2061
33	Ачитское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4745	24.04.2001	24.04.2016
34	Каргинское	общество с ограниченной ответственностью «Автостоянка-2000»	6632023162	1026604960348	охотхозяйственное соглашение № 23/66/13	14.11.2013	14.11.2062
35	Ключевское	общество с ограниченной ответственностью «Автостоянка-2000»	6632023162	1026604960348	охотхозяйственное соглашение № 20/66/13	30.10.2013	30.10.2062
36	Поляковское	общество с ограниченной ответственностью «Хромит»	6658079385	1026602335100	охотхозяйственное соглашение № 1/66/10	30.07.2010	30.07.2059
37	Байкаловский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
39	Байкаловское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4739	24.04.2001	24.04.2016
40	Еланское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4742	24.04.2001	24.04.2016
41	Занинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4744	24.04.2001	24.04.2016
42	Белоярское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4775	08.08.2001	08.08.2016
43	Березовское	общественная организация Березовское городское общество охотников и рыболовов	6604002428	1026600008819	XX № 7940	05.05.2006	21.12.2019
44	Богдановичский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	Богдановичское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4728	22.08.2001	22.08.2016
46	Верхнепышминское	региональная общественная организация Верхнепышминское общество охотников и рыболовов	6606005431	1036605603462	О № 0002580	26.06.2006	02.10.2020
47	Акинфиевское	Верхнесалдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6622000857	1036605618004	66 № 000016	29.11.2008	11.08.2019
48	Басьяновское	Верхнесалдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6622000857	1036605618004	66 № 000017	29.11.2008	11.08.2019
49	Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
50	Притагильское охотхозяйство	общество с ограниченной ответственностью «Притагильское охотхозяйство»	6607009196	1046600365910	охотхозяйственное соглашение № 14/66/14	28.07.2014	28.07.2063

1	2	3	4	5	6	7	8
51	Салдинское	Верхнесалдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6622000857	1036605618004	67 № 000018	29.11.2008	11.08.2019
52	Старатель	федеральное казенное предприятие «Нижнетагильский институт испытания металлов»	6668000472	1036601221469	XX 4783	16.01.2003	16.01.2028
53	Актайское	индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Бирюков Сергей Сергеевич	664000103167	304664707700016, свидетельство от 17.03.2004 66 № 002059659	66 № 000033	23.09.2009	03.09.2019
54	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
55	Карелинское	индивидуальный предприниматель Санто Наталья Владимировна	661800103717	304661827100020, свидетельство от 27.09.2004 66 № 001332397	66 № 000086	17.09.2010	14.09.2020
56	Верхотурский коопромхоз	потребительское общество «Верхотурский коопромхоз»	6640000810	1026602073002	О № 0002595	16.02.2007	16.02.2017
57	Кордюково	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье-спортивное хозяйство «Кордюково»	6640003804	1076647000165	66 № 000010	27.08.2008	27.08.2018

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
59	Отрадново	общество с ограниченной ответственностью ОПХ «Отрадново»	6658244110	1069658099642	О № 0002601	27.04.2007	27.04.2017
60	Таежник	общество с ограниченной ответственностью «Таежник»	6623055760	1096623000099	66 № 000046	23.09.2009	27.08.2019
61	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
62	Юрьевское	общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство Юрьевское»	6658339530	1096658003749	66 № 000029	11.09.2009	03.09.2019
63	Андрюшино	общество с ограниченной ответственностью «ВАЛДИ»	6670250663	1096670009314	66 № 000076	23.09.2010	14.09.2020
64	Синдейское	общество с ограниченной ответственностью «Соликамск-Недра»	5919013887	1105919001693	охотхозяйственное соглашение № 12/66/13	23.07.2013	23.07.2062

1	2	3	4	5	6	7	8
65	Гаринский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	
66	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
67	Лозьвинское	открытое акционерное общество «Металлургический завод им. А.К. Серова»	6632004667	1026601814799	О № 0002619	26.11.2007	26.11.2017
68	Мишино	общество с ограниченной ответственностью «Мишино»	6658345929	1096658009942	66 № 000096	20.09.2010	14.09.2020
69	Новый Вагиль	общество с ограниченной ответственностью ЖДСК «Эталон-Н»	6674354864	1106674008484	охотхозяйственное соглашение № 2/66/11	19.03.2013	19.03.2062
70	Пельмский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	

1	2	3	4	5	6	7	8
71	Синтур	Уральский фонд содействия развитию Гаринского района «Синтур»	6672178317	146604433810	О № 0002627	29.12.2007	29.12.2017
72	Старый Вагиль	общество с ограниченной ответственностью «Старый Вагиль»	6641001670	1046601981030	XX 7367	10.11.2004	10.11.2029
73	Таежное	общество с ограниченной ответственностью «Таежное»	6632024825	1069632011811	О № 0002615	09.11.2007	09.11.2017
74	Толкорп	общество с ограниченной ответственностью «Толкорп»	6672142656	1026605389931	XX № 7336	26.01.2005	26.01.2015
75	Урман	общество с ограниченной ответственностью «Полюс-1»	6650000070	1026601813171	О № 0002590	16.02.2007	16.02.2017
76	Чангино	общество с ограниченной ответственностью «ЛиС»	6673171160	1076673021842	66 № 000081	23.09.2010	14.09.2020
77	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	18.10.2013	
78	Малоистокское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4759	02.08.2001	02.08.2016
79	На Волчихе	закрытое акционерное общество «Промтовары»	6625001866	1026601501464	охотхозяйственное соглашение № 8/66/11	28.05.2012	28.05.2061
80	Вершина Лозьвы	общество с ограниченной ответственностью «Национальная компания Фактория»	6610003356	1026600860846	66 № 000097	23.09.2010	14.09.2020

1	2	3	4	5	6	7	8
81	Вижайское	общество с ограниченной ответственностью «Фонд дикой природы Северного Урала»	6631007055	1056600490726	66 № 000078	23.09.2010	14.09.2020
82	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
83	Массава	общество с ограниченной ответственностью «Дирекция зоны отдыха»	6609009096	1026600835667	О № 0002571	12.07.2006	12.07.2016
84	Тохта	индивидуальный предприниматель Ускова Елена Сергеевна	667305425598	310667309800067, свидетельство от 08.04.2010 66 № 006559730	охотхозяйственное соглашение № 6/66/14	07.03.2014	07.03.2063
85	Горкинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4727	24.04.2001	24.04.2016
86	Зайковское	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	6662022871	1036605616937	охотхозяйственное соглашение № 12/66/12	29.06.2012	29.06.2061
87	Знаменское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4726	24.04.2001	24.04.2016

1	2	3	4	5	6	7	8
88	Ирбитский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	
89	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
90	Косаревское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	О № 0002589	26.01.2007	26.01.2017
91	Мурзинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4723	24.04.2001	24.04.2016
92	Ницинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4722	24.04.2001	24.04.2016
93	Харловское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4758	02.08.2001	02.08.2016

1	2	3	4	5	6	7	8
94	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
95	Колчеданское	общественная организация «Каменское районное общество охотников и рыболовов «Синарского трубного завода»	6625002468	1036605613626	охотхозяйственное соглашение № 12/66/14	04.07.2014	04.07.2063
96	Лебяжское	Каменское межрайонное общество охотников и рыболовов	6643002904	1026601646653	О № 0002581	19.04.2006	13.09.2020
97	Маминское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	охотхозяйственное соглашение № 22/66/12	28.12.2012	28.12.2061
98	Рыбниковское	Каменское межрайонное общество охотников и рыболовов	6643002904	1026601646653	О № 0002583	01.11.2006	13.09.2020
99	Боровское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	ХХ № 4736	24.04.2001	24.04.2016
100	Калиновское	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	6662022871	1036605616937	охотхозяйственное соглашение № 10/66/12	22.06.2012	22.06.2061

1	2	3	4	5	6	7	8
101	Камышловский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	
102	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
103	Камышловское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4735	24.04.2001	24.04.2016
104	Квашнинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4737	24.04.2001	24.04.2016
105	Порошинское	межрегиональная общественная организация «Военно-охотничье общество Уральского военного округа»	6661063949	1026600009006	охотхозяйственное соглашение № 21/66/14	19.09.2014	19.09.2063

1	2	3	4	5	6	7	8
106	Юрмычский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	
107	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
108	Карпинское	Карпинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6614001222	1036605614704	66 № 000074	26.03.2010	05.10.2020
109	Качканарское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4734	24.04.2001	24.04.2016
110	Кировградское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4746	24.04.2001	24.04.2016

1	2	3	4	5	6	7	8
111	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
112	Айва-Приз	общество с ограниченной ответственностью «Айва»	6623084465	1126623001702	охотхозяйственное соглашение № 4/66/12		30.03.2032
113	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
114	Ясьва	индивидуальный предприниматель Гилев Сергей Викторович	664896131740	313662307400011, свидетельство от 15.03.2013 66 № 007051868	охотхозяйственное соглашение № 11/66/13	17.07.2013	17.07.2062
115	Иргинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 6513	01.09.2005	01.09.2015
116	Лебяжье	общество с ограниченной ответственностью «Автостоянка-2013»	6670412836	1136670025183	охотхозяйственное соглашение № 1/66/14	29.01.2014	29.01.2063
117	Раздолье	общество с ограниченной ответственностью «Нива-1»	6619012235	1086619000258	66 № 000070	16.03.2010	16.02.2020

1	2	3	4	5	6	7	8
118	Сажинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 6514	01.09.2005	01.09.2015
119	Саранинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 6515	01.09.2005	01.09.2015
120	Уфимское	межрегиональная общественная организация «Военно-охотничье общество Уральского военного округа»	6661063949	1026600009006	охотхозяйственное соглашение № 18/66/14	25.08.2014	25.08.2063
121	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
122	Баранчинское	закрытое акционерное общество «Баранчинский электромеханический завод им. Калинина»	6620009029	1036601121622	XX № 6516	01.09.2005	01.09.2015
123	Гороблагодатское	Кушвинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6620003186	1036605614341	О № 0002623	12.12.2007	12.12.2017
124	Кушвинское кооперативно- промысловое охотничье хозяйство	потребительское общество «Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство»	6620001164	1036601120082	XX № 7369	14.12.2004	14.12.2014

1	2	3	4	5	6	7	8
125	Кушвинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
126	Аятское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4761	02.08.2001	02.08.2016
127	Верх-Нейвинское	региональная общественная организация Новоуральское общество охотников и рыболовов	6629005318	1036605614462	XX № 7390	22.06.2005	22.06.2015
128	Невьянское	общественная организация Невьянское общество охотников и рыболовов	6621001512	1036605611680	охотхозяйственное соглашение № 7/66/14	07.03.2014	07.03.2063
129	Починковское	Первоуральское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6625002468	1036605613626	XX 7318	25.08.2004	06.02.2020
130	Таватуйское	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	6662022871	1036605616937	охотхозяйственное соглашение № 16/66/12	17.08.2012	17.08.2061
131	Андреевское	общество с ограниченной ответственностью «Панорама»	6670099388	1056603740181	охотхозяйственное соглашение № 3/66/13	01.04.2013	01.04.2062

1	2	3	4	5	6	7	8
132	Атигский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
133	Бардым	общество с ограниченной ответственностью «Бардым»	6646010727	1066602277380	охотхозяйственное соглашение № 29/66/13	18.11.2013	18.11.2062
134	Белый соболь	общество с ограниченной ответственностью «ГазУралПром»	6658189532	1046602663282	охотхозяйственное соглашение № 20/66/12	26.12.2012	26.12.2061
135	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
136	Бисертское	общество с ограниченной ответственностью «Фонд Управляющая Жилищная компания «Трест «Свердловскпромстрой»	6673108714	1046604784566	66 № 000034	22.09.2009	03.09.2019
137	Бурый медведь	общество с ограниченной ответственностью «Охотничья фирма «Бурый медведь»	6661010016	11036603989542	охотхозяйственное соглашение № 1/66/11	31.01.2011	31.01.2060

1	2	3	4	5	6	7	8
138	Верхнесергинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
139	Жасмин	общество с ограниченной ответственностью «Жасмин»	6646009898	1026602054093	охотхозяйственное соглашение № 25/66/13	14.11.2013	14.11.2062
140	Киргишанское	производственный сельскохозяйственный кооператив «Киргишанский»	6646006569	1026602053587	О № 0002578	13.09.2006	15.05.2016
141	Кленовское	Свердловская региональная общественная организация Екатеринбургское городское общество охотников и рыболовов	6662022871	1036605616937	охотхозяйственное соглашение № 15/66/12	17.08.2012	17.08.2061
142	Михайловское	Нижнесергинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6646003631	1046615600140	охотхозяйственное соглашение № 15/66/14	30.07.2014	30.07.2063
143	Накаряковское	сельскохозяйственное предприятие совхоз «Накаряковский»	6646012925	1069646010224	№ 0002591	16.02.2007	16.02.2017
144	Нижнесергинское	Нижнесергинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6646003631	1046615600140	охотхозяйственное соглашение № 16/66/14	30.07.2014	30.07.2063

1	2	3	4	5	6	7	8
145	Природный парк «Оленьи ручьи»	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Оленьи ручьи»	6646008206	1026602053170	постановление Правительства Свердловской области от 29.10.1999 № 1255-ПП «Об учреждении Свердловского областного государственного учреждения «Природный парк «Оленьи ручьи»	29.10.1999	
146	Первомайское	закрытое акционерное общество «Первомайское»	6671270408	1086671015188	66 № 000021	10.02.2009	03.05.2030
147	Сергинский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»		-
148	Сергинское	общество с ограниченной ответственностью «Уральский охотничий Клуб»	6673175284	1076673025835	охотхозяйственное соглашение № 11/66/11	10.11.2011	10.11.2060
149	Сосновый бор	общество с ограниченной ответственностью «Диалстроймонтаж»	6659077528	1026602954740	охотхозяйственное соглашение № 7/66/11	19.08.2011	19.08.2060
150	Шунут	общество с ограниченной ответственностью частное охранное предприятие «Уральское содействие безопасности бизнеса»	6627010245	1026601646653	охотхозяйственное соглашение № 19/66/13	10.10.2013	10.10.2062
151	Ураллес	общество с ограниченной ответственностью «Ураллес»	6646007315	1026602053830	охотхозяйственное соглашение № 2/66/11	28.02.2011	28.02.2060

1	2	3	4	5	6	7	8
152	Исовское	Лесное районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6630000924	1036605613307	66 № 000092	18.08.2010	22.04.2015
153	Нижнетуринское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	охотхозяйственное соглашение № 17/66/14	21.08.2014	21.08.2063
154	Лобвинское	Новолялинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6647002983	1036605616607	66 № 000061	10.02.2010	22.09.2015
155	Лялинское	Новолялинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6647002983	1036605616607	66 № 000062	10.02.2010	22.09.2015
156	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
157	Новолялинское	Новолялинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6647002983	1036605616607	66 № 000060	10.02.2010	22.09.2015

1	2	3	4	5	6	7	8
158	Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
159	Пелымское	общественная организация «Орджоникидзевское Общество охотников и рыболовов, г. Екатеринбург»	6673100835	1036605629070	охотхозяйственное соглашение № 18/66/13	16.10.2013	16.10.2062
160	Волчихинское	Первоуральское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6625002468	1036605613626	XX 7317	25.08.2004	06.02.2020
161	Динасовское	Первоуральское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6625002468	1036605613626	XX 7316	25.08.2004	06.02.2020
162	Корона Урала	закрытое акционерное общество «Промтовары»	6625001866	1026601501464	охотхозяйственное соглашение № 6/66/11	31.05.2011	31.05.2060
163	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	Уральский государственный лесотехнический университет (учебное и научно-производственное комплексное государственное лесохозяйственное предприятие УГЛТУ)	6662000973	1026605426814	охотхозяйственное соглашение № 11/66/14	02.06.2014	02.06.2063

1	2	3	4	5	6	7	8
164	Кенчурское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4724	24.04.2001	24.04.2016
165	Полевское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4721	24.04.2001	24.04.2016
166	Северское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4719	24.04.2001	24.04.2016
167	Верхняя Сосновка	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Верхняя и Нижняя Сосновка»	6623086092	1126623003638	охотхозяйственное соглашение № 18/66/12	09.10.2012	09.10.2061
168	Висимский биосферный заповедник	федеральное государственное бюджетное учреждение «Висимский государственный природный биосферный заповедник»	6616002951	1026601155690	постановление Совета Министров РСФСР от 06.07.1971 № 363 «Об организации в Свердловской области Висимского государственного заповедника»	06.07.1971	
169	Демидовское	общество с ограниченной ответственностью «Трест Тагилстрой»	6669013788	1026601381840	XX № 7344		18.04.2030
170	Кайгородское	открытое акционерное общество «БеНиТ»	6648011155	1026601368760	XX № 7938	19.04.2006	19.04.2016
171	Нижнетагильское	общественная организация «Нижнетагильское межрайонное общество охотников и рыболовов»	6668012990	1036605600635	XX № 7352	08.06.2004	09.08.2019

1	2	3	4	5	6	7	8
172	Нижняя Сосновка	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Верхняя и Нижняя Сосновка»	6623086092	1126623003638	охотхозяйственное соглашение № 19/66/12	09.10.2012	09.10.2061
173	Новоасбестовское	открытое акционерное общество «Научно- производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского»	6623029538	1086623002190	XX № 6510	20.07.2005	20.07.2015
174	Охотник	общество с ограниченной ответственностью «Охотник»	6648682516	1046602351784	охотхозяйственное соглашение № 26/66/13	15.11.2013	15.11.2062
175	Паньшино	некоммерческое партнерство «Паньшино»	6623023945	1056601259142	XX № 7937	19.04.2006	19.04.2019
176	Полоз	автономная некоммерческая рыболовно-охотничья туристическая организация «Полоз»	6657004108	1026601502730	охотхозяйственное соглашение № 14/66/13	16.08.2013	16.08.2062
177	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Река Чусовая»	6623018342	1046601232809	постановление Правительства Свердловской области от 17.06.2004 № 519-ПП «Об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк «Река Чусовая»	17.06.2004	

1	2	3	4	5	6	7	8
178	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Река Чусовая»	6623018342	1046601232809	постановление Правительства Свердловской области от 17.06.2004 № 519-ПП «Об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк «Река Чусовая»	17.06.2004	
179	Серебрянское	открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Нижнетагильская дистанция гражданских сооружений-структурное подразделение Свердловской железной дороги)	7708503727	1037739877295	XX № 7366	05.11.2004	07.04.2019
180	Харенское	открытое акционерное общество «Уралэлектромедь»	6606003385	1026600726657	XX № 7343	18.04.2005	18.04.2030
181	Черноисточинское	частное учреждение «Охотничье хозяйство»	6623029908	1069623030201	66 № 000006	22.08.2008	05.08.2015
182	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
183	Печеркинское	закрытое акционерное общество «Уралавтошоп»	6663011015	1026605617390	XX № 6509	05.08.2005	05.08.2015

1	2	3	4	5	6	7	8
184	Пышминский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	
185	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
186	Четкаринское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	охотхозяйственное соглашение № 21/66/12	28.12.2012	28.12.2061
187	Чупинская Дубрава	общество с ограниченной ответственностью «Контакт»	6649000727	1026601074741	XX № 6506	05.08.2005	05.08.2015
188	Вязовское	общество с ограниченной ответственностью «Соксун»	6670102390	1056603783928	О № 0003634	29.12.2007	29.12.2017
189	Медяки	общество с ограниченной ответственностью «Бардымский заказник»	6670085466	1056603561662	охотхозяйственное соглашение № 4/66/13	15.04.2013	15.04.2062
190	Ревдинское	общество с ограниченной ответственностью «Ревдинское охотхозяйство»	6627015896	1056601703620	О № 0002605	05.07.2007	05.07.2017
191	Костоусовское	общественная организация «Свердловское общество охотников и рыболовов «Динамо»	6659045950	1036605606388	XX № 6530	15.11.2005	15.11.2015

1	2	3	4	5	6	7	8
192	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
193	Режевское	местная общественная организация Режевское общество охотников и рыболовов	6628007295	1056605602789	66 № 000019	19.12.2008	29.03.2021
194	Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	федеральное государственное учреждение Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»			постановление Совета министров РСФСР от 16.08.1991 № 431 «О создании государственного заповедника «Денежкин Камень» Министерства экологии и природопользования РСФСР в Свердловской области»	16.08.1991	
195	Крив	индивидуальный предприниматель Канонеров Леонид Васильевич	663104018443	309663108900016, свидетельство от 30.03.2009 66 № 006290304	66 № 000069	15.03.2010	16.02.2020
196	Нижнее	общество с ограниченной ответственностью «Урал»	6631007489	1069631000966	66 № 000030	10.09.2009	03.09.2019
197	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	

1	2	3	4	5	6	7	8
198	Урочище Березовское	индивидуальный предприниматель Барановский Николай Николаевич	663100109210	304663113200030, свидетельство от 08.04.2008 66 № 005700859	66 № 000067	15.03.2010	16.02.2020
199	Ервинское	общество с ограниченной ответственностью «Урал Центр»	6632030057	1096632000410	66 №000073	23.03.2010	16.02.2020
200	Коптяковское	общество с ограниченной ответственностью «Сфера»	6632023162	1069632005002	О № 0002622	12.12.2007	12.12.2017
201	Лангурский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»		-
202	Лесной Урал	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Лесной Урал»	6658276376	1076658024970	66 № 000011	27.08.2008	31.01.2018
203	Озерный	общество с ограниченной ответственностью «Озерный»	6632029453	1086632002160	66 № 000084	23.09.2010	14.09.2020
204	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
205	Сосьвинское	общество с ограниченной ответственностью «Макс»	6632029196	1086632001862	66 № 000066	05.03.2010	16.02.2020

1	2	3	4	5	6	7	8
206	Бедбайка	индивидуальный предприниматель Зырянов Николай Александрович	665100113379	306965615900041, свидетельство от 08.06.2008 66 № 00534322	66 № 000008	27.08.2008	31.01.2018
207	Большой Кучаж	общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Лига 7»	6658162805	1036602653229	охотхозяйственное соглашение № 4/66/14	04.02.2014	04.02.2063
208	Ермак	индивидуальный предприниматель Устюгов Михаил Владимирович	665100024841	304665604700049, свидетельство от 16.02.2004 66 № 002442679	охотхозяйственное соглашение № 2/66/14	29.01.2014	29.01.2063
209	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	Свердловская областная общественная организация Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	6670136745	11069600012580	охотхозяйственное соглашение № 19/66/14	25.08.2014	25.08.2063
210	Красный Яр	общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Лига 7»	6658162805	1036602653229	охотхозяйственное соглашение № 3/66/14	04.02.2063	09.11.2017
211	Ница	общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство «Ница»	6670170369	1076670011824	охотхозяйственное соглашение № 21/66/13	30.10.2013	30.10.2062
212	Слободотуринский заказник	Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»		

1	2	3	4	5	6	7	8
213	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
214	Тегень	общество с ограниченной ответственностью Охотничье-рыболовное хозяйство «Тегень»	6672245852	1076672035197	охотхозяйственное соглашение № 20/66/14	28.08.2014	28.08.2063
215	Феникс	общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис»	6651004528	1056603783928	О № 0002626	29.12.2007	29.12.2017
216	Ирбитское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4725	24.04.2001	24.04.2016
217	Рефтинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4720	24.04.2001	24.04.2016
218	Сухоложское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4718	24.04.2001	24.04.2016
219	Космаковское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4754	02.08.2001	02.08.2016
220	Новоипатовское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4755	02.08.2001	02.08.2016

1	2	3	4	5	6	7	8
221	Природный парк «Бажовские места»	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Бажовские места»	6652024100	1076652001722	постановление Правительства Свердловской области от 02.04.2007 №275-ПП «Об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк «Бажовские места»	02.04.2007	
222	Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
223	Сысертское	межрегиональная общественная организация «Военно-охотничье общество Уральского военного округа»	6661063949	1026600009006	охотхозяйственное соглашение № 13/66/14	25.07.2014	25.07.2063
224	Терсутское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4756	02.08.2001	02.08.2016
225	Дары природы	закрытое акционерное общество «Дары природы»	6671174510	1056604088529	XX № 7941	12.07.2006	12.07.2016
226	Кошня	индивидуальный предприниматель Гаврилов Иван Иванович	665300127940	307663415500015, свидетельство от 04.06.2007 66 № 005057257	66 № 000040	05.06.2009	27.05.2019
227	Кульмах	закрытое акционерное общество «Квестор»	6663072307	1026605624682	охотхозяйственное соглашение № 7/66/13	04.06.2013	04.06.2062

1	2	3	4	5	6	7	8
228	Куренево	индивидуальный предприниматель Маналаки Надежда Васильевна	665300342055	304663414800011, свидетельство от 27.05.2004 66 № 003783163	66 № 000091	20.09.2010	14.09.2020
229	Лидер	общество с ограниченной ответственностью «Лидер»	6634011733	1096634000066	66 № 000080	21.09.2010	14.09.2020
230	Маурт	общество с ограниченной ответственностью «УралПромГруп»	6628015264	1096628000017	охотхозяйственное соглашение № 13/66/11	16.12.2011	16.12.2031
231	Медвежий угол	общество с ограниченной ответственностью «Медвежий угол»	6634012127	1096634000517	66 № 000082	23.09.2010	14.09.2020
232	Озерское	общество с ограниченной ответственностью «Фабрика»	6671322494	1056604088529	охотхозяйственное соглашение № 17/66/13	02.10.2013	02.10.2062
233	Олентур	общество с ограниченной ответственностью «УРАЛ-РЕСУРС»	6634010560	1076634000145	66 № 000064	02.03.2010	16.02.2020
234	Охотпост	фермерское хозяйство «Шпуровых»	6653000448	1026601906429,	66 № 000094	20.09.2010	14.09.2020
235	Светлое	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство Светлое»	6673205740	1096673010455	охотхозяйственное соглашение № 8/66/13	04.06.2013	04.06.2062
236	Таборинский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	

1	2	3	4	5	6	7	8
237	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
238	Федотовское	индивидуальный предприниматель Артемьев Олег Михайлович	664100007330	308663211500053, свидетельство от 24.04.2008 66 № 005728900	охотничье соглашение № 1/66/11	19.03.2013	19.03.2062
239	Чонга	индивидуальный предприниматель Гаврилов Сергей Николаевич	665300127940	307663415500015, свидетельство от 04.06.2007 66 № 005057257	66 № 000040	05.06.2009	27.05.2019
240	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
241	Каранино	общество с ограниченной ответственностью «Тавдинский речной флот»	6634009188	1046602120212	О № 0002573	13.09.2006	13.09.2016

1	2	3	4	5	6	7	8
242	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
243	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
244	Тавдинское	Тавдинское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6634000107	1036603614033	XX № 6518	20.07.2005	20.07.2015
245	Тавдинское кооперативно- промышленное хозяйство	потребительское общество «Тавдинское кооперативно- промышленное хозяйство»	6634001044	1026601903393	XX № 7365	28.10.2004	10.11.2019
246	Буткинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 6538	10.02.2006	10.02.2016
247	Восточное	общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Молочные продукты»	6654009725	1036602521119	66 № 000037	09.06.2009	21.05.2019
248	Елинское	закрытое акционерное общество «СЭКОМ»	6659006326	1036603486040	О № 0002611	16.08.2007	16.08.2017

1	2	3	4	5	6	7	8
249	Национальный парк «Припышминские боры» (Талицкая дача)	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Припышминские боры»			Постановление Совета Министров Российской Федерации от 20.06.1993 № 589 «О создании на территории Свердловской области национального парка «Припышминские боры» Федеральной службы лесного хозяйства России»	20.06.1993	
250	Николаевское	индивидуальный предприниматель Гаврилова Елена Николаевна	665401210947	309665414000012, свидетельство от 20.05.2009 66 № 006117468	66 № 000028	03.09.2009	15.11.2015
251	Поклевское	индивидуальный предприниматель Шашмурин Евгений Васильевич	665400144949	304665416000021, свидетельство от 08.06.2004 66 № 002824612	XX № 7389	17.05.2005	17.05.2015
252	Пульниковское	общественная организация «Свердловское общество охотников и рыболовов «Динамо»	6659045950	1036605606388	XX № 6531	15.11.2005	15.11.2015
253	Радан	общество с ограниченной ответственностью «Радан-СБ»	6659032372	1026602947568	О № 0002572	30.08.2006	30.08.2016
254	Ретинское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 6539	10.02.2006	10.02.2016
255	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	

1	2	3	4	5	6	7	8
256	Галицкое	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 6540	10.02.2006	10.02.2016
257	Темновское	индивидуальный предприниматель Данилов Александр Юрьевич	665400026688	304665418300036, свидетельство от 01.07.2004 66 № 002825256	XX № 7340	22.02.2005	21.02.2025
258	Трехозерное	федеральное государственное унитарное предприятие «Научно- производственное объединение автоматики»	6662025576	1046603544503	охотхозяйственное соглашение № 5/66/14	24.02.2014	24.02.2063
259	Чистые Пруды	индивидуальный предприниматель Бухаров Анатолий Владимирович	665400102032	304665416200016, свидетельство от 10.06.2004 66 № 002824757	О № 0002585	10.01.2007	10.01.2007
260	Чуклинское	индивидуальный предприниматель Чуклин Михаил Владимирович	665400578368	304665415500030, свидетельство от 03.06.2004 66 № 002824549	охотхозяйственное соглашение № 13/66/13	25.07.2013	25.07.2062
261	Галашовское	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Галашовское»	7203162627	1057200714416	охотхозяйственное соглашение № 17/66/12	11.10.2012	11.10.2061
262	Гуринское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4743	24.04.2001	24.04.2016
263	Дубрава	индивидуальный предприниматель Куроптев Александр Владимирович	665500070708	307665410300021, свидетельство от 10.04.2007 66 № 005513257	О № 0002621	26.11.2007	26.11.2017
264	Ертарское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4741	24.04.2001	24.04.2016

1	2	3	4	5	6	7	8
265	Заводоуспенское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4740	24.04.2001	24.04.2016
266	Заимка Тихая	закрытое акционерное общество «Акватон»	6655002955	1026602235054	О № 0002597	01.03.2007	01.03.2017
267	Национальный парк «Припышминские боры» (Тугулымская дача)	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Припышминские боры»			постановление Совета Министров Российской Федерации от 20.06.1993 № 589 «О создании на территории Свердловской области национального парка «Припышминские боры» Федеральной службы лесного хозяйства России»	20.06.1993	
268	Низова	индивидуальный предприниматель Низов Игорь Федорович	665500187946	304665431700046, свидетельство от 12.11.2004 66 № 002475431	О № 0002594	01.03.2007	01.03.2017
269	Тугулымский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»		-
270	Тугулымское	общественная организация Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6658012366	1026600003650	XX № 4738	24.04.2001	24.04.2016
271	Шумовое	индивидуальный предприниматель Рудаков Виктор Николаевич	665500026106	304665436600526, свидетельство от 05.01.2005 66 № 003294536	О № 0002593	01.03.2007	01.03.2017

1	2	3	4	5	6	7	8
272	Беркут	общество с ограниченной ответственностью «Беркут-С»	6652025633	1086652000434	охотхозяйственное соглашение № 2/66/12	17.02.2012	17.02.2061
273	Вепрь	общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж»	6656001175	1026602267119	О № 0002610	16.08.2007	16.08.2017
274	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
275	Кумарьинское	общество с ограниченной ответственностью «Охотничье хозяйство «Соболь»	6656008082	1056602583510	О № 0002596	19.02.2007	19.02.2017
276	Регион	общество с ограниченной ответственностью «Трансрегионлес»	6670134900	1069670134973	О № 0002628	29.12.2007	29.12.2017
277	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
278	Сарагульское	производственный кооператив «Лесной»	6656020058	1116656000174	охотхозяйственное соглашение № 12/66/11	07.12.2011	07.12.2060
279	Таир	индивидуальный предприниматель Дубских Сергей Владимирович	661104588506	304661136300106, свидетельство от 28.12.2004 66 № 003387517	66 № 000079	23.09.2010	14.09.2020

1	2	3	4	5	6	7	8
280	Тунгус	общество с ограниченной ответственностью «Элепром»	6673182980	1086673006254	охотхозяйственное соглашение № 3/66/12	12.03.2012	12.13.2032
281	Тундра	общество с ограниченной ответственностью «Уральский ружейный клуб»	6658188000	1046602659047	охотхозяйственное соглашение № 27/66/13	15.11.2013	15.11.2062
282	Тура-Лес	общество с ограниченной ответственностью «Тура-Лес»	6656008090	1056602583509	охотхозяйственное соглашение № 6/66/13	29.04.2013	29.04.2062
283	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	
284	Туринское	Туринское районное отделение общественной организации Союз охотников и рыболовов Свердловской области	6656000647	1026600006091	О № 0002613	01.11.2007	26.05.2020
285	УСВД	Свердловская областная общественная организация инвалидов «Уральский Союз Взаимного Доверия»	66661081970	1026600002725	охотхозяйственное соглашение № 15/66/13	06.11.2013	06.11.2062
286	УТК-Кедр	общество с ограниченной ответственностью «Уральская Торговая Компания «Кедр»	6656007752	1036602583335	охотхозяйственное соглашение № 10/66/13	28.06.2013	28.06.2062
287	Большой Лип	общество с ограниченной ответственностью «Шалинский охотник»	6625034734	1056601488096	охотхозяйственное соглашение № 24/66/13	14.11.2013	14.11.2062

1	2	3	4	5	6	7	8
288	Вогульские зори	общество с ограниченной ответственностью «Вогульские зори»	6671164248	1056604009637	охотхозяйственное соглашение № 4/66/11	12.04.2011	12.04.2060
289	Вогульское	общество с ограниченной ответственностью «Центр недвижимости и права Бажова 57»	6670069680	1046603544503	охотхозяйственное соглашение № 5/66/14	24.02.2014	24.02.2063
290	Дикоуткинское	общество с ограниченной ответственностью «Охотхозяйство «Дикая утка»	6670105144	1056603805664	охотхозяйственное соглашение № 7/66/12	03.07.2012	03.07.2061
291	Кедровское	общественная организация «Свердловское общество охотников и рыболовов «Динамо»	6659045950	1036605606388	XX № 7386	14.05.2005	14.05.2015
292	Кремлевские медведи	закрытое акционерное общество «Охотничий клуб «Кремлевские медведи»	6657003707	1036601476988	охотхозяйственное соглашение № 13/66/12	13.07.2012	13.07.2061
293	Малиновая Гора	общество с ограниченной ответственностью «Нотиха»	6672185191	1056604413073	охотхозяйственное соглашение № 28/66/13	14.11.2013	14.11.2062
294	Мартьяновское	закрытое акционерное общество «АО Авто Ленд»	6662066290	1026604943859	О № 0002584	12.12.2006	12.12.2016
295	Новатор	открытое акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Новатор»	6673092045	1026605611339	охотхозяйственное соглашение № 6/66/12	19.04.2012	19.04.2061
296	Платоновское	общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленная фирма «Луч»	6657004010	1026601503345	охотхозяйственное соглашение № 11/66/12	28.06.2012	28.06.2061

1	2	3	4	5	6	7	8
297	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Природный парк «Река Чусовая»	6623018342	1046601232809	постановление Правительства Свердловской области от 17.06.2004 № 519-ПП «Об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк «Река Чусовая»	17.06.2004	
298	Рендер	общество с ограниченной ответственностью «Рендер»	6658091463	1026602967104	охотхозяйственное соглашение № 10/66/11	11.01.2011	11.01.2060
299	Роца	сельскохозяйственное коллективное предприятие «Роца»	6657001643	1036601471411	ХХ № 7371	28.04.2005	28.04.2015
300	Светлогорское	общество с ограниченной ответственностью «Айва»	6673137063	1056604961346	охотхозяйственное соглашение № 9/66/13	27.06.2013	27.06.2062
301	Тепляковское	общество с ограниченной ответственностью «База УПТК»	6672167636	1046604398884	охотхозяйственное соглашение № 1/66/12	27.02.2012	27.02.2061
302	Шалинский заказник	государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»	6671179580	1056604134333	постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»	27.03.2007	
303	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области	6670205580	1086670008920	приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 16.04.2014 № 98 «Об общедоступных охотничьих угодьях Свердловской области»	16.04.2014	

1	2	3	4	5	6	7	8
304	Шамарское	Свердловский региональный общественный фонд природоохранного обеспечения	6658137728	1046605606277	охотхозяйственное соглашение № 22/66/13	14.11.2013	14.11.2062

Таблица 30

Перечень охотничьих хозяйств и их участков в разных учетных районах, участков общедоступных охотничьих угодий, иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

№ строки	№ учетного района	Исследуемая территория (учетные районы)*	Наименование охотничьего хозяйства, иной территории	Площадь (тыс. га)	Суммарная площадь территорий (тыс. га)	Площадь по данным измерения участков по космоснимку (тыс. га)	Суммарная площадь территорий по космоснимку (тыс. га)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Алапаевский	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	97,37	1039,449	84,48	1084,605
2	Бобровское		46,39	34,93			
3	Васильевское		27,71	31,59			
4	Верхнесинячихинское		63,6	64,11			
5	Голубковское		11,7	15,57			
6	Зыряновское		13,8	21,24			
7	Иска		21,85	27,24			
8	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий		25,37	25,86			
9	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство		192,12	214,83			
10	Костинское		31	35,99			
11	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.		14,71	22,83			
12	Махневское		31	32,72			
13	Октябрьское		12,43	12,80			
14	Островное		18,3	17,19			
15	Плантация		60,392	64,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
16			Северка	15,026		15,11	
17			Старатель			1,11	
18			Тайга	30,77		33,52	
19			Толмачевское	60,6		62,39	
20			Толстовское	9,403		9,91	
21			Юконское	15,743		16,18	
22			Янсаевский заказник	225,6		225,87	
23			Ясашиное	14,565		14,77	
24	2	Артемовский	Бобровское	52,61	170,259	69,19	191,025
25			Красногвардейское	59,374		67,38	
26			Покровское	58,275		54,46	
27	3	Артинский	Волковское	44,9	244,371	44,83	271,130
28			Журавли	51,19		60,35	
29			Манчажское	27,9		32,17	
30			Охотхозяйство Артинского лесхоза	73,844		70,77	
31			Саламак	15,737		30,56	
32			Сосновское	30,8		32,46	
33	4	Асбестовский	Асбестовское	69,3	69,300	65,53	65,531
34	5	Ачитский	Афанасьевское	64	202,800	62,44	203,565
35			Ачитское	62,7		60,09	
36			Каргинское	48,1		46,47	
37			Ключевское	8		12,37	
38			Поляковское	20		22,20	
39	6	Байкаловский	Байкаловский заказник	18,3	232,810	18,84	225,859
40			Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	35,81		37,80	
41			Байкаловское	66		63,16	
42			Еланское	51,7		47,91	
43			Занинское	39		37,37	
44			Харловское	22		20,77	
45	7	Белоярский	Белоярское	90,5	150,090	88,84	151,202
46			Богдановичский заказник	7,59		10,59	
47			Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	25		26,38	
48			Малоистокское	7		7,90	
49			Сысертское	20		17,49	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	8	Березовский	Березовское	98	103,000	96,91	101,923
51			Малоистокское	5		5,01	
52	9	Богдановичский	Богдановичский заказник	50	156,400	47,03	143,647
53			Богдановичское	106,4		96,62	
54	10	Верхнепышминский	Верхнепышминское	104	104,000	103,35	105,474
55			Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета			2,12	
56	11	Верхнесалдинский	Акинфиевское	56	222,300	40,85	212,106
57			Басьяновское	56,8		81,61	
58			Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий	3		2,89	
59			Притагильское охотхозяйство	29,6		28,00	
60			Салдинское	62,6		46,30	
61			Старатель	14,3		12,46	
62	12	Верхотурский	Актайское	32,507	454,048	36,08	484,825
63			Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	65,2		68,00	
64			Карелинское	48,9		53,41	
65			Верхотурский кооппромхоз	80,58		82,71	
66			Кордюково	38,811		45,25	
67			Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	52,1		49,36	
68			Нижнетуриное	25		22,75	
69			Отрадново	37,07		46,47	
70			Таежник	22,9		27,33	
71			Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	35,28		37,83	
72			Юрьевское	15,7		15,63	
73	13	Гаринский	Андрюшино	47,375	1595,570	47,06	1640,489
74			Гаринский заказник	13,6		8,13	
75			Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	940,76		945,13	
76			Ервинское	21,39		31,24	
77			Лозьвинское	64,808		66,18	
78			Мишино	39,148		44,52	

1	2	3	4	5	6	7	8
79			Новый Вагиль	57,63		58,83	
80			Пельымский заказник	30,1		30,41	
81			Синдейское	28,15		28,37	
82			Синтур	47,55		48,37	
83			Старый Вагиль	72,6		80,58	
84			Таежное	44,3		45,64	
85			Толкорп	43,2		52,47	
86			Урман	52,9		61,65	
87			Чангино	92,059		91,90	
88	14	город Екатеринбург	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	47	68,454	44,10	65,703
89			Малоистокское	13		12,70	
90			На Волчихе	0,454		0,44	
91			Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	8		8,47	
92	15	Ивдельский	Вершина Лозьвы	72,718	1999,360	73,28	2078,441
93			Вижайское	90,495		94,39	
94			Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	9,386		9,39	
95			Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	1623,98		1684,42	
96			Массава	123,47		122,51	
97			Пельымское			13,87	
98			Тохта	79,311		80,58	
99	16	Ирбитский	Горкинское	39	440,470	50,16	475,005
100			Зайковское	50		69,64	
101			Знаменское	60		49,02	
102			Ирбитский заказник	68,3		69,62	
103			Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	7,23		10,46	
104			Косаревское	50		47,91	
105			Мурзинское	58		56,17	
106			Ницинское	51		58,76	
107			Харловское	44		50,40	
108			Шмаковский участок общедоступных	11,44		9,42	

1	2	3	4	5	6	7	8
			охотничьих угодий				
109			Юрмычский заказник	1,5		3,45	
110	17	Каменский	Богдановичский заказник	2,1	200,376	2,10	200,140
111			Колчеданское	38,176		39,49	
112			Лебяжское	37,5		48,34	
113			Маминское	33		26,53	
114			Рыбниковское	70,7		66,19	
115			Сысертское	18,9		17,50	
116	18	Камышловский	Боровское	41,5	217,920	37,98	217,228
117			Калиновское	30		31,86	
118			Камышловский заказник	19,2		19,56	
119			Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	3,92		4,19	
120			Камышловское	45,3		46,02	
121			Квашнинское	40,6		41,46	
122			Порошинское	27,4		28,57	
123			Юрмычский заказник	10		7,59	
124	19	Карпинский	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	569,41	599,410	553,38	582,353
125			Карпинское	30		28,97	
126	20	Качканарский	Качканарское	26,654	26,654	24,52	24,519
127	21	Кировградский	Кировградское	88,6	88,600	65,11	65,109
128	22	Краснотурьинский	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	60,73	60,730	59,12	59,125
129	23	Красноуральский	Айва-Приз	39,728	151,759	40,01	152,896
130			Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	99,221		99,77	
131			Ясьва	12,81		13,11	
132	24	Красноуфимский	Иргинское	87,8	330,960	90,94	337,583
133			Лебяжье	18		18,77	
134			Раздолье	35,56		34,39	
135			Сажинское	50,7		52,92	
136			Саранинское	98,6		98,84	
137			Уфимское	40,3		41,71	
138	25	Кушвинский	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	40,93	243,259	37,00	226,347

1	2	3	4	5	6	7	8
139			Баранчинское	19,97		25,23	
140			Гороблагодатское	22,159		22,70	
141			Кушвинское кооперативно- промысловое охотничье хозяйство	160,2		99,46	
142			Кушвинский участок общедоступных охотничьих угодий			41,95	
143	26	Невьянский	Аятское	36	220,600	39,65	225,685
144			Верх-Нейвинское	55,5		64,98	
145			Невьянское	76,8		83,64	
146			Починковское	14		2,08	
147			Таватуйское	38,3		35,34	
148	27	Нижнесергинский	Андреевское	13,868	485,419	14,68	486,675
149			Атигский участок общедоступных охотничьих угодий	33,4		25,69	
150			Бардым	12,5		13,55	
151			Белый соболь	24		24,61	
152			Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	4,47		6,35	
153			Бисертское	25,3		23,95	
154			Бурый медведь	33		27,82	
155			Верхнесергинский участок общедоступных охотничьих угодий	33,639		33,40	
156			Жасмин	15		24,20	
157			Киргишанское	23,99		24,22	
158			Кленовское	48		42,65	
159			Михайловское	45,102		48,46	
160			Накаряковское	23		22,13	
161			Нижнесергинское	32,41		33,14	
162			Первомайское	10,5		10,42	
163			природный парк «Оленьи ручьи»	13,3		13,18	
164			Сергинский заказник	30,1		33,08	
165			Сергинское	11,44		12,09	
166			Сосновый бор	15		17,39	
167			Ураллес	18,4		16,27	
168			Шунут	19		19,41	
169	28	Нижнетуринский	Исовское	92	217,250	77,96	218,566

1	2	3	4	5	6	7	8
170			Качканарское	62,25		64,39	
171			Нижнетуринское	63		76,21	
172	29	Новолялинский	Исовское	12	623,600	11,50	615,060
173			Лобвинское	36		32,99	
174			Лялинское	29		28,49	
175			Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	510,6		505,29	
176			Новолялинское	36		36,79	
177	30	Пелымский	Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий	396,42	465,730	423,42	481,830
178			Пелымское	69,31		58,41	
179	31	Первоуральский	Верх-Нейвинское	10	196,230	12,91	190,405
180			Волчихинское	27		19,93	
181			Динасовское	122		116,31	
182			Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	8		5,98	
183			Корона Урала	4,23		4,41	
184			Починковское	7		15,20	
185			Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	18		15,66	
186	32	Полевской	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий		144,100	1,62	143,502
187			Кенчурское	56,8		57,34	
188			Полевское	47		46,41	
189			Северское	40,3		38,14	
190	33	Пригородный	Баранчинское	9,332	731,467	4,51	755,636
191			Верхняя Сосновка	1,912		1,90	
192			Висимский биосферный заповедник	46,2		80,99	
193			Демидовское	10		11,09	
194			Кайгородское	28,9		28,73	
195			Нижнетагильское	172,7		114,81	
196			Нижняя Сосновка	1,613		1,82	
197			Новатор			0,11	
198			Новоасбестовское	120		121,17	
199			Охотник	17,6		17,11	

1	2	3	4	5	6	7	8
200			Паньшино	17,86		21,57	
201			Полоз	18,1		16,40	
202			природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	6,8		17,57	
203			природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	21,6		42,47	
204			Серебрянское	102,2		102,53	
205			Старатель	13,56		15,13	
206			Харенское	52,1		53,00	
207			Черноисточинское	79,8		93,07	
208			Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	11,19		11,65	
209	34	Пышминский	Калиновское	17	175,018	18,68	179,633
210			Камышловский заказник	15,4		18,78	
211			Печеркинское	9,36		11,11	
212			Пульниковское	21,7		14,82	
213			Пышминский заказник	48		47,95	
214			Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	12		12,17	
215			Четкаринское	28		24,68	
216			Чупинская Дубрава	14,158		21,94	
217			Юрмычский заказник	9,4		9,51	
218	35	Ревдинский	Вязовское	20,673	84,913	20,96	103,163
219			Медяки	17,44		18,58	
220			Ревдинское	46,8		63,62	
221	36	Режевской	Костоусовское	39,3	172,700	36,81	177,756
222			Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	6,9		7,80	
223			Режевское	126,5		133,15	
224	37	Свободный	Нижнетагильское			0,78	0,781
225	38	Североуральский	Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	70,114	326,797	83,10	339,777
226			Крив	48,201		49,07	
227			Нижнее	28,251		28,69	
228			Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	171,341		169,98	

1	2	3	4	5	6	7	8
229			Урочище Березовское	8,89		8,94	
230	39	Серовский	Гаринский заказник		1117,875	2,47	1127,241
231			Ервинское	26,3		28,79	
232			Коптяковское	17,544		17,80	
233			Лангурский заказник	16		16,01	
234			Лесной Урал	21,58		19,74	
235			Озерный	76,01		80,29	
236			Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	876,189		872,76	
237			Сосьвинское	44,252		42,86	
238			Урман	40		46,51	
239			40	Слободо-Турицкий		Бедбайка	
240	Большой Кучаж	15			13,03		
241	Ермак	21,61			21,80		
242	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	46,588			48,30		
243	Красный Яр	18,6			18,92		
244	Ница	24,5			24,88		
245	Слободотурицкий заказник	27,3			27,66		
246	Слободотурицкий участок общедоступных охотничьих угодий	19,5			16,30		
247	Тегень	34,789			36,02		
248	Феникс	49,777			43,00		
249	41	Суходожский	Ирбитское	50,4	157,600	50,29	160,801
250			Рефтинское	59,8		60,58	
251			Суходожское	47,4		49,93	
252	42	Сысертский	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	14,6	187,038	21,96	192,557
253			Космаковское	12,3		13,62	
254			Новоипатовское	19,3		19,38	
255			природный парк «Бажовские места»	39,938		28,21	
256			Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	26,3		23,43	
257			Сысертское	40		41,31	
258			Терсутское	34,6		44,64	
259			43	Таборинский		Дары природы	
260	Кошня	26,498			26,41		

1	2	3	4	5	6	7	8
261			Кульмах	52		51,52	
262			Куренево	37,455		36,88	
263			Лидер	70,134		70,68	
264			Маурт	77,268		77,38	
265			Медвежий угол	40,85		41,02	
266			Озерское	56,8		66,27	
267			Олентур	40,548		41,22	
268			Охотпост	32,016		31,55	
269			Светлое	54,916		54,61	
270			Таборинский заказник	7,55		7,29	
271			Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	537,651		569,19	
272			Федотовское	32,05		32,81	
273			Чонга	23,372		23,57	
274	44	Тавдинский	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий	8	658,040	2,76	650,622
275			Каранино	47,63		40,57	
276			Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	10		7,37	
277			Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	14,01		16,09	
278			Тавдинское	216,4		247,04	
279			Тавдинское кооперативно-промысловое хозяйство	362		336,79	
280	45	Талицкий	Буткинское	82,7	408,879	86,92	436,145
281			Восточное	19,15		18,15	
282			Елинское	14,2		16,80	
283			национальный парк «Припышминские боры» (Талицкая дача)	26,289		26,84	
284			Николаевское	10,6		13,06	
285			Поклевское	17,4		22,60	
286			Пульниковское	22		22,20	
287			Радан	20,88		21,96	
288			Ретинское	26,7		32,14	
289			Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	2,56		5,07	

1	2	3	4	5	6	7	8
290			Талицкое	49,5		51,95	
291			Темновское	20		20,53	
292			Трехозерное	34,5		39,43	
293			Харловское	22		14,65	
294			Чистые Пруды	25,4		24,36	
295			Чуклинское	15		19,48	
296	46	Тугулымский	Галашовское	10,56	307,401	11,29	326,908
297			Гуринское	41,8		61,44	
298			Дубрава	7,2		4,60	
299			Ертарское	63		68,21	
300			Заводоуспенское	60,7		55,52	
301			Заимка Тихая	17,2		16,61	
302			национальный парк «Припышминские боры» (Тугулымская дача)	22,441		23,50	
303			Низова	18,8		18,76	
304			Тугулымский заказник	21,2		21,62	
305			Тугулымское	27,6		27,18	
306			Шумовое	16,9		18,19	
307	47	Туринский	Беркут	31,8	709,974	31,27	739,077
308			Вепрь	27,01		24,54	
309			Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	19,311		21,08	
310			Кумарьинское	19,2		21,60	
311			Регион	21,388		21,50	
312			Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	40,287		39,58	
313			Сарагульское	48,5		50,53	
314			Таир	17,7039		19,38	
315			Тунгус	22,715		23,01	
316			Тундра	13,2		14,78	
317			Тура-Лес	20,2		34,55	
318			Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	140,259		163,20	
319			Туринское	200		170,93	
320			УСВД	38,4		43,76	
321			УТК-Кедр	50		59,37	

1	2	3	4	5	6	7	8
322	48	Шалинский	Большой Лип	23,69	470,257	24,72	481,477
323			Вогульские зори	65,67		64,33	
324			Вогульское	25,69		23,71	
325			Дикоуткинское	15,045		15,04	
326			Кедровское	12,1		11,44	
327			Кремлевские медведи	16,1		17,28	
328			Малиновая Гора	10,815		10,65	
329			Мартьяновское	6,51		7,51	
330			Новатор	28,136		28,11	
331			природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	12,351		24,11	
332			Платоновское	17,7		19,48	
333			Полоз	10		13,15	
334			Рендер	27,4		35,59	
335			Роша	9,2		9,18	
336			Светлогорское	14,89		15,02	
337			Тепляковское	17,43		18,46	
338			Шалинский заказник	12,8		6,76	
339			Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	128,83		119,93	
340			Шамарское	15,9		17,01	
341				Всего			

* Площади районов равны площадям соответствующих муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области.

Таблица 31

Перечень охотничьих хозяйств, участков общедоступных охотничьих угодий, иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

№ строки	№ учетного района	Исследуемая территория (учетные районы)	Пригодная площадь по экспликации (тыс. га)	Наименование охотничьего хозяйства, иной территории	Площадь (тыс. га)	Суммарная площадь хозяйств (тыс. га)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Алапаевский	1047,43	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	84,48	1048,56
2				Васильевское	31,59	

1	2	3	4	5	6	7
3				Верхнесинячихинское	64,11	
4				Голубковское	15,57	
5				Зыряновское	21,24	
6				Иска	27,24	
7				Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	25,86	
8				Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	214,83	
9				Костинское	35,99	
10				Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	22,83	
11				Махневское	32,72	
12				Октябрьское	12,80	
13				Островное	17,19	
14				Плантация	64,39	
15				Северка	15,11	
16				Тайга	33,52	
17				Толмачевское	62,39	
18				Толстовское	9,91	
19				Юконское	16,18	
20				Янсаевский заказник	225,87	
21				Ясашинское	14,77	
22	2	Артемовский	241,226	Бобровское	104,13	225,96
23				Красногвардейское	67,38	
24				Покровское	54,46	
25	3	Артинский	270,575	Волковское	44,83	271,13
26				Журавли	60,35	
27				Манчажское	32,17	
28				Охотхозяйство Артинского лесхоза	70,77	
29				Саламак	30,56	
30				Сосновское	32,46	
31	4	Асбестовский	68,422	Асбестовское	65,53	65,53
32	5	Ачитский	202,604	Афанасьевское	62,44	203,56
33				Ачитское	60,09	
34				Каргинское	46,47	
35				Ключевское	12,37	
36				Поляковское	22,20	
37	6	Байкаловский	202,749	Байкаловский заказник	18,84	205,09
38				Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	37,80	

1	2	3	4	5	6	7
39				Байкаловское	63,16	
40				Еланское	47,91	
41				Занинское	37,37	
42	7	Белоярский	93,914	Белоярское	88,84	88,84
43	8	Березовский	93,103	Березовское	96,91	96,91
44	9	Богдановичский	153,333	Богдановичский заказник	59,72	156,34
45				Богдановичское	96,62	
46	10	Верхнепышминский	104,179	Верхнепышминское	103,35	103,35
47	11	Верхнесалдинский	229,826	Акинфиевское	40,85	228,34
48				Басьяновское	81,61	
49				Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий	2,89	
50				Притагильское охотхозяйство	28,00	
51				Салдинское	46,30	
52				Старатель	28,70	
53	12	Верхотурский	462,227	Актайское	36,08	462,08
54				Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	68,00	
55				Карелинское	53,41	
56				Верхотурский коопромхоз	82,71	
57				Кордюково	45,25	
58				Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	49,36	
59				Отрадново	46,47	
60				Таежник	27,33	
61				Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	37,83	
62				Юрьевское	15,63	
63	13	Гаринский	1689,62	Андрюшино	47,06	1658,23
64				Синдейское	28,37	
65				Гаринский заказник	10,60	
66				Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	945,13	
67				Лозвинское	66,18	
68				Мишино	44,52	
69				Новый Вагиль	58,83	
70				Пельымский заказник	30,41	
71				Синтур	48,37	
72				Старый Вагиль	80,58	
73				Таежное	45,64	
74				Толкорп	52,47	

1	2	3	4	5	6	7
75				Урман	108,16	
76				Чангино	91,90	
77	14	Город Екатеринбург	137,766	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	100,04	126,09
78				Малоистокское	25,61	
79				На волчихе	0,44	
80	15	Ивдельский	2075,896	Вершина Лозьвы	73,28	2055,19
81				Вижайское	94,39	
82				Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	1684,42	
83				Массава	122,51	
84				Тохта	80,58	
85	16	Ирбитский	514,845	Горкинское	50,16	506,99
86				Зайковское	69,64	
87				Знаменское	49,02	
88				Ирбитский заказник	69,62	
89				Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	10,46	
90				Косаревское	47,91	
91				Мурзинское	56,17	
92				Ницинское	58,76	
93				Харловское	85,83	
94				Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	9,42	
95	17	Каменский	194,716	Колчеданское	39,49	180,54
96				Лебяжское	48,34	
97				Маминское	26,53	
98				Рыбниковское	66,19	
99	18	Камышловский	263,643	Боровское	37,98	267,64
100				Калиновское	50,54	
101				Камышловский заказник	38,34	
102				Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	4,19	
103				Камышловское	46,02	
104				Квашнинское	41,46	
105				Порошинское	28,57	
106				Юрмычский заказник	20,55	
107	19	Карпинский	590,327	Карпинский участок	553,38	582,35
108				Карпинское	28,97	
109	20	Качканарский	88,904	Качканарское	88,91	88,91
110	21	Кировградский	91,708	Кировградское	65,11	65,11

1	2	3	4	5	6	7
111	22	Краснотурьинский	66,567	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	59,12	59,12
112	23	Красноуральский	158,518	Айва-Приз	40,01	152,90
113				Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	99,77	
114				Ясьва	13,11	
115	24	Красноуфимский	334,527	Иргинское	90,94	337,58
116				Лебяжье	18,77	
117				Раздолье	34,39	
118				Сажинское	52,92	
119				Саранинское	98,84	
120				Уфимское	41,71	
121	25	Кушвинский	241,787	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	37,00	230,86
122				Баранчинское	29,75	
123				Гороблагодатское	22,70	
124				Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство	99,46	
125				Кушвинский участок общедоступных охотничьих угодий	41,95	
126	26	Невьянский	239,182	Аятское	39,65	253,80
127				Верх-Нейвинское	77,89	
128				Невьянское	83,64	
129				Починковское	17,28	
130				Таватуйское	35,34	
131	27	Нижнесергинский	487,644	Андреевское	14,68	486,68
132				Атигский участок общедоступных охотничьих угодий	25,69	
133				Бардым	13,55	
134				Белый соболь	24,61	
135				Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	6,35	
136				Бисертское	23,95	
137				Бурый медведь	27,82	
138				Верхнесергинский участок общедоступных охотничьих угодий	33,40	
139				Жасмин	24,20	
140				Киргишанское	24,22	
141				Кленовское	42,65	
142				Михайловское	48,46	
143				Накаряковское	22,13	
144				Нижнесергинское	33,14	
145				природный парк «Оленьи ручьи»	13,18	
146				Первомайское	10,42	

1	2	3	4	5	6	7
147				Сергинский заказник	33,08	
148				Сергинское	12,09	
149				Сосновый бор	17,39	
150				Шунут	16,27	
151				Ураллес	19,41	
152	28	Нижнетуринский	196	Исовское	89,46	188,43
153				Нижнетуринское	98,96	
154	29	Новолялинский	599,829	Лобвинское	32,99	603,56
155				Лялинское	28,49	
156				Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	505,29	
157				Новолялинское	36,79	
158	30	Пелымский	465,73	Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий	423,42	495,70
159				Пелымское	72,27	
160	31	Первоуральский	178,655	Волчихинское	19,93	166,91
161				Динасовское	116,31	
162				Корона Урала	4,41	
163				Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	26,25	
164	32	Полевской	149,002	Кенчурское	57,34	141,88
165				Полевское	46,41	
166				Северское	38,14	
167	33	Пригородный	737,014	Верхняя Сосновка	1,90	749,82
168				Висимский биосферный заповедник	80,99	
169				Демидовское	11,09	
170				Кайгородское	28,73	
171				Нижнетагильское	115,59	
172				Нижняя Сосновка	1,82	
173				Новоасбестовское	121,17	
174				Охотник	17,11	
175				Паньшино	21,57	
176				Полоз	29,56	
177				природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	17,57	
178				природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	42,47	
179				Серебрянское	102,53	
180				Харенское	53,00	
181				Черноисточинское	93,07	

1	2	3	4	5	6	7
182				Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	11,65	
183	34	Пышминский	122,323	Печеркинское	11,11	117,85
184				Пышминский заказник	47,95	
185				Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	12,17	
186				Четкаринское	24,68	
187				Чупинская Дубрава	21,94	
188	35	Ревдинский	105,402	Вязовское	20,96	103,16
189				Медяки	18,58	
190				Ревдинское	63,62	
191	36	Режевской	188,381	Костоусовское	36,81	177,76
192				Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	7,80	
193				Режевское	133,15	
194	37	Североуральский	353,782	государственный природный заповедник «Денежкин Камень»	92,48	349,16
195				Крив	49,07	
196				Нижнее	28,69	
197				Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	169,98	
198				Урочище Березовское	8,94	
199	38	Серовский	1111,88	Ервинское	60,03	1109,50
200				Коптяковское	17,80	
201				Лангурский заказник	16,01	
202				Лесной Урал	19,74	
203				Озерный	80,29	
204				Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	872,76	
205				Сосьвинское	42,86	
206				39	Слободо-Туринский	
207	Большой Кучаж	13,03				
208	Ермак	21,80				
209	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	48,30				
210	Красный Яр	18,92				
211	Ница	24,88				
212	Слободотуринский заказник	27,66				
213	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	16,30				
214	Тегень	36,02				
215	Феникс	43,00				
216	40	Сухоложский	161,911	Ирбитское	50,29	160,80
217				Рефтинское	60,58	

1	2	3	4	5	6	7
218				Сухоложское	49,93	
219	41	Сысертский	216,553	Космаковское	13,62	205,58
220				Новоипатовское	19,38	
221				природный парк «Бажовские места»	28,21	
222				Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	23,43	
223				Сысертское	76,30	
224				Терсугское	44,64	
225				42	Таборинский	
226	Кошня	26,41				
227	Кульмах	51,52				
228	Куренево	36,88				
229	Лидер	70,68				
230	Маурт	77,38				
231	Медвежий угол	41,02				
232	Озерское	66,27				
233	Олентур	41,22				
234	Охотпост	31,55				
235	Светлое	54,61				
236	Таборинский заказник	7,29				
237	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	569,19				
238	Федотовское	32,81				
239	Чонга	23,57				
240	43	Тавдинский	648,01	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий	2,76	650,62
241				Каранино	40,57	
242				Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	7,37	
243				Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	16,09	
244				Тавдинское	247,04	
245				Тавдинское кооперативно-промысловое хозяйство	336,79	
246	44	Талицкий	434,551	Буткинское	86,92	436,309
247				Восточное	18,15	
248				Елинское	16,80	
249				национальный парк «Припышминские боры» (Талицкая дача)	26,84	
250				Николаевское	13,06	
251				Поклевское	22,60	
252				Пульниковское	37,02	
253				Радиан	21,96	

1	2	3	4	5	6	7
254				Ретинское	32,14	
255				Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	5,07	
256				Талицкое	51,95	
257				Темновское	20,53	
258				Трехозерное	39,43	
259				Чистые Пруды	24,36	
260				Чуклинское	19,48	
261	45	Тугулымский	325,376	Галашовское	11,29	326,91
262				Гуринское	61,44	
263				Дубрава	4,60	
264				Ертарское	68,21	
265				Заводоуспенское	55,52	
266				Заимка Тихая	16,61	
267				национальный парк «Припышминские боры» (Тугулымская дача)	23,50	
268				Низова	18,76	
269				Тугулымский заказник	21,62	
270				Тугулымское	27,18	
271				Шумовое	18,19	
272	46	Туринский	744,336	Беркут	31,27	739,08
273				Вепрь	24,54	
274				Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	21,08	
275				Кумарьинское	21,60	
276				Регион	21,50	
277				Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	39,58	
278				Сарагульское	50,53	
279				Таир	19,38	
280				Тунгус	23,01	
281				Тундра	14,78	
282				Тура-Лес	34,55	
283				Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	163,20	
284				Туринское	170,93	
285				УСВД	43,76	
286				УТК-Кедр	59,37	
287	47	Шалинский	472,469	Большой Лип	24,72	468,43
288				Вогульские зори	64,33	
289				Вогульское	23,71	

1	2	3	4	5	6	7
290				Дикоуткинское	15,04	
291				Кедровское	11,44	
292				Кремлевские медведи	17,28	
293				Малиновая Гора	10,65	
294				Мартьяновское	7,51	
295				Новатор	28,22	
296				Платоновское	19,48	
297				природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	24,11	
298				Рендер	35,59	
299				Роша	9,18	
300				Светлогорское	15,02	
301				Тепляковское	18,46	
302				Шалинский заказник	6,76	
303				Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	119,93	
304				Шамарское	17,01	
305		Итого	18954,061		18831,92	18831,92

Глава 11. Состояние ведения охотничьего хозяйства в Свердловской области

Распределение охотничьих угодий в Свердловской области по разным пользователям показано в таблице 32.

Таблица 32

Площади охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

Наименование	Площадь (тысяч га)	Доля от общей площади (процентов)
Участки общедоступных охотничьих угодий	6 903,59	37
Охотничьи хозяйства общественных объединений охотников и рыболовов Свердловской области	4 934,86	26
Охотничьи хозяйства других пользователей	5 284,75	28
Промысловые охотничьи хозяйства	733,79	4
Государственные зоологические охотничьи заказники	634,31	3
Особо охраняемые природные территории федерального и областного подчинения (заповедники, национальный парк, природные парки)	340,69	2
Итого	18 831,99	100

Наибольшая доля приходится на участки общедоступных охотничьих угодий – 37 процентов, располагаются они в основном на севере и востоке области, где угодья достаточно бедны и высока доля болот. Значительная часть участков общедоступных охотничьих угодий образовалась после распада промысловых и кооперативно-промысловых хозяйств. В настоящем проекте большая часть этих угодий подготовлена к созданию закрепленных охотничьих угодий и проведению аукционов. Практически одинаковую долю территории занимают хозяйства общественных объединений охотников и рыболовов Свердловской области и хозяйства иные пользователей, образованные в последнее десятилетие, – по 26 и 28 процентов. Промысловые хозяйства занимают в настоящее время очень небольшую часть области – всего 4 процента. Также сравнительно небольшую часть занимают зоологические заказники (3 процента) и иные особо охраняемые природные территории областного и федерального подчинения – 2 процента. Заказники, расположенные на юге области, в большинстве своем направлены на охрану одного вида охотничьих ресурсов – козули, то есть охота на другие виды охотничьих ресурсов на их территории ведется.

Значительное развитие в последние десятилетия получило спортивное направление охоты, что связано в основном с организацией новых охотничьих хозяйств, принадлежащих отдельным собственникам или юридическим лицам. В последние годы в этих хозяйствах наметилась определенная негативная тенденция: при достаточно интенсивном росте численности ряда видов охотничьих животных, особенно парнокопытных млекопитающих, наблюдается неполное использование выделяемых квот.

Промысловое направление охотничьего хозяйства (как мясное, так и пушное) все больше приходит в упадок, о чем в первую очередь свидетельствует значительное снижение занятой ранее промысловыми хозяйствами территории. В определенной степени это связано с объективными обстоятельствами – падением спроса на дикую пушнину, развалом инфраструктуры предприятий, занятых сбором и переработкой продукции. В связи со снижением пресса охоты на виды пушных животных, например, произошел значительный рост численности ряда видов.

Уровень ведения и развития охотничьего хозяйства может характеризоваться и другими параметрами – характером движения численности видов охотничьих животных, величиной популяции волка, уровнем развития браконьерства, стоимостью путевок (средняя стоимость путевок показана в таблицах 33 и 34).

Средняя стоимость путевок в охотничьих хозяйствах Свердловского общества охотников и рыболовов (рублей)

№ п/п	Вид	За особь	Разовая	Сезонная	Самец на реву	Осенне-зимний сезон	
						взрослый	сеголеток
1	Лось	–	–	–	35000	25000	12500
2	Кабан	–	–	–	–	15000	7500
3	Косуля	–	–	–	–	15000	7500
4	Медведь	35000	–	–	–	–	–
5	Заяц-беляк	–	350	1700	–	–	–
6	Глухарь (осенне-зимний сезон)	500	–	–	–	–	–
7	Тетерев (осенне-зимний сезон)	250	–	–	–	–	–
8	Рябчик	–	150	1000	–	–	–
9	Белая куропатка	–	–	–	–	–	–
10	Водоплавающая дичь	–	150	1000	–	–	–
11	Лысуха	–	–	–	–	–	–
12	Вальдшнеп	–	150	1000	–	–	–
13	Голуби, горлицы, перепел	–	–	150	–	–	–
14	Дупель, бекас, коростель	–	–	150	–	–	–
15	Лисица	–	–	50	–	–	–
16	Енотовидная собака	250	–	–	–	–	–
17	Барсук	500	–	–	–	–	–
18	Американская норка	200	–	–	–	–	–
19	Колонок	100	–	–	–	–	–
20	Куница	50	–	–	–	–	–
21	Ондатра	–	–	150	–	–	–
22	Бобр	150	–	–	–	–	–
23	Белка	100	–	–	–	–	–

Средняя стоимость путевок в видовых охотничьих заказниках Свердловской области (рублей)

№ п/п	Вид	За особь	За день	Сезон-ная	Самец на реву	Осенне-зимний сезон		Отлов		
						взрослый	сего-леток	взрослый самец	взрослая самка	сеголеток
1	Лось	–	–	–	45000	45000	25000	–	–	–
2	Кабан	–	–	–	–	20000	10000	–	–	–
3	Косуля	–	–	–	–	15000	10000	25000	28000	12000
4	Медведь	45000	–	–	–	–	–	–	–	–
5	Зяец-беляк	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	Глухарь (осенне-змний сезон)	–	–	1300	–	–	–	–	–	–
7	Тетерев (осенне-змний сезон)	–	–	600	–	–	–	–	–	–
8	Рябчик	–	50	500	–	–	–	–	–	–
9	Белая куропатка	–	–	200	–	–	–	–	–	–
10	Водоплавающая дичь	–	200	1200	–	–	–	–	–	–
11	Лысуха	–	250	1000	–	–	–	–	–	–
12	Вальдшнеп	–	25	100	–	–	–	–	–	–
13	Голуби, горлицы, перепел	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14	Дупель, бекас, коростель	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15	Лисица	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16	Енотовидная собака	–	–	1000	–	–	–	–	–	–
17	Барсук	–	–	1000	–	–	–	–	–	–
18	Американская норка	–	–	600	–	–	–	–	–	–
19	Колонок	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20	Куница	–	–	600	–	–	–	–	–	–
21	Ондатра	–	–	100	–	–	–	–	–	–
22	Бобр	–	–	300	–	–	–	–	–	–
23	Белка	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24	Рысь	–	–	2000	–	–	–	–	–	–
25	Соболь	–	–	1500	–	–	–	–	–	–

Глава 12. Картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов

Карта-схема типов местообитаний охотничьих животных выполнена в масштабе 1:500000 (в 1 см 5 км) для представления в печатном виде, и в масштабе 1:200 000 (в 1 см 2 км) для представления в электронном виде. Принципы построения карты были определены исходя из необходимости подготовки материалов в двух масштабах, а также исходя из соответствующих нормативных документов, в частности, приказа Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре».

Современные подходы к построению карт охотничьих угодий включают в себя:

создание мозаики спутниковых снимков высокого разрешения для рассматриваемой территории на основе снимков за несколько сезонов;

дешифровку этих спутниковых снимков с выделением категорий среды обитания охотничьих животных, предусмотренных приказом Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре».

Предлагаемые алгоритмы являются наиболее адекватным способом описания состояния среды обитания животных. Они позволяют оценивать именно текущую обстановку, получать корректную оценку структуры местообитаний и наиболее точные оценки площадей отдельных типов охотничьих угодий. Использование данного подхода прекрасно соответствует задаче составления карты категорий среды обитания животных при внутривладельческом охотустройстве. При составлении такой карты в региональном масштабе использование вышеуказанного алгоритма сталкивается с рядом проблем.

1. Проблема создания мозаики и дешифровки спутниковых снимков на большую территорию. Для создания и корректной интерпретации такой мозаики недостаточно просто использовать доступные снимки (библиотека снимков Landsat), необходимо выполнение целого ряда поправок, связанных с особенностями съемки, сезоном, температурными условиями. Альтернативой является приобретение готовой мозаики снимков у организации, специализирующейся в данной сфере, например, у инженерно-технологического центра «СканЭкс» (далее ИТЦ «СканЭкс»), являющегося основным поставщиком таких продуктов на российском рынке. Возможность реализации данного подхода зависит от финансовых возможностей исполнителя.

2. Проблема верификации точности снимков. Работами Ю.Г. Пузаченко с соавторами (2009) показано, что для территории Центрально-Лесного заповедника точность распознавания составляла около 98 процентов. Это очень высокий показатель, однако он зависит от целого ряда факторов и не может быть применен автоматически к любой территории. В масштабе региона проведение верификации весьма затруднено, потому что одна и та же категория среды обитания может быть описана разными индексами в разных типах сообществ в зависимости, например, от степени увлажнения или погодных условий съемки.

3. Проблема генерализации карты. Снимки с высоким разрешением (где размер пикселя не превышает 100x100 м) могут служить основой для создания точных карт в масштабе до 1:100000 (в 1 км 1 см). В то же время при создании карт более мелкого масштаба возникает проблема принципа, на котором может быть построена генерализация. Эта проблема становится особенно актуальной, если речь идет об участках территории, характеризующейся высокой мозаичностью.

Данный набор проблем актуален для любого региона. В Свердловской области стоимость набора спутниковых снимков, по результатам консультаций с ИТЦ «СканЭкс», составила, на момент заключения контракта, около трех миллионов рублей. При заключении

контракта по максимальной начальной цене, после вычетов налогов, приобретение продукта по такой цене сделало бы работу полностью нерентабельной.

Технология верификации спутниковых снимков в исследуемом районе крайне осложнена высоким разнообразием природных сообществ региона и высокой степенью антропогенной трансформации экосистем в ряде районов области. Корректная интерпретация спутниковых снимков возможна лишь на основе создания «опорных полигонов» с известными типами растительных сообществ. Часто различающиеся качественно типы сообществ имеют сходные спектры отражения. Как показано В.В. Елсаковым (2012), спектральные характеристики могут быть весьма схожими для таких разных типов сообществ, как осоковые болота и островные ельники. Таким образом, создание единой системы опорных полигонов для всей территории Свердловской области практически невозможно – такая задача может быть решена с хорошей точностью только в локальном, но не в региональном масштабе.

Требованиями приказа Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре» определяется, что материалы, на которых основывается описание категорий среды обитания охотничьих ресурсов, должны иметь дату изготовления не позднее 5 лет от момента создания карт. Этому требованию удовлетворяет только информация, полученная с космических снимков, так как лесоустроительные работы проводятся один раз в 10 лет и в большинстве лесхозов области эти работы были проведены в 90-х годах XX века.

Для создания карты категорий среды обитания охотничьих ресурсов был использован комбинированный метод. В частности, в качестве основы были использованы лесоустроительные материалы, полученные от Департамента лесного хозяйства Свердловской области. Достоинством этих материалов является то, что они основаны на материалах наземной таксационной съемки и аэрофотосъемки и однозначно характеризуют набор параметров растительных сообществ, в частности, преобладающие породы, их возраст, границы выделов. Немаловажным достоинством таких материалов является то, что они обеспечивают совместимость карты с лесным планом Свердловской области, что является одним из важнейших требований приказа Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре». Недостатком таких материалов является то, что они были созданы, в основном, более 10 лет назад и часто не отражают корректно текущую ситуацию. Кроме того, их использование позволяет описать только категории среды обитания, относящиеся к лесам и кустарникам, причем выделение смешанных лесов также невозможно без поквартальных таксационных описаний.

Для решения указанных проблем карты-схемы лесных насаждений были верифицированы с помощью космических снимков. Для верификации использовали несколько источников информации:

- 1) карта природных сообществ Земли по материалам спутниковой съемки 2009 года, то есть не старше 5 лет, в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре». Данная карта находится в свободном доступе на официальном сайте Европейского космического агентства <http://due.esrin.esa.int/globcover> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В имеющейся на сайте документации подробно описан алгоритм создания карты и дешифровки спутниковых снимков с учетом географических характеристик места съемки, атмосферных особенностей и иных факторов, которые могут влиять на качество интерпретации материалов;

- 2) спутниковые карты, представленные на интернет-ресурсах Google Maps, kosmosnimki.ru (ресурс ИТЦ «СканЭкс»). Использование нескольких ресурсов определяется необходимостью поиска наиболее актуальных карт;

3) цифровые фотоснимки спутника Landsat 8 с использованием коллекций Global Land Cover Facility (landcover.org) для интерпретации сведений по наиболее сложным участкам местности, которые не могли быть корректно дешифрованы с помощью других средств.

Для создания карты в электронном виде использовали находящиеся в свободном доступе геоинформационные системы (далее ГИС) Quantum и GRASS. Процесс создания карты, таким образом, не ограничивался дешифровкой спутниковых снимков или наложением готовой информации на карту, но представлял собой качественную трансформацию имеющихся материалов в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре» и спецификой природных сообществ рассматриваемого региона, а также текущей экономической ситуации (в частности, при классификации сельскохозяйственных угодий или при оценке степени антропогенного воздействия на сообщества).

Оценка точности полученных картографических данных была произведена путем сравнения результатов расчетов с площадями отдельных типов угодий согласно экспликации земель Свердловской области.

Площадь учетных районов по карте оценивали путем суммирования площадей элементов среды обитания. В качестве критерия точности оценки рассматривали разницу между площадями по карте и по экспликации угодий, отнесенную к площади угодий по экспликации земель. Ошибка расчета была выражена в процентах от площади района по экспликации. Средний показатель ошибки для муниципального образования составил 0,8 процента, что говорит об очень высокой точности измерений, учитывая уровень генерализации.

Для оценки доли лесных угодий суммировали площади классов среды обитания в категории «лес» и сравнивали с площадями лесных земель и покрытых лесом нелесных земель в экспликации земель. Выделение классов среды обитания охотничьих животных на карте имеет свою специфику. Сущностью его является генерализация мелких участков угодий в более крупные выделы. Соответственно, доля преобладающих типов местообитаний становится завышенной. Небольшие сенокосы, расположенные в лесных массивах, при генерализации относят к лесным местообитаниям, напротив, лесные колки посреди полей относят к открытым угодьям. Подобного рода обобщения приводят к тому, что в лесных районах оказывается завышенной доля лесных угодий, тогда как в сельскохозяйственных районах возрастает доля пашен и сенокосов относительно точной оценки. Главной же причиной отклонений охотхозяйственной типологии от экспликации земель являются требования приказа Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре», согласно которому к лесным угодьям относятся выделы, которые «покрыты кронами древесно-кустарниковой растительности более, чем на 20 процентов площади и с высотой растений более 5 метров». Исходя из этого требования, к лесным угодьям должен быть отнесен выдел, площадь леса в котором составляет 30 процентов, а доля открытых местообитаний, соответственно, 70 процентов. При отнесении такого выдела к лесу площадь лесных угодий оказывается завышенной примерно в 2,5 раза относительно точной оценки. Другой пункт приказа предлагает относить часть лесных местообитаний, расположенных в долинах рек, к пойменным угодьям. В результате, в районах с высокой долей облесенных пойм процент лесных местообитаний оказывается ниже по сравнению с землеустроительными материалами. Ошибки могут быть обусловлены выделением такой категории угодий как пойма, в частности, при данном уровне генерализации к классу «пойменные угодья смешанного кустарникового типа» могут быть отнесены сенокосные угодья. Кроме того, мелкие участки сельскохозяйственных угодий в районах с очень высокой долей лесов также не были сформированы как отдельные выделы. Таким образом, доля сельскохозяйственных угодий оказалась заниженной для районов с высокой долей лесов и завышенной (относительно экспликации) для районов с высокой долей открытых

местообитаний. Тщательное сопоставление местообитаний, выделенных на карте-схеме, со спутниковыми снимками, проведенное для ряда районов, показало, что с точки зрения правил классификации согласно приказу Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре» классификация проделана корректно.

Сведения о площадях категорий и классов среды обитаний охотничьих ресурсов, обобщенные для всей Свердловской области, приведены в таблице 35. В общей сложности доля лесных угодий составляет около 72 процентов от площади области, доля открытых ландшафтов (сельскохозяйственные угодья) – около 8,5 процента, доля болот – около 11,5 процента. В сумме на эти три категории приходится 92 процента территории региона.

Данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов представлены в таблицах 36–41. Данные о долях площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов от площади Свердловской области представлены в таблицах 42–47. В таблице 48 показано распределение угодий в хозяйствах по типам «лес», «поле», «болото» на существующих маршрутах (состояние на 2012 год).

Таблица 35

Площади категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов и их доля от площади Свердловской области.

№ п/п	Категория среды обитания охотничьих ресурсов	Класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь (га)	Доля от общей площади Свердловской области (процентов)
1	2	3	4	5
1	Леса (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 процентов площади и с высотой растений более 5 метров)	хвойные вечнозеленые (хвойных вечнозеленых пород более 80 процентов)	3809113	19,83
		хвойные листопадные (хвойных листопадных пород более 80 процентов)	0	0
		мелколиственные (мелколиственных пород более 80 процентов)	3210451	16,72
		широколиственные (широколиственных пород более 30 процентов)	0	0
		смешанные с преобладанием хвойных пород (хвойных пород 60–80 процентов)	3269333	17,02
		смешанные с преобладанием мелколиственных пород (мелколиственных пород 60–80 процентов)	2852573	14,85

1	2	3	4	5
		смешанные с присутствием широколиственных пород (широколиственных пород менее 30 процентов)	0	0
		искусственно созданные (кроме посадок на месте вырубок)	0	0
2	Молодняки и кустарники (территории, покрытые кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности более чем на 20 процентов площади и с высотой растений до 5 метров)	вырубки и зарастающие поля	692254,2	3,60
		вечнозеленые кустарники, в том числе высокогорные	0	0
		лиственные кустарники	0	0
3	Тундры (безлесные территории приполярных областей, расположенные за северными пределами лесной растительности, а также территории с вечномерзлой почвой, не заливаемые морскими или речными водами)	кустарничковые	15914,75	0,08
		кустарниковые	0	0
		моховые, лишайниковые и травянистые	0	0
		заболоченная тундра	0	0
4	Болота (территории, постоянно или большую часть года избыточно насыщенные водой и покрытые специфической гигрофитной растительностью)	верховые	2201808	11,46
		травяные	184661,1	0,96
		трясины	0	0
5	Лугово-степные комплексы (территории, занятые многолетней мезофитной и ксерофитной травянистой растительностью)	луга	0	0
		степи	0	0
6	Альпийские луга (территории, занятые высокогорной травянистой растительностью, расположенные за верхними пределами горных лесов)	полностью покрытые травой (камней, лесов или кустарников до 20 процентов)	0	0
		высокогорные и с каменистыми россыпями (камней до 80 процентов)	41049,94	0,21
7	Пустыни и камни (территории, покрытые растительностью менее чем на 20 процентов площади. К данной категории также относят солончаки, ледники, скалы и каменистые россыпи без растительности)	горы без растительности	0	0
		ледники	0	0
		пустыни	0	0

1	2	3	4	5
8	Сельхозугодья (территории, вовлеченные в сельскохозяйственный оборот – пашни (в том числе заливные), залежи, сенокосы)	пашни	1047326	5,45
		луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища)	572898,1	2,98
		заливные пашни	20336,7	0,11
9	Внутренние водные объекты (все акватории водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ)	водотоки	120221,4	0,63
		водохранилища	47851,18	0,25
		озера, пруды	142324,9	0,74
10	Пойменные комплексы (территории, затопляемые в период половодья водотоков, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью)	с преобладанием леса (лес более 80 процентов)	376785,2	1,96
		с преобладанием травянистой растительности (лес и кустарники до 20 процентов)	99749,3	0,52
		смешанный лесной	286708,2	1,49
		смешанный кустарниковый	74605,81	0,39
11	Береговые комплексы (периодически затапливаемые прибрежные территории (в том числе приливно-отливные) озер, прудов, водохранилищ, морей и океанов, находящиеся между среднестатистическим минимальным и максимальным урезами воды, а также мелководные участки этих водных объектов, занятые прикрепленной надводной гигрофитной растительностью)	береговой комплекс внутренних водных объектов	3228,012	0,02
		береговой комплекс внешних водных объектов	0	0,00
12	Преобразованные и поврежденные участки (леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, торфоразработок, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и иных техногенных воздействий)	преобразованные и поврежденные участки (гари, торфоразработки, ветровалы.)	10478,01	0,05
13	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства (территории, занятые населенными пунктами, промышленными комплексами, рудеральные территории (свалки, кладбища)	промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	341077,4	1,78

Площади категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов (леса, га)

№ п/п	Учетный район	Леса							
		хвойные вечно-зеленые	хвойные листопадные	мелко-лиственные	широко-лиственные	смешанные с преобладанием хвойных пород	смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	смешанные с присутствием широко-лиственных пород	искусственно созданные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алапаевский	196150,5	0,0	255406,8	0,0	271972,9	135917,3	0,0	0,0
2	Артемовский	30273,7	0,0	31845,1	0,0	65919,7	22508,5	0,0	0,0
3	Артинский	7826,7	0,0	34357,0	0,0	34594,3	28952,6	0,0	0,0
4	Асбестовский	27587,7	0,0	4404,3	0,0	11371,6	16620,6	0,0	0,0
5	Ачитский	14778,4	0,0	41186,1	0,0	28047,2	51874,1	0,0	0,0
6	Байкаловский	13714,8	0,0	89043,4	0,0	8314,6	9368,8	0,0	0,0
7	Белоярский	19142,8	0,0	7754,4	0,0	21797,6	27130,4	0,0	0,0
8	Березовский	9302,3	0,0	3397,4	0,0	38699,1	33516,9	0,0	0,0
9	Богдановичский	8449,0	0,0	40709,8	0,0	26338,8	10408,7	0,0	0,0
10	Верхнепышминский	18108,4	0,0	1421,4	0,0	24356,7	21169,7	0,0	0,0
11	Верхнесалдинский	15568,1	0,0	47728,8	0,0	29383,9	75916,2	0,0	0,0
12	Верхотурский	53146,7	0,0	126094,8	0,0	57766,5	89980,1	0,0	0,0
13	Гаринский	231552,8	0,0	229211,3	0,0	197450,4	204627,2	0,0	0,0
14	Город Екатеринбург	10146,1	0,0	3588,2	0,0	33567,3	7214,2	0,0	0,0
15	Ивдельский	935016,0	0,0	162034,1	0,0	502325,7	114539,8	0,0	0,0
16	Ирбитский	25451,7	0,0	138468,5	0,0	44513,2	73963,0	0,0	0,0
17	Каменский	14777,6	0,0	13569,5	0,0	19815,1	33252,8	0,0	0,0
18	Камышловский	7964,6	0,0	61024,4	0,0	4278,5	30143,5	0,0	0,0
19	Карпинский	266843,9	0,0	37968,0	0,0	120042,1	110001,4	0,0	0,0
20	Качканарский	7669,0	0,0	846,5	0,0	8726,1	5902,9	0,0	0,0
21	Кировградский	29564,1	0,0	2740,9	0,0	10599,1	25401,7	0,0	0,0
22	Краснотурьинский	18514,2	0,0	889,8	0,0	9019,9	22419,8	0,0	0,0
23	Красноуральский	48182,3	0,0	32354,0	0,0	9813,5	31790,6	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Красноуфимский	41326,5	0,0	8161,4	0,0	141191,4	5343,2	0,0	0,0
25	Кушвинский	66947,5	0,0	62368,5	0,0	20080,3	68171,9	0,0	0,0
26	Невьянский	68142,1	0,0	30003,8	0,0	47444,8	15280,9	0,0	0,0
27	Нижнесергинский	65327,4	0,0	45331,9	0,0	95069,7	205531,3	0,0	0,0
28	Нижнетуринский	23141,5	0,0	59861,8	0,0	42720,9	44000,4	0,0	0,0
29	Новолялинский	200172,1	0,0	95790,4	0,0	84189,9	144691,2	0,0	0,0
30	Пелымский	184944,0	0,0	10493,3	0,0	76810,7	55935,5	0,0	0,0
31	Первоуральский	79104,6	0,0	25478,9	0,0	25779,8	34716,5	0,0	0,0
32	Полевской	18055,9	0,0	24381,8	0,0	36495,9	48880,2	0,0	0,0
33	Пригородный	160533,5	0,0	76154,0	0,0	136093,3	197483,1	0,0	0,0
34	Пышминский	3793,8	0,0	63812,7	0,0	5051,7	28007,4	0,0	0,0
35	Ревдинский	28878,3	0,0	16292,5	0,0	7069,6	45853,1	0,0	0,0
36	Режевской	28946,5	0,0	8501,4	0,0	82023,0	5873,8	0,0	0,0
37	Североуральский	102584,5	0,0	26727,0	0,0	95472,1	67828,9	0,0	0,0
38	Серовский	234239,9	0,0	166537,2	0,0	182435,4	250021,0	0,0	0,0
39	Слободо-Туринский	11610,5	0,0	111259,3	0,0	3612,6	25113,2	0,0	0,0
40	Сухоложский	27147,8	0,0	20058,8	0,0	38784,1	20339,5	0,0	0,0
41	Сысертский	81515,0	0,0	4126,4	0,0	53435,5	0,0	0,0	0,0
42	Таборинский	135435,3	0,0	281647,9	0,0	123642,4	39180,6	0,0	0,0
43	Тавдинский	7548,4	0,0	244079,4	0,0	8291,1	42025,2	0,0	0,0
44	Талицкий	28627,4	0,0	55695,2	0,0	66927,3	124299,9	0,0	0,0
45	Тугулымский	56328,3	0,0	48318,8	0,0	92054,8	46045,9	0,0	0,0
46	Туринский	54424,5	0,0	181882,1	0,0	74434,8	127653,5	0,0	0,0
47	Шалинский	90605,8	0,0	177442,2	0,0	151507,9	27676,2	0,0	0,0
	Итого	3809112,6	0,0	3210451,2	0,0	3269332,9	2852573,0	0,0	0,0

Площади категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов (молодняки и кустарники, тундры, га)

№ п/п	Учетный район	Молодняки и кустарники			Тундры			
		вырубки и зарастающие поля	вечно- зеленые кустарники	лиственные кустарники	кустар- ничковые	кустар- никовые	моховые, лишай- никовые и травянистые	заболочен- ная тундра
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алапаевский	48924,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Артемовский	1689,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Аргинский	5013,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Асбестовский	1094,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Ачитский	9362,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Байкаловский	2507,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Белоярский	5288,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Березовский	11694,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Богдановичский	19169,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Верхнепышминский	17621,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Верхнесалдинский	17208,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Верхотурский	14675,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Гаринский	24202,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Город Екатеринбург	2687,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Ивдельский	28265,2	0,0	0,0	15914,8	0,0	0,0	0,0
16	Ирбитский	9247,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Каменский	11173,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Камышловский	2214,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Карпинский	21363,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Качканарский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Кировградский	2312,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Краснотурьинский	3918,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Красноуральский	12239,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Красноуфимский	12098,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Кушвинский	6531,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Невьянский	4853,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Нижнесергинский	29486,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Нижнетуринский	17267,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Новолялинский	27163,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Пелымский	7741,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Первоуральский	5362,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Полевской	7527,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Пригородный	116756,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	Пышминский	608,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Ревдинский	2390,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	Режевской	7691,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Североуральский	4280,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Серовский	19855,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	Слободо-Туринский	12236,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	Сухоложский	5643,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Сысертский	2370,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	Таборинский	24628,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	Тавдинский	9134,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	Талицкий	2335,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Тугулымский	44620,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Туринский	41428,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47	Шалинский	8367,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	692254,2	0,0	0,0	15914,8	0,0	0,0	0,0

Таблица 38

Площади категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов (болота, лугово–степные комплексы, альпийские луга, га)

№ п/п	Учетный район	Болота			Луговостепные комплексы		Альпийские луга	
		верховые	травяные	трясины	луга	степи	полностью покрытые травной	высокогорные с каменистыми россыпями
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алапаевский	12153,7	57114,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Артемовский	0,0	2891,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Артинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Асбестовский	1531,1	593,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Ачитский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Байкаловский	0,0	5246,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Белоярский	0,0	2012,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Березовский	2994,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Богдановичский	0,0	1019,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Верхнепышминский	16548,1	51,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Верхнесалдинский	33802,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Верхотурский	102737,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Гаринский	548226,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Город Екатеринбург	0,0	1201,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Ивдельский	197114,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18481,8
16	Ирбитский	0,0	5495,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Каменский	0,0	9172,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Камышловский	0,0	16087,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Карпинский	8611,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10617,9
20	Качканарский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Кировградский	13286,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Краснотурьинский	2533,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Красноуральский	20375,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Красноуфимский	0,0	58,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Кушвинский	1149,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Невьянский	182,5	17013,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Нижнесергинский	0,0	228,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Нижнетуринский	16066,5	470,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Новолялинский	29832,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	Пелымский	111330,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Первоуральский	0,0	9191,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Полевской	0,0	4444,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Пригородный	4908,9	1200,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	Пышминский	0,0	3363,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Ревдинский	0,0	228,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	Режевской	10709,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Североуральский	9907,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11950,3
38	Серовский	201828,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	Слободо-Туринский	22718,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	Сухоложский	0,0	10042,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Сысертский	0,0	11879,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	Таборинский	417720,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	Тавдинский	262224,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	Талицкий	0,0	8353,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Тугулымский	0,0	17297,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Туринский	153312,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
47	Шалинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	2201808,2	184661,1	0,0	0,0	0,0	0,0	41049,9

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Невьянский	0,0	0,0	0,0	0,0	13429,4	19173,8
27	Нижнесергинский	0,0	0,0	0,0	0,0	17594,0	27598,9
28	Нижнетуринский	0,0	0,0	0,0	0,0	2631,5	3385,8
29	Новолялинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1302,5
30	Пелымский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	Первоуральский	0,0	0,0	0,0	0,0	1369,2	6218,7
32	Полевской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4347,1
33	Пригородный	0,0	0,0	0,0	0,0	25566,2	4290,3
34	Пышминский	0,0	0,0	0,0	0,0	59916,8	17826,4
35	Ревдинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1190,1
36	Режевской	0,0	0,0	0,0	0,0	37421,4	3098,1
37	Североуральский	11950,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Серовский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3028,1
39	Слободо-Туринский	0,0	0,0	0,0	0,0	20305,2	35138,4
40	Сухоложский	0,0	0,0	0,0	0,0	20181,9	15258,5
41	Сысертский	0,0	0,0	0,0	0,0	25216,6	23723,1
42	Таборинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1856,0
43	Тавдинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,1
44	Талицкий	0,0	0,0	0,0	0,0	119110,2	24483,1
45	Тугулымский	0,0	0,0	0,0	0,0	5057,4	3502,9
46	Туринский	0,0	0,0	0,0	0,0	9153,1	47625,6
47	Шалинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11665,4
	Итого	41049,9	0,0	0,0	0,0	1047326,3	572898,1

Площади категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов
(внутренние водные объекты, пойменные комплексы, га)

№ п/п	Учетный район	Внутренние водные объекты			Пойменные комплексы			
		водотоки	водо- хранилища	озера, пруды	с преоблада- нием леса	с преобла- данием травянистой раститель- ности	смешан- ный лесной	смешанный кустарни- ковый
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алапаевский	0,0	7037,3	751,0	2107,6	16456,2	21240,0	0,0
2	Артемовский	0,0	819,0	205,6	1064,0	0,0	0,0	0,0
3	Артинский	0,0	1105,5	376,0	210,7	0,0	0,0	0,0
4	Асбестовский	0,0	399,0	451,0	1869,1	0,0	0,0	0,0
5	Ачитский	0,0	1186,4	190,0	88,8	0,0	0,0	3225,3
6	Байкаловский	0,0	647,3	219,2	605,3	0,0	6830,5	0,0
7	Белоярский	0,0	1260,8	3780,0	1182,9	0,0	0,0	0,0
8	Березовский	0,0	479,6	29,2	1271,1	0,0	0,0	0,0
9	Богдановичский	0,0	0,0	110,0	1688,9	0,0	0,0	0,0
10	Верхнепышминский	0,0	398,0	1718,5	4365,5	0,0	0,0	0,0
11	Верхнесалдинский	0,0	2478,0	1513,0	1774,0	13506,7	0,0	2207,1
12	Верхотурский	15492,5	3726,3	565,0	489,8	16867,5	0,0	1902,6
13	Гаринский	0,0	16807,0	0,0	48487,6	140782,6	0,0	32816,4
14	Город Екатеринбург	0,0	2628,3	4225,2	2293,6	0,0	0,0	0,0
15	Ивдельский	0,0	12485,0	0,0	6772,3	72045,4	0,0	21834,5
16	Ирбитский	4446,1	2808,0	57,0	3142,7	460,2	9855,7	3127,2
17	Каменский	0,0	2442,9	533,0	4049,4	0,0	0,0	0,0
18	Камышловский	0,0	613,8	91,0	608,5	279,9	3857,4	0,0
19	Карпинский	0,0	2782,7	1335,0	803,0	8607,4	0,0	0,0
20	Качканарский	0,0	152,1	1000,0	447,0	0,0	0,0	0,0
21	Кировградский	0,0	0,0	900,0	1521,0	0,0	0,0	2617,0
22	Краснотурьинский	0,0	822,5	610,0	737,6	0,0	0,0	2722,3
23	Красноуральский	0,0	783,1	205,0	541,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Красноуфимский	0,0	3020,3	276,5	356,8	0,0	0,0	0,0
25	Кушвинский	0,0	271,5	432,0	215,8	0,0	0,0	831,7
26	Невьянский	0,0	1691,4	8015,0	3608,0	0,0	0,0	947,0
27	Нижнесергинский	0,0	2472,1	1760,0	1074,2	0,0	0,0	0,0
28	Нижнетуринский	0,0	2071,0	1391,0	815,1	0,0	0,0	8471,7
29	Новолялинский	0,0	3520,0	0,0	715,6	25737,5	1472,0	1139,8
30	Пелымский	0,0	1990,9	0,0	894,5	149,5	0,0	30491,9
31	Первоуральский	0,0	1547,9	696,0	616,0	0,0	0,0	0,0
32	Полевской	0,0	333,0	584,0	1396,8	0,0	0,0	1593,4
33	Пригородный	0,0	5444,1	7808,0	394,8	2658,0	192,4	3176,5
34	Пышминский	398,1	580,6	40,2	472,0	255,2	3215,3	0,0
35	Ревдинский	0,0	167,0	1885,0	496,0	0,0	0,0	0,0
36	Режевской	0,0	1073,0	635,0	440,6	0,0	0,0	468,2
37	Североуральский	0,0	2438,0	292,0	1359,9	16691,9	852,2	702,6
38	Серовский	0,0	5643,8	693,0	4279,7	11354,5	24034,3	14508,7
39	Слободо-Туринский	0,0	2623,7	0,0	1868,5	0,0	19362,8	0,0
40	Сухоложский	0,0	960,8	48,0	4876,8	0,0	0,0	0,0
41	Сысертский	0,0	892,3	2490,0	849,4	0,0	0,0	0,0
42	Таборинский	0,0	8796,1	0,0	7224,2	43701,8	0,0	52975,3
43	Тавдинский	0,0	4079,9	0,0	16837,0	6943,9	3280,2	33395,5
44	Талицкий	0,0	1494,8	333,5	890,4	0,0	7666,4	0,0
45	Тугулымский	0,0	1379,7	640,0	2739,3	0,0	0,0	0,0
46	Туринский	0,0	2708,1	0,0	3613,8	0,0	0,0	50624,9
47	Шалинский	0,0	3689,4	486,0	685,8	0,0	0,0	13071,2
	Итого	20336,7	120751,8	47369,9	142842,4	376498,2	101859,1	282850,8

Площади категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов
(береговые комплексы, преобразованные и поврежденные участки, непригодные для ведения охотничьего хозяйства, га)

№ п/п	Учетный район	Береговые комплексы		Участки		Всего	Площадь района по эксplikации	Разница между площадью района по снимку и площадью по эксplikа- ции
		внутрен- них водных объектов	внешних водных объектов	преобра- зованные и повреж- денные	непригодные для ведения охотничьего хозяйства (населенные пункты и промышлен- ные комплексы)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алапаевский	0,0	0,0	0,0	11313,8	1112099,4	1111680,0	-419,4
2	Артемовский	0,0	0,0	0,0	9306,9	202304,8	202773,0	468,2
3	Артинский	0,0	0,0	0,0	3272,5	277236,8	277398,0	161,2
4	Асбестовский	0,0	0,0	6460,0	5873,0	79820,4	79662,0	-158,4
5	Ачитский	0,0	0,0	0,0	3492,4	206798,9	207614,0	815,1
6	Байкаловский	0,0	0,0	0,0	1479,4	229582,3	229345,0	-237,3
7	Белоярский	0,0	0,0	0,0	7013,5	161420,8	162256,0	835,2
8	Березовский	0,0	0,0	422,0	6967,8	112043,4	112547,0	503,6
9	Богдановичский	0,0	0,0	0,0	5687,7	149105,4	149799,0	693,6
10	Верхнепышминский	0,0	0,0	0,0	6972,3	113520,7	113898,0	377,3
11	Верхнесалдинский	0,0	0,0	0,0	11600,4	256160,7	256617,0	456,3
12	Верхотурский	0,0	0,0	0,0	4057,6	492166,2	492561,0	394,8
13	Гаринский	0,0	0,0	0,0	2720,6	1677924,8	1677415,0	-509,8
14	Город Екатеринбург	0,0	0,0	73,6	28750,8	114625,5	114289,0	-336,5
15	Ивдельский	0,0	0,0	0,0	1002,8	2087831,6	2087831,6	0,0
16	Ирбитский	0,0	0,0	0,0	4169,3	482744,3	482187,0	-557,3
17	Каменский	0,0	0,0	0,0	16378,9	228957,3	228826,0	-131,3
18	Камышловский	0,0	0,0	0,0	5445,4	226500,0	226831,0	331,0
19	Карпинский	0,0	0,0	0,0	7931,2	598950,4	599412,0	461,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Качканарский	0,0	0,0	0,0	7187,6	31931,2	31839,0	-92,2
21	Кировградский	0,0	0,0	1515,7	5095,1	97012,5	97220,0	207,5
22	Краснотурьинский	0,0	0,0	297,0	6983,0	71702,9	71893,0	190,1
23	Красноуральский	0,0	0,0	585,3	5258,0	162190,4	162723,0	532,6
24	Красноуфимский	0,0	0,0	0,0	2927,5	343881,0	344134,0	253,0
25	Кушвинский	0,0	0,0	0,0	12400,9	240228,3	240114,0	-114,3
26	Невьянский	0,0	0,0	0,0	9753,6	239539,6	238807,0	-732,6
27	Нижнесергинский	0,0	0,0	0,0	7047,3	499229,0	499120,0	-109,0
28	Нижнетуринский	0,0	0,0	0,0	7339,9	229634,7	229933,0	298,3
29	Новолялинский	0,0	0,0	0,0	4427,0	620153,4	620596,0	442,6
30	Пелымский	0,0	0,0	0,0	152,6	480935,6	481259,4	323,7
31	Первоуральский	0,0	0,0	0,0	15215,8	205297,1	205375,0	77,9
32	Полевской	0,0	0,0	0,0	7208,5	155248,5	155058,0	-190,5
33	Пригородный	0,0	0,0	1124,4	35825,2	779609,9	779960,0	350,1
34	Пышминский	0,0	0,0	0,0	2373,4	190142,9	189905,0	-237,9
35	Ревдинский	0,0	0,0	0,0	7943,4	112393,9	111877,0	-516,9
36	Режевской	0,0	0,0	0,0	7926,6	194808,3	194937,0	128,7
37	Североуральский	0,0	0,0	0,0	8054,1	349784,6	350373,0	588,4
38	Серовский	0,0	0,0	0,0	15022,7	1149893,1	1150304,0	410,9
39	Слободо-Туринский	0,0	0,0	0,0	1245,8	269638,4	269588,0	-50,4
40	Сухоложский	0,0	0,0	0,0	5352,5	168695,2	168451,0	-244,2
41	Сысертский	0,0	0,0	0,0	4088,9	210587,2	210712,0	124,8
42	Таборинский	0,0	0,0	0,0	230,4	1137038,7	1136707,0	-331,7
43	Тавдинский	0,0	0,0	0,0	4545,8	656609,8	656058,0	-551,8
44	Талицкий	0,0	0,0	0,0	5126,3	445343,2	445863,0	519,8
45	Тугулымский	0,0	0,0	0,0	4711,4	333168,7	333251,0	82,3
46	Туринский	0,0	0,0	0,0	4488,2	751349,2	751306,0	-43,2
47	Шалинский	0,0	0,0	0,0	5155,1	490352,5	490441,0	88,5
	Итого	0,0	0,0	10478,0	346522,9	19426193,6	19430746,0	4552,4

Доли категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов (леса, процентов)

№ п/п	Учетный район	Леса							
		хвойные вечно-зеленые	хвойные листопадные	мелко-лиственные	широколиственные	смешанные с преобладанием хвойных пород	смешанные с преобладанием мелко-лиственных пород	смешанные с присутствием широко-лиственных пород	искусственно созданные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алапаевский	17,64	0,00	22,97	0,00	24,46	12,22	0,00	0,00
2	Артемовский	14,96	0,00	15,74	0,00	32,58	11,13	0,00	0,00
3	Артинский	2,82	0,00	12,39	0,00	12,48	10,44	0,00	0,00
4	Асбестовский	34,56	0,00	5,52	0,00	14,25	20,82	0,00	0,00
5	Ачитский	7,15	0,00	19,92	0,00	13,56	25,08	0,00	0,00
6	Байкаловский	5,97	0,00	38,78	0,00	3,62	4,08	0,00	0,00
7	Белоярский	11,86	0,00	4,80	0,00	13,50	16,81	0,00	0,00
8	Березовский	8,30	0,00	3,03	0,00	34,54	29,91	0,00	0,00
9	Богдановичский	5,67	0,00	27,30	0,00	17,66	6,98	0,00	0,00
10	Верхнепышминский	15,95	0,00	1,25	0,00	21,46	18,65	0,00	0,00
11	Верхнесалдинский	6,08	0,00	18,63	0,00	11,47	29,64	0,00	0,00
12	Верхотурский	10,80	0,00	25,62	0,00	11,74	18,28	0,00	0,00
13	Гаринский	13,80	0,00	13,66	0,00	11,77	12,20	0,00	0,00
14	Город Екатеринбург	8,85	0,00	3,13	0,00	29,28	6,29	0,00	0,00
15	Ивдельский	44,78	0,00	7,76	0,00	24,06	5,49	0,00	0,00
16	Ирбитский	5,27	0,00	28,68	0,00	9,22	15,32	0,00	0,00
17	Каменский	6,45	0,00	5,93	0,00	8,65	14,52	0,00	0,00
18	Камышловский	3,52	0,00	26,94	0,00	1,89	13,31	0,00	0,00
19	Карпинский	44,55	0,00	6,34	0,00	20,04	18,37	0,00	0,00
20	Качканарский	24,02	0,00	2,65	0,00	27,33	18,49	0,00	0,00
21	Кировградский	30,47	0,00	2,83	0,00	10,93	26,18	0,00	0,00
22	Краснотурьинский	25,82	0,00	1,24	0,00	12,58	31,27	0,00	0,00
23	Красноуральский	29,71	0,00	19,95	0,00	6,05	19,60	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Красноуфимский	12,02	0,00	2,37	0,00	41,06	1,55	0,00	0,00
25	Кушвинский	27,87	0,00	25,96	0,00	8,36	28,38	0,00	0,00
26	Невьянский	28,45	0,00	12,53	0,00	19,81	6,38	0,00	0,00
27	Нижнесергинский	13,09	0,00	9,08	0,00	19,04	41,17	0,00	0,00
28	Нижнетуринский	10,08	0,00	26,07	0,00	18,60	19,16	0,00	0,00
29	Новолялинский	32,28	0,00	15,45	0,00	13,58	23,33	0,00	0,00
30	Пелымский	38,46	0,00	2,18	0,00	15,97	11,63	0,00	0,00
31	Первоуральский	38,53	0,00	12,41	0,00	12,56	16,91	0,00	0,00
32	Полевской	11,63	0,00	15,71	0,00	23,51	31,49	0,00	0,00
33	Пригородный	20,59	0,00	9,77	0,00	17,46	25,33	0,00	0,00
34	Пышминский	2,00	0,00	33,56	0,00	2,66	14,73	0,00	0,00
35	Ревдинский	25,69	0,00	14,50	0,00	6,29	40,80	0,00	0,00
36	Режевской	14,86	0,00	4,36	0,00	42,10	3,02	0,00	0,00
37	Североуральский	29,33	0,00	7,64	0,00	27,29	19,39	0,00	0,00
38	Серовский	20,37	0,00	14,48	0,00	15,87	21,74	0,00	0,00
39	Слободо-Туринский	4,31	0,00	41,26	0,00	1,34	9,31	0,00	0,00
40	Сухоложский	16,09	0,00	11,89	0,00	22,99	12,06	0,00	0,00
41	Сысертский	38,71	0,00	1,96	0,00	25,37	0,00	0,00	0,00
42	Таборинский	11,91	0,00	24,77	0,00	10,87	3,45	0,00	0,00
43	Тавдинский	1,15	0,00	37,17	0,00	1,26	6,40	0,00	0,00
44	Талицкий	6,43	0,00	12,51	0,00	15,03	27,91	0,00	0,00
45	Тугулымский	16,91	0,00	14,50	0,00	27,63	13,82	0,00	0,00
46	Туринский	7,24	0,00	24,21	0,00	9,91	16,99	0,00	0,00
47	Шалинский	18,48	0,00	36,19	0,00	30,90	5,64	0,00	0,00

Доли категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов (молодняки и кустарники, тундры, процентов)

№ п/п	Учетный район	Молодняки и кустарники			Тундры			
		вырубки и зарастающие поля	вечно- зеленые кустарники	лиственные кустарники	кустар- ничковые	кустар- никовые	моховые, лишай- никовые и травянистые	заболочен- ная тундра
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алапаевский	4,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Артемовский	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Аргинский	1,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Асбестовский	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ачитский	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Байкаловский	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Белоярский	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Березовский	10,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Богдановичский	12,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Верхнепышминский	15,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Верхнесалдинский	6,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Верхотурский	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Гаринский	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Город Екатеринбург	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Ивдельский	1,35	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00
16	Ирбитский	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Каменский	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Камышловский	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Карпинский	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Краснотурьинский	5,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Красноуральский	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Красноуфимский	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Доли категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов
(болота, лугово-степные комплексы, альпийские луга, процентов)

№ п/п	Учетный район	Болота			Лугово-степные комплексы		Альпийские луга	
		верховые	травяные	трясины	луга	степи	полностью покрытые травной	высокогорные с каменистыми россыпями
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алапаевский	1,09	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Артемовский	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Аргинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Асбестовский	1,92	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ачитский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Байкаловский	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Белоярский	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Березовский	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Богдановичский	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Верхнепышминский	14,58	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Верхнесалдинский	13,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Верхотурский	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Гаринский	32,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Город Екатеринбург	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Ивдельский	9,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89
16	Ирбитский	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Каменский	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Камышловский	0,00	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Карпинский	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	13,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Краснотурьинский	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Красноуральский	12,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Красноуфимский	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Доли категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов
(пустыни и камни, сельскохозяйственные угодья, проценты)

№ п/п	Учетный район	Пустыни и камни			Сельхозугодья		
		горы без расти- тельности	ледники	пустыни	пашни	луга сельско- хозяйственного назначения	заливные пашни
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Алапаевский	0,00	0,00	0,00	4,24	2,00	0,00
2	Артемовский	0,00	0,00	0,00	13,01	4,67	0,00
3	Аргинский	0,00	0,00	0,00	55,81	1,76	0,00
4	Асбестовский	0,00	0,00	0,00	0,32	1,64	0,00
5	Ачитский	0,00	0,00	0,00	24,08	1,72	0,00
6	Байкаловский	0,00	0,00	0,00	26,06	11,40	0,00
7	Белоярский	0,00	0,00	0,00	38,53	1,78	0,00
8	Березовский	0,00	0,00	0,00	2,13	0,78	0,00
9	Богдановичский	0,00	0,00	0,00	18,28	5,55	0,00
10	Верхнепышминский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00
11	Верхнесалдинский	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00
12	Верхотурский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	3,15
13	Гаринский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Город Екатеринбург	0,00	0,00	0,00	13,89	1,24	0,00
15	Ивдельский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Ирбитский	0,00	0,00	0,00	5,91	26,68	0,92
17	Каменский	0,00	0,00	0,00	25,19	17,81	0,00
18	Камышловский	0,00	0,00	0,00	25,16	14,87	0,00
19	Карпинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
22	Краснотурьинский	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	0,00
23	Красноуральский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
24	Красноуфимский	0,00	0,00	0,00	29,48	4,31	0,00
25	Кушвинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Невьянский	0,00	0,00	0,00	5,61	8,00	0,00
27	Нижнесергинский	0,00	0,00	0,00	3,52	5,53	0,00
28	Нижнетуринский	0,00	0,00	0,00	1,15	1,47	0,00
29	Новолялинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Первоуральский	0,00	0,00	0,00	0,67	3,03	0,00
32	Полевской	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00
33	Пригородный	0,00	0,00	0,00	3,28	0,55	0,00
34	Пышминский	0,00	0,00	0,00	31,51	9,38	0,21
35	Ревдинский	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00
36	Режевской	0,00	0,00	0,00	19,21	1,59	0,00
37	Североуральский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Серовский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00
39	Слободо-Туринский	0,00	0,00	0,00	7,53	13,03	0,00
40	Сухоложский	0,00	0,00	0,00	11,96	9,05	0,00
41	Сысертский	0,00	0,00	0,00	11,97	11,27	0,00
42	Таборинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00
43	Тавдинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00
44	Талицкий	0,00	0,00	0,00	26,75	5,50	0,00
45	Тугулымский	0,00	0,00	0,00	1,52	1,05	0,00
46	Туринский	0,00	0,00	0,00	1,22	6,34	0,00
47	Шалинский	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38	0,00

Доли категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов
(внутренние водные объекты, пойменные комплексы, проценты)

№ п/п	Учетный район	Внутренние водные объекты			Пойменные комплексы			
		водотоки	водо- хранилища	озера, пруды	с преоб- ладанием леса	с преобла- данием травянистой расти- тельности	смешанный лесной	смешанный кустарни- ковый
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Алапаевский	0,63	0,07	0,19	1,48	1,91	0,00	0,56
2	Артемовский	0,40	0,10	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Артинский	0,40	0,14	0,08	0,00	0,00	0,00	0,69
4	Асбестовский	0,50	0,57	2,34	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ачитский	0,57	0,09	0,04	0,00	0,00	1,56	0,00
6	Байкаловский	0,28	0,10	0,26	0,00	2,98	0,00	2,45
7	Белоярский	0,78	2,34	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Березовский	0,43	0,03	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Богдановичский	0,00	0,07	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Верхнепышминский	0,35	1,51	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Верхнесалдинский	0,97	0,59	0,69	5,27	0,00	0,86	0,00
12	Верхотурский	0,76	0,11	0,10	3,43	0,00	0,39	0,30
13	Гаринский	1,00	0,00	2,89	8,39	0,00	1,96	0,06
14	Город Екатеринбург	2,29	3,69	2,00	0,00	0,00	0,00	0,79
15	Ивдельский	0,60	0,00	0,32	3,45	0,00	1,05	0,00
16	Ирбитский	0,58	0,01	0,65	0,10	2,04	0,65	0,05
17	Каменский	1,07	0,23	1,77	0,00	0,00	0,00	2,33
18	Камышловский	0,27	0,04	0,27	0,12	1,70	0,00	1,43
19	Карпинский	0,46	0,22	0,13	1,44	0,00	0,00	0,00
20	Качканарский	0,48	3,13	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	0,00	0,93	1,57	0,00	0,00	2,70	0,00
22	Краснотурьинский	1,15	0,85	1,03	0,00	0,00	3,80	0,00
23	Красноуральский	0,48	0,13	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Красноуфимский	0,88	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	3,76
25	Кушвинский	0,11	0,18	0,09	0,00	0,00	0,35	0,00
26	Невьянский	0,71	3,35	1,51	0,00	0,00	0,40	0,00
27	Нижнесергинский	0,50	0,35	0,22	0,00	0,00	0,00	0,14
28	Нижнетуринский	0,90	0,61	0,35	0,00	0,00	3,69	0,00
29	Новолялинский	0,57	0,00	0,12	4,15	0,24	0,18	0,00
30	Пелымский	0,41	0,00	0,19	0,03	0,00	6,34	0,00
31	Первоуральский	0,75	0,34	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Полевской	0,21	0,38	0,90	0,00	0,00	1,03	0,00
33	Пригородный	0,70	1,00	0,05	0,34	0,02	0,41	0,00
34	Пышминский	0,31	0,02	0,25	0,13	1,69	0,00	0,22
35	Ревдинский	0,15	1,68	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Режевской	0,55	0,33	0,23	0,00	0,00	0,24	0,00
37	Североуральский	0,70	0,08	0,39	4,77	0,24	0,20	0,18
38	Серовский	0,49	0,06	0,37	0,99	2,09	1,26	1,43
39	Слободо-Туринский	0,97	0,00	0,69	0,00	7,18	0,00	0,94
40	Сухоложский	0,57	0,03	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Сысертский	0,42	1,18	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Таборинский	0,77	0,00	0,64	3,84	0,00	4,66	0,00
43	Тавдинский	0,62	0,00	2,56	1,06	0,50	5,09	1,40
44	Талицкий	0,34	0,07	0,20	0,00	1,72	0,00	0,00
45	Тугулымский	0,41	0,19	0,82	0,00	0,00	0,00	3,14
46	Туринский	0,36	0,00	0,48	0,00	0,00	6,74	0,00
47	Шалинский	0,75	0,10	0,14	0,00	0,00	2,67	0,00

Доли категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов
(береговые комплексы, преобразованные и поврежденные участки, непригодные для ведения охотничьего хозяйства, процентов)

№ п/п	Учетный район	Береговой комплекс		Участки	
		внутренних водных объектов	внешних водных объектов	преобразованные и поврежденные	непригодные для ведения охотничьего хозяйства (населенные пункты и промышленные комплексы)
1	2	3	4	5	6
1	Алапаевский	0,00	0,00	0,00	1,02
2	Артемовский	0,00	0,00	0,00	4,60
3	Артинский	0,00	0,00	0,00	1,18
4	Асбестовский	0,00	0,00	8,09	7,36
5	Ачитский	0,00	0,00	0,00	1,69
6	Байкаловский	0,00	0,00	0,00	0,64
7	Белоярский	0,00	0,00	0,00	4,34
8	Березовский	0,00	0,00	0,38	6,22
9	Богдановичский	0,00	0,00	0,00	3,81
10	Верхнепышминский	0,00	0,00	0,00	6,14
11	Верхнесалдинский	0,00	0,00	0,00	4,53
12	Верхотурский	0,00	0,00	0,00	0,82
13	Гаринский	0,00	0,00	0,00	0,16
14	Город Екатеринбург	0,00	0,00	0,06	25,08
15	Ивдельский	0,00	0,00	0,00	0,05
16	Ирбитский	0,00	0,00	0,00	0,86
17	Каменский	0,00	0,00	0,00	7,15
18	Камышловский	0,00	0,00	0,00	2,40
19	Карпинский	0,00	0,00	0,00	1,32
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	22,51
21	Кировградский	0,00	0,00	1,56	5,25
22	Краснотурьинский	0,00	0,00	0,41	9,74
23	Красноуральский	0,00	0,00	0,36	3,24
24	Красноуфимский	0,00	0,00	0,00	0,85

1	2	3	4	5	6
25	Кушвинский	0,00	0,00	0,00	5,16
26	Невьянский	0,00	0,00	0,00	4,07
27	Нижнесергинский	0,00	0,00	0,00	1,41
28	Нижнетуринский	0,00	0,00	0,00	3,20
29	Новолялинский	0,00	0,00	0,00	0,71
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,03
31	Первоуральский	0,00	0,00	0,00	7,41
32	Полевской	0,00	0,00	0,00	4,64
33	Пригородный	0,00	0,00	0,14	4,60
34	Пышминский	0,00	0,00	0,00	1,25
35	Ревдинский	0,00	0,00	0,00	7,07
36	Режевской	0,00	0,00	0,00	4,07
37	Североуральский	0,00	0,00	0,00	2,30
38	Серовский	0,00	0,00	0,00	1,31
39	Слободо-Туринский	0,00	0,00	0,00	0,46
40	Сухоложский	0,00	0,00	0,00	3,17
41	Сысертский	0,00	0,00	0,00	1,94
42	Таборинский	0,00	0,00	0,00	0,02
43	Тавдинский	0,00	0,00	0,00	0,69
44	Галицкий	0,00	0,00	0,00	1,15
45	Тугулымский	0,00	0,00	0,00	1,41
46	Туринский	0,00	0,00	0,00	0,60
47	Шалинский	0,00	0,00	0,00	1,05

Распределение угодий в хозяйствах по типам «лес», «поле», «болото» на существующих маршрутах (состояние на 2012 год)

Учетный район	Наименование охотничьего хозяйства, иной территории	Общая длина маршрутов (км)				Общая длина маршрутов (в долях)			Площадь угодий (тыс. га)				Площадь угодий (в долях)		
		лес	поле	болото	всего	лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего	лес	поле	болото
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Алапаевский	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	52,0	2,0	0,0	54,0	1,0	0,0	0,0	55,6	41,6	0,2	97,4	0,6	0,4	0,0
Алапаевский	Верхнесинячихинское	90,0	0,0	0,0	90,0	1,0	0,0	0,0	56,4	1,6	3,7	61,7	0,9	0,0	0,1
Алапаевский	Голубковское	12,0	2,0	2,0	16,0	0,8	0,1	0,1	11,7	0,0	0,0	11,7	1,0		
Алапаевский	Зыряновское	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	11,3	1,3	1,2	13,8	0,8	0,1	0,1
Алапаевский	Иска	27,0	3,0	0,0	30,0	0,9	0,1	0,0	20,4	1,5	0,0	21,9	0,9	0,1	0,0
Алапаевский	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	20,0	0,0	0,0	20,0	1,0	0,0	0,0	16,9	7,3	1,2	25,4	0,7	0,3	0,0
Алапаевский	Костинское	40,5	1,5	0,0	42,0	1,0	0,0	0,0	20,8	9,7	0,5	31,0	0,7	0,3	0,0
Алапаевский	Махневское	53,0	3,0	4,0	60,0	0,9	0,1	0,1	17,1	8,0	5,4	30,5	0,6	0,3	0,2
Алапаевский	Октябрьское	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	11,1	1,0	0,0	0,0
Алапаевский	Островное	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	15,4	2,9	0,0	18,3	0,8	0,2	0,0
Алапаевский	Плантация	73,0	0,0	0,0	73,0	1,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	60,0	1,0	0,0	0,0
Алапаевский	Северка	18,0	0,0	4,0	22,0	0,8	0,0	0,2	12,6	0,5	1,9	15,0	0,8	0,0	0,1
Алапаевский	Тайга	70,0	0,0	0,0	70,0	1,0	0,0	0,0	30,8	0,0	0,0	30,8	1,0	0,0	0,0
Алапаевский	Толмачевское	90,0	0,0	0,0	90,0	1,0	0,0	0,0	26,5	25,9	6,0	58,4	0,5	0,4	0,1
Алапаевский	Толстовское	9,0	1,0	0,0	10,0	0,9	0,1	0,0	7,8	1,6	0,0	9,4	0,8	0,2	0,0
Алапаевский	Юконское	15,7	0,0	2,3	18,0	0,9	0,0	0,1	14,0	0,0	1,7	15,7	0,9	0,0	0,1
Алапаевский	Янсаевский заказник	117,0	0,0	0,0	117,0	1,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	200,0	1,0	0,0	0,0
Алапаевский	Ясашинское	16,0	0,0	0,0	16,0	1,0	0,0	0,0	14,0	0,3	0,1	14,4	1,0	0,0	0,0
Артемовский	Бобровское	137,3	26,7	18,5	182,5	0,8	0,1	0,1	66,0	24,4	8,6	99,0	0,7	0,2	0,1
Артемовский	Красногвардейское	143,0	22,5	1,0	166,5	0,9	0,1	0,0	59,1	12,9	1,6	73,5	0,8	0,2	0,0
Артемовский	Покровское	57,0	39,5	1,5	98,0	0,6	0,4	0,0	34,1	25,1	1,3	60,5	0,6	0,4	0,0
Артинский	Волковское	44,0	24,0	0,0	68,0	0,6	0,4	0,0	8,1	34,1	1,0	43,1	0,2	0,8	0,0
Артинский	Журавли	30,6	54,4	0,0	85,0	0,4	0,6	0,0	9,0	41,7	0,0	50,7	0,2	0,8	0,0
Артинский	Манчажское	75,0	0,0	0,0	75,0	1,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	27,9	1,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Артинский	Саламак	20,0	17,0	0,0	37,0	0,5	0,5	0,0	12,0	3,7	0,0	15,7	0,8	0,2	0,0
Артинский	Сосновское	92,0	0,0	0,0	92,0	1,0	0,0	0,0	28,4	2,4	0,0	30,8	0,9	0,1	0,0
Ачитский	Афанасьевское	83,0	21,0	0,0	104,0	0,8	0,2	0,0	46,1	16,0	0,4	62,5	0,7	0,3	0,0
Ачитский	Ачитское	113,0	95,0	6,0	214,0	0,5	3,1	0,0	30,9	28,1	1,5	60,5	0,5	0,5	0,0
Ачитский	Поляковское	61,0	15,0	0,0	76,0	0,8	0,2	0,0	17,0	3,0	0,0	20,0	0,9	0,2	0,0
Байкаловский	Байкаловский заказник	15,0	12,5	0,0	27,5	0,5	0,5	0,0	8,0	12,0	0,0	20,0	0,4	0,6	0,0
Байкаловский	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	12,0	18,0	0,0	30,0	0,4	0,6	0,0	7,6	28,2	0,0	35,8	0,2	0,8	0,0
Байкаловский	Байкаловское	90,3	61,0	0,0	151,3	0,6	0,4	0,0	27,0	39,0	0,0	66,0	0,4	0,6	0,0
Байкаловский	Еланское	73,2	10,9	0,0	84,1	0,9	0,1	0,0	39,0	12,7	0,0	51,7	0,8	0,2	0,0
Байкаловский	Занинское	71,1	25,8	0,0	96,9	0,7	0,3	0,0	23,0	3,4	5,8	32,2	0,7	0,1	0,2
Белоярский	Белоярское	103,0	61,5	22,5	187,0	0,6	0,3	0,1	38,0	40,0	3,0	81,0	0,5	0,5	0,0
Березовский	Березовское	239,0	19,0	8,0	266,0	0,9	0,1	0,0	75,0	8,2	1,9	85,1	0,9	0,1	0,0
Богдановичский	Богдановичский заказник	66,0	49,5	4,7	120,2	0,5	0,4	0,0	31,4	25,6	0,6	57,6	0,5	0,4	0,0
Богдановичский	Богдановичское	97,3	32,7	0,0	130,0	0,7	0,3	0,0	43,4	49,7	4,0	97,1	0,4	0,5	0,0
Верхне- пышминский	Верхнепышминское	186,0	2,0	6,0	194,0	1,0	0,0	0,0	69,6	13,0	7,6	90,2	0,8	0,1	0,1
Верхнесалдинский	Акинфиевское	50,5	3,5	4,5	58,5	0,9	0,1	0,1	42,5	3,9	1,7	48,1	0,9	0,1	0,0
Верхнесалдинский	Басьяновское	45,5	6,5	15,0	67,0	0,7	0,1	0,2	38,5	7,6	7,0	53,1	0,7	0,1	0,1
Верхнесалдинский	Притагильское охототничье хозяйство	28,5	5,5	3,0	37,0	0,8	0,1	0,1	25,7	2,4	0,7	28,8	0,9	0,1	0,0
Верхнесалдинский	Салдинское	51,0	7,5	4,5	63,0	0,8	0,1	0,1	39,7	9,4	3,0	52,1	0,8	0,2	0,1
Верхнесалдинский	Старатель	30,5	0,0	0,0	30,5	1,0	0,0	0,0	21,9	0,0	0,0	21,9	1,0	0,0	0,0
Верхотурский	Актайское	23,6	0,0	2,0	25,6	0,9	0,0	0,1	18,5	6,0	8,0	32,5	0,6	0,2	0,2
Верхотурский	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	35,0	2,0	0,0	37,0	0,9	0,1	0,0	68,6	1,4	0,8	70,8	1,0	0,0	0,0
Верхотурский	Карелинское	27,0	0,0	3,0	30,0	9,0	0,0	0,1	25,9	0,0	23,0	48,9	0,5	0,0	0,5
Верхотурский	Кооперативно- промысловое хозяйство «Верхотурский»	46,0	7,0	0,0	53,0	0,9	0,1	0,0	69,2	8,5	2,2	79,8	0,9	0,1	0,0
Верхотурский	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	32,0	0,0	0,0	32,0	1,0	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	45,6	1,0	0,0	0,0
Верхотурский	Отрадново	41,2	0,8	0,0	42,0	1,0	0,0	0,0		1,8	1,7	35,8	0,9	0,1	0,0
Верхотурский	Таежник	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	20,0	0,9	2,0	22,9	0,9	0,0	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Верхотурский	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	20,0	0,0	0,0	20,0	1,0	0,0	0,0	34,6	0,7	0,0	35,3	1,0	0,0	0,0
Верхотурский	Кордюково	45,0	0,0	0,0	45,0	1,0	0,0	0,0	30,6	7,2	0,7	38,5	0,8	0,2	0,0
Верхотурский	Юрьевское	20,0	0,0	0,0	20,0	1,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	15,7	1,0	0,0	0,0
Гаринский	Гаринский заказник	18,0	0,0	3,0	21,0	0,9	0,0	0,1	10,0	0,4	1,0	11,4	0,9	0,0	0,1
Гаринский	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	120,0	5,0	24,0	149,0	0,8	0,0	0,2	611,3	49,6	371,8	1032,7	0,6	0,0	0,4
Гаринский	Лозвинское	80,0	0,0	25,0	105,0	0,8	0,0	0,2	46,5	3,2	11,8	61,5	0,8	0,1	0,2
Гаринский	Мишино	34,0	0,0	8,0	42,0	0,8	0,0	0,2	31,5	0,0	5,6	37,0	0,9	0,0	0,2
Гаринский	Пельмский заказник	17,2	0,0	3,1	20,3	0,8	0,0	0,2	20,0	0,0	8,0	28,0	0,7	0,0	0,3
Гаринский	Синтур	34,5	2,0	12,0	48,5	0,7	0,0	0,2	32,4	0,3	13,8	46,5	0,7	0,0	0,3
Гаринский	Старый Вагиль	83,0	1,0	12,0	96,0	0,9	0,0	0,1	48,4	0,5	19,0	67,9	0,7	0,0	0,3
Гаринский	Таежное	74,0	2,0	13,0	89,0	0,8	0,0	0,1	26,5	4,4	13,4	44,3	0,6	0,1	0,3
Гаринский	Толкорп	45,0	0,0	14,5	59,5	0,8	0,0	0,2	30,0	0,2	13,0	43,2	0,7	0,0	0,3
Гаринский	Урман	158,0	3,0	13,0	174,0	0,9	0,0	0,1	69,4	4,4	15,0	88,8	0,8	0,0	0,2
Гаринский	Чангино	68,5	0,0	31,5	100,0	0,7	0,0	0,3	54,2	0,0	35,9	90,1	0,6	0,0	0,4
город Екатеринбург	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	40,7	30,1	0,5	71,3	0,6	0,4	0,0	65,7	23,1	5,8	94,6	0,7	0,2	0,1
город Екатеринбург	Малоистокское	87,0	0,0	0,0	87,0	1,0	0,0	0,0	18,0	3,8	2,1	23,9	0,8	0,2	0,1
Ивдельский	Вершина Лозьвы	43,5	0,0	0,0	43,5	1,0	0,0	0,0	72,7	0,0	0,0	72,7	1,0	0,0	0,0
Ивдельский	Вижайское	36,5	0,0	2,0	38,5	0,9	0,0	0,1	90,5	0,0	0,0	90,5	1,0	0,0	0,0
Ивдельский	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	110,0	0,0	16,6	126,5	0,9	0,0	0,1	1484,4	98,1	217,4	1799,8	0,8	0,1	0,1
Ивдельский	Массава	43,0	0,0	0,0	43,0	1,0	0,0	0,0	74,0	0,0	49,0	123,0	0,6	0,0	0,4
Ирбитский	Горкинское	50,0	50,0	0,0	100,0	0,5	0,5	0,0	15,0	18,0	0,0	33,0	0,5	0,5	0,0
Ирбитский	Зайковское	87,5	20,5	0,0	108,0	0,8	0,2	0,0	36,8	7,9	1,3	45,9	0,8	0,2	0,0
Ирбитский	Знаменское	103,0	57,0	0,0	160,0	0,6	0,4	0,0	26,0	31,0	0,0	57,0	0,5	0,5	0,0
Ирбитский	Ирбитский заказник	82,0	16,0	0,0	98,0	0,8	0,2	0,0	46,0	20,0	0,0	66,0	0,7	0,3	0,0
Ирбитский	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	4,0	10,0	0,0	14,0	0,3	0,7	0,0	1,4	5,8	0,0	7,2	0,2	0,8	0,0
Ирбитский	Косаревское	75,5	24,5	0,0	100,0	0,8	0,2	0,0	35,0	12,0	0,0	47,0	0,7	0,3	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ирбитский	Мурзинское	70,0	30,0	0,0	100,0	0,7	0,3	0,0	39,0	16,0	0,0	55,0	0,7	0,3	0,0
Ирбитский	Ницинское	72,0	28,0	0,0	100,0	0,7	0,3	0,0	25,0	20,0	0,0	45,0	0,6	0,4	0,0
Ирбитский	Харловское	74,0	26,0	0,0	100,0	0,7	0,3	0,0	56,0	24,0	0,0	80,0	0,7	0,3	0,0
Ирбитский	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	6,4	7,6	0,0	14,0	0,5	0,5	0,0	8,2	3,3	0,0	11,4	0,7	0,3	0,0
Каменский	Колчеданское	56,3	36,9	16,8	110,0	0,5	0,3	0,2	16,2	17,6	4,4	38,2	0,4	0,5	0,1
Каменский	Лебяжское	26,5	68,1	3,5	98,1	0,3	0,7	0,0	8,7	24,9	3,2	36,8	0,2	0,7	0,1
Каменский	Маминское	35,6	52,3	10,1	98,0	0,4	0,5	0,1	15,0	15,0	1,0	31,0	0,5	0,5	0,0
Каменский	Рыбниковское	48,4	86,1	8,4	142,9	0,3	0,6	0,1	21,7	43,2	5,8	70,7	0,3	0,6	0,1
Камышловский	Боровское	30,0	37,0	0,0	67,0	0,4	0,6	0,0	11,4	27,3	0,0	38,7	0,3	0,7	0,0
Камышловский	Калиновское	57,0	40,0	6,0	103,0	0,6	0,4	0,1	25,8	11,4	8,0	45,2	0,6	0,3	0,2
Камышловский	Камышловский заказник	46,0	35,0	0,0	81,0	0,6	0,4	0,0	13,5	19,5	0,0	33,0	0,4	0,6	0,0
Камышловский	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	12,0	7,0	0,0	19,0	0,6	0,4	0,0	2,8	1,0	0,2	3,9	0,7	0,3	0,0
Камышловский	Камышловское	37,5	26,5	0,0	64,0	0,6	0,4	0,0	16,3	25,0	0,0	41,3	0,4	0,6	0,0
Камышловский	Квашинское	54,0	20,0	0,0	74,0	0,7	0,3	0,0	22,0	15,5	0,0	37,5	0,6	0,4	0,0
Камышловский	Юрмычский заказник	37,0	5,0	0,0	42,0	0,9	0,1	0,0	17,4	2,0	0,0	19,4	0,9	0,1	0,0
Карпинский	Карпинский участок	477,1	0,0	11,4	488,5	1,0	0,0	0,0	514,2	9,4	10,1	533,7	1,0	0,0	0,0
Карпинский	Карпинское	90,6	0,0	0,0	90,6	1,0	0,0	0,0	25,3	0,0	3,1	28,4	0,9	0,0	0,1
Качканарский	Качканарское	179,0	1,0	1,0	181,0	1,0	0,0	0,0	84,4	1,8	0,6	86,8	1,0	0,0	0,0
Кировградский	Кировградское	48,0	0,0	0,0	48,0	1,0	0,0	0,0	74,3	7,0	1,6	82,9	0,9	0,1	0,0
Красно- турьинский	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	74,4	0,0	0,0	74,4	1,0	0,0	0,0	54,5	6,1	0,2	60,7	0,9	0,1	0,0
Красноуральский	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	233,0	0,0	2,0	235,0	1,0	0,0	0,0	137,0	6,2	8,5	151,8	0,9	0,0	0,1
Красноуфимский	Иргинское	149,5	10,5	0,0	160,0	0,9	0,1	0,0	56,8	29,8	0,0	86,6	0,7	0,3	0,0
Красноуфимский	Сажинское	87,5	12,5	0,0	100,0	0,9	0,1	0,0	25,6	23,1	0,6	49,3	0,5	0,5	0,0
Красноуфимский	Саранинское	160,0	0,0	0,0	160,0	1,0	0,0	0,0	95,0	2,2	0,0	97,2	1,0	0,0	0,0
Кушвинский	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	66,0	0,0	0,0	66,0	1,0	0,0	0,0	31,2	9,4	1,0	41,6	0,8	0,2	0,0
Кушвинский	Баранчинское	73,0	0,0	0,0	73,0	1,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	29,3	1,0	0,0	0,0
Кушвинский	Гороблагодатское	90,8	0,0	0,0	90,8	1,0	0,0	0,0	21,1	0,9	0,0	22,0	1,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Кушвинский	Кушвинское кооперативно-промысловое хозяйство	157,5	5,0	0,0	162,5	1,0	0,0	0,0	126,2	6,8	0,7	133,6	0,9	0,1	0,0
Невьянский	Аятское	41,5	1,5	0,0	43,0	1,0	0,0	0,0	29,0	7,0	0,0	36,0	0,8	0,2	0,0
Невьянский	Верх-Нейвинское	79,0	3,0	0,0	82,0	1,0	0,0	0,0	48,6	12,0	2,9	63,5	0,8	0,2	0,0
Невьянский	Невьянское	83,9	8,8	6,3	99,0	0,8	0,1	0,1	50,0	21,8	1,7	73,5	0,7	0,3	0,0
Невьянский	Починковское	96,0	4,0	0,0	100,0	1,0	0,0	0,0	17,0	1,0	0,0	18,0	0,9	0,1	0,0
Невьянский	Таватуйское	47,5	0,0	1,0	48,5	1,0	0,0	0,0	28,3	5,0	1,7	35,0	0,8	0,1	0,0
Нижнесергинский	Андреевское	9,5	20,1	0,0	29,6	0,3	0,7	0,0	4,7	8,4	0,0	13,1	0,4	0,6	0,0
Нижнесергинский	Атигский участок общедоступных охотничьих угодий	56,0	15,0	0,0	71,0	0,8	0,2	0,0	20,0	11,0	0,0	31,0	0,6	0,4	0,0
Нижнесергинский	Бардым	35,0	0,0	0,0	35,0	1,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	12,5	1,0	0,0	0,0
Нижнесергинский	Белый соболь	33,3	2,7	0,0	36,0	0,9	0,1	0,0	22,0	2,0	0,0	24,0	0,9	0,1	0,0
Нижнесергинский	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	10,5	2,5	0,0	13,0	0,8	0,2	0,0	2,7	1,8	0,0	4,5	0,6	0,4	0,0
Нижнесергинский	Бисертское	17,0	8,5	0,0	25,5	0,7	0,3	0,0	15,8	9,5	0,0	25,3	0,6	0,4	0,0
Нижнесергинский	Бурый медведь	50,8	10,2	0,0	61,0	0,8	0,2	0,0	28,7	4,1	0,0	32,8	0,9	0,1	0,0
Нижнесергинский	Верхнесергинский участок общедоступных охотничьих угодий	70,0	0,0	0,0	70,0	1,0	0,0	0,0	29,5	2,5	0,0	32,0	0,9	0,1	0,0
Нижнесергинский	Жасмин	28,5	9,0	0,0	37,5	0,8	0,2	0,0	9,0	6,0	0,0	15,0	0,6	0,4	0,0
Нижнесергинский	Киргишанское	49,0	0,0	0,0	49,0	1,0	0,0	0,0	22,6	1,4	0,0	24,0	0,9	0,1	0,0
Нижнесергинский	Кленовское	52,0	8,0	0,0	60,0	0,9	0,1	0,0	43,4	2,9	0,0	46,3	0,9	0,1	0,0
Нижнесергинский	Михайловское	53,0	13,0	0,0	66,0	0,8	0,2	0,0	22,0	19,7	0,0	41,7	0,5	0,5	0,0
Нижнесергинский	Накаряковское	34,0	5,0	0,0	39,0	0,9	0,1	0,0	10,9	11,8	0,1	22,8	0,5	0,5	0,0
Нижнесергинский	Нижнесергинское	63,0	0,0	0,0	63,0	1,0	0,0	0,0	27,0	3,0	0,0	30,0	0,9	0,1	0,0
Нижнесергинский	Первомайское	49,0	0,0	0,0	49,0	1,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	10,3	1,0	0,0	0,0
Нижнесергинский	Сергинский заказник	34,7	0,0	0,0	34,7	1,0	0,0	0,0	30,6	0,0	0,0	30,6	1,0	0,0	0,0
Нижнесергинский	Сергинское	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	11,4	1,0	0,0	0,0
Нижнесергинский	Сосновый бор	33,5	0,0	0,0	33,5	1,0	0,0	0,0	14,0	1,0	0,0	15,0	0,9	0,1	0,0
Нижнесергинский	Шунут	37,0	5,0	0,0	42,0	0,9	0,1	0,0	18,0	0,6	0,2	18,8	1,0	0,0	0,0
Нижнесергинский	Ураллес	31,0	0,0	0,0	31,0	1,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	18,4	1,0	0,0	0,0
Нижнетуринский	Исовское	192,3	2,2	0,5	195,0	1,0	0,0	0,0	80,0	6,0	4,0	90,0	0,9	0,1	0,0
Нижнетуринский	Нижнетуринское	144,5	0,0	15,5	160,0	0,9	0,0	0,1	68,6	15,4	1,6	85,5	0,8	0,2	0,0
Новолялинский	Лобвинское	50,9	0,0	0,0	50,9	1,0	0,0	0,0	28,2	2,5	1,2	31,9	0,9	0,1	0,0
Новолялинский	Лялинское	43,2	0,0	0,0	43,2	1,0	0,0	0,0	25,1	2,2	1,4	28,7	0,9	0,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Новолялинский	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	57,6	0,0	0,0	57,6	1,0	0,0	0,0	62,1	2,0	1,7	65,8	0,9	0,0	0,0
Новолялинский	Новолялинское	95,7	0,5	0,0	96,2	1,0	0,0	0,0	30,8	2,1	2,5	35,4	0,9	0,1	0,1
Пелымский	Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий	168,4	0,0	17,7	186,0	0,9	0,0	0,1	399,7	22,3	60,6	482,6	0,8	0,0	0,1
Первоуральский	Волчихинское	81,0	2,0	0,0	83,0	1,0	0,0	0,0	12,0	4,4	3,6	20,0	0,6	0,2	0,2
Первоуральский	Динасовское	204,0	10,0	0,0	214,0	1,0	0,0	0,0	89,0	20,0	2,0	111,0	0,8	0,2	0,0
Первоуральский	Корона Урала	17,5	0,4	0,0	17,9	1,0	0,0	0,0	4,0	0,3	0,0	4,2	0,9	0,1	0,0
Первоуральский	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государст-венного лесотехничес-кого университета	44,0	0,0	0,0	44,0	1,0	0,0	0,0	25,7	0,2	0,2	26,1	1,0	0,0	0,0
Полевской	Кенчурское	74,0	0,0	0,0	74,0	1,0	0,0	0,0	49,8	7,5	0,0	57,3	0,9	0,1	0,0
Полевской	Полевское	78,0	0,0	0,0	78,0	1,0	0,0	0,0	38,8	6,6	0,9	46,3	0,8	0,1	0,0
Полевской	Северское	40,0	0,0	0,0	40,0	1,0	0,0	0,0	35,2	4,9	0,0	40,1	0,9	0,1	0,0
Пригородный	Верхняя Сосновка	15,0	0,0	0,0	15,0	1,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	1,9	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Висимский биосферный заповедник	21,0	0,0	0,0	21,0	1,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	6,8	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Демидовское	25,0	0,0	0,0	25,0	1,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	9,9	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Кайгородское	32,8	14,7	0,0	47,5	0,7	0,3	0,0	22,5	6,2	0,0	28,7	0,8	0,2	0,0
Пригородный	Нижнетагильское	163,0	8,0	0,0	171,0	1,0	0,0	0,0	125,5	13,4	0,0	138,9	0,9	0,1	0,0
Пригородный	Нижняя Сосновка	14,5	0,0	0,0	14,5	1,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Новоасбестовское	169,8	20,1	0,7	190,6	0,9	191	0,0	85,2	31,4	0,6	117,2	0,7	0,3	0,0
Пригородный	Охотник	40,0	0,0	0,0	40,0	1,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	17,6	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Паньшино	27,1	8,4	0,0	35,5	0,8	0,2	0,0	11,8	5,2	0,0	17,0	0,7	0,3	0,0
Пригородный	Полоз	32,0	0,0	0,0	32,0	1,0	0,0	0,0		0,0	0,0	28,1	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Серебрянское	154,1	6,0	0,0	160,1	1,0	0,0	0,0	100,2	0,9	0,1	101,1	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Харенское	100,0	0,0	0,0	100,0	1,0	0,0	0,0	52,1	0,0	0,0	52,1	1,0	0,0	0,0
Пригородный	Черноисточинское	185,0	0,0	0,0	185,0	1,0	0,0	0,0	57,9	11,1	0,0	69,0	0,8	0,2	0,0
Пышминский	Печеркинское	15,0	41,5	0,0	56,5	0,3	0,7	0,0	2,7	7,6	0,0	10,3	0,3	0,7	0,0
Пышминский	Пышминский заказник	49,0	9,5	0,0	58,5	0,8	0,2	0,0	26,0	14,0	0,0	40,0	0,7	0,4	0,0
Пышминский	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	20,5	31,5	0,0	52,0	0,4	0,6	0,0	3,6	9,0	0,0	12,6	0,3	0,7	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Пышминский	Четкаринское	64,5	21,0	0,0	85,5	0,8	0,2	0,0	13,1	12,4	2,5	28,0	0,5	0,4	0,1
Пышминский	Чупинская Дубрава	25,5	22,5	0,0	48,0	0,5	0,5	0,0	3,9	10,3	0,0	14,2	0,3	0,7	0,0
Ревдинский	Вязовское	24,9	0,0	0,0	24,9	1,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	19,0	1,0	0,0	0,0
Ревдинский	Медяки	34,0	1,0	0,0	35,0	1,0	0,0	0,0	15,4	1,8	0,0	17,2	0,9	0,1	0,0
Режевской	Костоусовское	84,5	11,0	46,5	142,0	0,6	0,1	0,3	31,8	1,1	6,4	39,3	0,8	0,0	0,2
Режевской	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	6,9	1,0	0,0	0,0
Режевской	Режевское	170,0	29,0	2,0	201,0	0,8	0,1	0,0	76,0	48,0	2,5	126,5	0,6	0,4	0,0
Североуральский	Крив	60,0	0,0	0,0	60,0	1,0	0,0	0,0	44,7	0,9	0,4	46,0	1,0	0,0	0,0
Североуральский	Нижнее	21,0	0,0	0,0	21,0	1,0	0,0	0,0	23,4	0,0	3,2	26,6	0,9	0,0	0,1
Североуральский	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	57,5	0,0	0,0	57,5	1,0	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0	36,9	1,0	0,0	0,0
Североуральский	Урочище Березовское	12,0	0,0	0,0	12,0	1,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	8,9	1,0	0,0	0,0
Серовский	Ервинское	80,0	0,0	6,0	86,0	0,9	0,0	0,1	35,2	0,0	12,5	47,7	0,7	0,0	0,3
Серовский	Лангурский заказник	32,0	0,0	0,0	32,0	1,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	16,0	1,0	0,0	0,0
Серовский	Лесной Урал	45,5	0,0	0,0	45,5	1,0	0,0	0,0	20,0	1,5	0,0	21,5	0,9	0,1	0,0
Серовский	Озерный	118,0	0,0	12,0	130,0	0,9	0,0	0,1	66,0	0,9	9,1	76,0	0,9	0,0	0,1
Серовский	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	220,0	0,0	3,0	223,0	1,0	0,0	0,0	668,8	39,2	143,9	852,0	0,8	0,0	0,2
Серовский	Сосьвинское	74,5	0,8	7,9	83,2	0,9	0,0	0,1	29,7	0,4	14,0	44,1	0,7	0,0	0,3
Слободо- Туринский	Бедбайка	19,0	1,5	5,5	26,0	0,7	0,1	0,2	13,7	2,7	0,4	16,8	0,8	0,2	0,0
Слободо- Туринский	Большой Кучаж	35,5	0,0	0,0	35,5	1,0	0,0	0,0	11,2	0,2	3,6	15,0	0,7	0,0	0,2
Слободо- Туринский	Ермак	31,7	12,4	0,5	44,6	0,7	0,3	0,0	11,0	10,0	0,5	21,4	0,5	0,5	0,0
Слободо- Туринский	Красный Яр	20,0	5,0	15,0	40,0	0,5	0,1	0,4	8,2	1,2	9,2	18,6	0,4	0,1	0,5
Слободо- Туринский	Ница	24,5	9,0	0,0	33,5	0,7	0,3	0,0	14,0	9,6	0,0	23,6	0,6	0,4	0,0
Слободо- Туринский	Слободотуринский заказник	40,5	5,5	0,0	46,0	0,9	0,1	0,0	14,9	7,3	0,6	22,7	0,7	0,3	0,0
Слободо- Туринский	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	7,5	17,5	0,0	25,0	0,3	0,7	0,0	3,2	14,0	0,0	17,1	0,2	0,8	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Слободо-Тури́нский	Тегень	32,5	8,0	7,5	48,0	0,7	0,2	0,2	18,8	10,4	5,5	34,7	0,5	0,3	0,2
Слободо-Тури́нский	Феникс	53,5	8,0	0,0	61,5	0,9	0,1	0,0	17,7	29,3	2,8	49,8	0,4	0,6	0,1
Сухоложский	Ирбитское	40,0	10,0	10,0	60,0	0,7	0,2	0,2	29,7	11,8	6,1	47,6	0,6	0,2	0,1
Сухоложский	Рефтинское	51,0	13,0	6,0	70,0	0,7	0,2	0,1	35,7	19,1	1,4	56,3	0,6	0,3	0,0
Сухоложский	Сухоложское	40,0	14,0	6,0	60,0	0,7	0,2	0,1	27,2	16,3	1,1	44,6	0,6	0,4	0,0
Сысертский	Космаковское	85,0	10,0	0,0	95,0	0,9	0,1	0,0	11,8	0,5	0,0	12,3	1,0	0,0	0,0
Сысертский	Новоипатовское	74,0	19,0	0,0	93,0	0,8	0,2	0,0	6,8	12,0	0,0	18,8	0,4	0,6	0,0
Сысертский	природный парк «Бажовские места»	54,0	0,0	0,0	54,0	1,0	0,0	0,0	37,8	0,7	0,0	38,5	1,0	0,0	0,0
Сысертский	Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	46,0	0,0	0,0	46,0	1,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	31,0	1,0	0,0	0,0
Сысертский	Сысертское	107,0	7,2	4,4	118,6	0,9	0,1	0,0	54,6	18,3	1,6	74,5	0,7	0,2	0,0
Сысертский	Терсутское	115,0	5,0	0,0	120,0	1,0	0,0	0,0	32,6	9,8	0,0	42,4	0,8	0,2	0,0
Таборинский	Дары природы	40,5	0,0	0,0	40,5	1,0	0,0	0,0	37,0	0,0	0,1	37,1	1,0	0,0	0,0
Таборинский	Кошня	58,7	1,5	2,6	62,8	0,9	0,0	0,0	17,4	0,9	8,2	26,4	0,7	0,0	0,3
Таборинский	Кульмах	53,4	0,0	0,0	53,4	1,0	0,0	0,0	36,5	0,0	14,3	50,8	0,7	0,0	0,3
Таборинский	Куренево	33,0	0,0	2,2	35,2	0,9	0,0	0,1	32,1	0,0	3,4	35,4	0,9	0,0	0,1
Таборинский	Лидер	48,2	0,0	5,7	53,9	0,9	0,0	0,1	40,1	0,0	29,8	69,9	0,6	0,0	0,4
Таборинский	Маурт	51,5	0,0	25,5	77,0	0,7	0,0	0,3	44,3	0,0	31,6	75,9	0,6	0,0	0,4
Таборинский	Медвежий угол	46,3	0,0	3,6	49,9	0,9	0,0	0,1	40,9	0,0	0,0	40,9	1,0	0,0	0,0
Таборинский	Озерское	49,5	4,3	9,7	63,5	0,8	0,1	0,2	38,1	3,5	13,9	55,5	0,7	0,1	0,3
Таборинский	Олентур	43,0	0,0	3,0	46,0	0,9	0,0	0,1	30,3	0,1	10,0	40,4	0,7	0,0	0,2
Таборинский	Охотпост	24,0	0,0	0,0	24,0	1,0	0,0	0,0	18,2	0,0	11,8	30,0	0,6	0,0	0,4
Таборинский	Светлое	26,3	0,0	13,8	40,1	0,7	0,0	0,3	54,9	0,0	0,0	54,9	1,0	0,0	0,0
Таборинский	Таборинский заказник	18,5	0,0	0,0	18,5	1,0	0,0	0,0	7,6	0,1	0,0	7,7	1,0	0,0	0,0
Таборинский	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	189,9	13,2	17,3	220,4	0,9	0,1	0,1	337,6	33,7	285,8	657,1	0,5	0,1	0,4
Таборинский	Чонга	39,0	0,0	0,0	39,0	1,0	0,0	0,0	22,8	0,0	0,6	23,4	1,0	0,0	0,0
Тавдинский	Каранино	50,0	0,0	12,5	62,5	0,8	0,0	0,2	39,4	0,0	8,2	47,6	0,8	0,0	0,2
Тавдинский	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	196,3	11,7	7,0	215,0	0,9	0,1	0,0	175,6	8,0	13,0	196,6	0,9	0,0	0,1
Тавдинский	Тавдинское	9,8	0,0	8,2	18,0	0,5	0,0	0,5	13,5	0,0	0,0	13,5	1,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тавдинский	Тавдинское КПХ	168,1	42,3	108,4	318,8	0,5	0,1	0,3	331,2	10,1	20,9	362,2	0,9	0,0	0,1
Талицкий	Буткинское	58,4	37,1	0,0	95,5	0,6	0,4	0,0	32,0	43,4	7,3	82,7	0,4	0,5	0,1
Талицкий	Восточное	21,0	2,0	0,0	23,0	0,9	0,1	0,0	8,3	10,8	0,0	19,1	0,4	0,6	0,0
Талицкий	Елинское	25,5	3,0	0,0	28,5	0,9	0,1	0,0	11,0	2,3	0,7	14,0	0,8	0,2	0,0
Талицкий	Николаевское	14,0	1,0	0,0	15,0	0,9	0,1	0,0	5,5	5,1	0,0	10,6	0,5	0,5	0,0
Талицкий	Поклевское	31,0	1,0	0,0	32,0	1,0	0,0	0,0	17,4	2,6	0,0	20,0	0,9	0,1	0,0
Талицкий	Радиан	35,0	1,0	0,0	36,0	1,0	0,0	0,0	18,8	2,1	0,0	20,9	0,9	0,1	0,0
Талицкий	Ретинское	32,5	12,0	0,0	44,5	0,7	0,3	0,0	16,0	10,7	0,0	26,7	0,6	0,4	0,0
Талицкий	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	8,0	0,0	0,0	8,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,6	0,0	2,6	0,4	0,6	0,0
Талицкий	Талицкое	80,0	6,0	0,0	86,0	0,9	0,1	0,0	37,5	12,0	0,0	49,5	0,8	0,2	0,0
Талицкий	Темновское	19,5	4,0	0,0	23,5	0,8	0,2	0,0	10,0	10,0	0,0	20,0	0,5	0,5	0,0
Талицкий	Трехозерное	42,0	19,0	0,0	61,0	0,7	0,3	0,0	27,5	7,0	0,0	34,5	0,8	0,2	0,0
Талицкий	Чистые Пруды	35,5	2,5	0,0	38,0	0,9	0,1	0,0	15,0	10,4	0,0	25,4	0,6	0,4	0,0
Талицкий	Чуклинское	23,5	4,5	0,0	28,0	0,8	0,2	0,0	12,0	3,0	0,0	15,0	0,8	0,2	0,0
Тугулымский	Галашовское	13,0	4,0	1,0	18,0	0,7	0,2	0,1	5,0	3,0	2,6	10,6	0,5	0,3	0,2
Тугулымский	Гуринское	57,0	1,0	0,0	58,0	1,0	0,0	0,0	31,3	3,0	2,9	37,2	0,8	0,1	0,1
Тугулымский	Дубрава	7,0	5,0	0,0	12,0	0,6	0,4	0,0	4,0	3,2	0,1	7,3	0,5	0,4	0,0
Тугулымский	Ертарское	52,5	8,5	1,0	62,0	0,8	0,1	0,0	46,4	6,1	1,0	53,5	0,9	0,1	0,0
Тугулымский	Заводоуспенское	48,5	0,0	5,3	53,8	0,9	0,0	0,1	43,9	2,0	6,2	52,1	0,8	0,0	0,1
Тугулымский	Заимка Тихая	15,0	5,5	0,0	20,5	0,7	0,3	0,0	13,2	2,5	1,5	17,2	0,8	0,1	0,1
Тугулымский	Низова	15,2	7,8	0,0	23,0	0,7	0,3	0,0	12,1	6,5	0,2	18,8	0,6	0,3	0,0
Тугулымский	Тугулымский заказник	20,0	0,0	0,0	20,0	1,0	0,0	0,0	10,0	2,0	5,4	17,4	0,6	0,1	0,3
Тугулымский	Тугулымское	32,5	2,5	2,0	37,0	0,9	0,1	0,1	11,5	6,6	3,5	21,6	0,5	0,3	0,2
Тугулымский	Шумовое	28,0	6,0	7,0	41,0	0,7	0,1	0,2	10,0	0,3	6,6	16,9	0,6	0,0	0,4
Тури́нский	Беркут	27,0	2,4	10,6	40,0	0,7	0,1	0,3	22,3	1,9	7,6	31,8	0,7	0,1	0,2
Тури́нский	Вебрь	17,0	4,5	8,5	30,0	0,6	0,2	0,3	13,4	6,7	6,9	27,0	0,5	0,2	0,3
Тури́нский	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	10,0	0,0	0,0	10,0	1,0	0,0	0,0	17,0	0,0	2,7	19,7	0,9	0,0	0,1
Тури́нский	Кумарьинское	23,0	1,0	6,0	30,0	0,8	0,0	0,2	16,5	0,1	2,6	19,2	0,9	0,0	0,1
Тури́нский	Регион	39,0	0,0	0,0	39,0	1,0	0,0	0,0	17,2	2,0	2,2	21,4	0,8	0,1	0,1
Тури́нский	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	9,0	0,0	1,0	10,0	0,9	0,0	0,1	35,0	0,0	4,9	39,9	0,9	0,0	0,1
Тури́нский	Сарагульское	8,0	0,0	2,0	10,0	0,8	0,0	0,2	19,5	0,0	5,3	24,8	0,8	0,0	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Туринский	Таир	19,0	2,0	0,0	21,0	0,9	0,1	0,0	17,7	0,0	0,0	17,7	1,0	0,0	0,0
Туринский	Тундра	13,5	0,0	11,0	24,5	0,6	0,0	0,4	10,8	1,3	1,1	13,2	0,8	0,1	0,1
Туринский	Тура-Лес	34,0	4,5	2,0	40,5	0,8	0,1	0,0	11,8	0,2	8,2	20,2	0,6	0,0	0,4
Туринский	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	100,0	0,0	19,1	119,1	0,8	0,0	0,2
Туринский	Туринское	95,0	24,0	1,0	120,0	0,8	0,2	0,0	76,4	75,4	15,1	166,9	0,5	0,5	0,1
Туринский	УСВД	51,0	4,0	5,0	60,0	0,9	0,1	0,1	22,0	7,0	8,0	37,0	0,6	0,2	0,2
Туринский	УТК-Кедр	54,0	1,0	15,0	70,0	0,8	0,0	0,2	46,5	1,0	2,5	50,0	0,9	0,0	0,1
Шалинский	Большой Лип	34,0	0,0	0,0	34,0	1,0	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	23,0	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Вогульские зори	66,0	0,0	0,0	66,0	1,0	0,0	0,0	57,8	7,9	0,0	65,7	0,9	0,1	0,0
Шалинский	Вогульское	12,0	0,0	0,0	12,0	1,0	0,0	0,0	22,5	3,2	0,0	25,7	0,9	0,1	0,0
Шалинский	Дикоуткинское	30,0	0,0	0,0	30,0	1,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	15,0	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Кедровское	18,4	2,0	0,5	20,9	0,9	0,1	0,0	12,1	0,0	0,0	12,1	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Кремлевские медведи	23,9	0,0	0,0	23,9	1,0	0,0	0,0	14,5	0,5	0,1	15,1	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Малиновая Гора	18,5	0,0	0,0	18,5	1,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	10,8	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Мартьяновское	22,0	0,0	0,0	22,0	1,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	6,5	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Новатор	45,5	0,0	0,0	45,5	1,0	0,0	0,0	26,9	1,2	0,0	28,1	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Платоновское	17,0	3,0	0,0	20,0	0,9	0,2	0,0	17,7	0,0	0,0	17,7	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Рендер	46,0	0,0	0,0	46,0	1,0	0,0	0,0	27,4	0,0	0,0	27,4	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Роща	16,0	0,0	0,0	16,0	1,0	0,0	0,0	7,7	1,5	0,0	9,2	0,8	0,2	0,0
Шалинский	Светлогорское	16,3	0,5	0,0	16,8	1,0	0,0	0,0	13,6	1,1	0,0	14,8	0,9	0,1	0,0
Шалинский	Тепляковское	23,0	0,0	0,0	23,0	1,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	17,4	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Шалинский заказник	8,0	0,0	0,0	8,0	1,0	0,0	0,0	4,0	0,0	2,0	6,0	0,7	0,0	0,3
Шалинский	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	8,5	0,0	0,0	8,5	1,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	10,2	1,0	0,0	0,0
Шалинский	Шамарское	21,5	1,5	0,0	23,0	0,9	0,1	0,0	15,9	0,0	0,0	15,9	1,0	0,0	0,0

Глава 13. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов с учетом биотических, абиотических и антропогенных факторов, влияющих на распространение и жизнедеятельность охотничьих ресурсов

Оценка типов охотничьих угодий (в новой классификации – категорий и классов), их качества должна исходить из трех основных составляющих:

- кормности;
- защитности;
- гнездопригодности.

Качественная оценка выделенных в приказе Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре» «категорий» и «классов среды обитания» представляет собой большую трудность, в связи с рядом причин. В частности, категория «леса» включает в себя классы среды обитания, которые не разделены на возрастные группы. Выделяются в отдельную категорию только молодняки и кустарники. При этом среди классов этой категории собственно молодняки отсутствуют, присутствуют только вырубки. По лесохозяйственной терминологии рубками именуются только те территории, на которых отсутствует молодая поросль древесных пород или она выражена слабо. Такие угодья практически не посещаются травоядными млекопитающими. Только спустя два-три года после рубки с появлением на этой территории поросли мелколиственных пород это угодье становится привлекательным для растительноядных млекопитающих. Ему может быть присвоен один из высших или средних бонитетов. Все остальные возрастные группы леса объединены в одном классе. Такой подход приводит к тому, что в один класс лесов объединяются жердняки, средневозрастные леса, приспевающие, спелые и старые. Хорошо известно, что жердняки представляют собой практически пустые, незаселенные охотничьими животными угодья. В то время как приспевающие, спелые и старые леса могут быть средними по качеству или даже хорошими (например, для белки) угодьями. В связи с изложенным, бонитировка представленных в приказе «категорий среды обитания» приобретает существенную расплывчатость. В категориях и классах объединены отличные, хорошие и плохие угодья. Разные по возрасту леса объединены также и по породному составу, например, в категорию хвойные вечнозеленые объединены сосняки, ельники, пихтарники и кедрачи. Для целого ряда видов породный состав леса представляет собой совершенно различное качество, подчас противоположное. Так, например, класс хвойных вечнозеленых лесов для глухаря мог бы получить I или II бонитет, если бы в нем были объединены только сосновые спелые и старовозрастные леса, а среди всех этих типов и возрастных групп оптимальным для глухаря биотопом, который он может заселять с высокой плотностью населения, является только спелый и старый мшистый или лишайниковый сосновый лес.

Бонитировка угодий в отчете приводится для основных видов охотничьих животных, которые первоначально выделяются по среднему уровню численности. Приказ Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре», вводящий существенные изменения в традиционные принципы устройства охотничьего хозяйства, не требует проведения бальной оценки качества угодий и расчета среднего бонитета.

Ниже дано описание типичных биотопов, которые предпочитают основные виды охотничьих животных Свердловской области.

Лось. Стации обитания лося весьма разнообразны. Хорошие угодья характеризуются обилием молодняка лиственных пород, зарослей кустарников (главным образом ив), в спелых лесах – хорошо развитым подлеском и подростом. Ключевыми угодьями для лосей являются молодые сосняки, осинники, ивняки и смешанные осиново-березовые молодняки до 15-летнего

возраста, богатые зимними кормами. Предпочитает мозаичные угодья, где кормовые станции чередуются с защитными.

Кабан предпочитает держаться вблизи сельхозугодий, а в зимний период напрямую связан с ними. В это время кабаны обычно не уходят далеко от полей, где они в начале зимы питаются неубранными зерновыми, оставшимся в земле картофелем, а к концу зимы кормятся оставшейся в скирдах соломой или сеном. Очень часто кабаны используют скирды и стога сена как убежища, делая в них норы, где находят и тепло и корм. Удобными станциями служат слабо промерзающие участки, расположенные у водоемов, лесных речек и болот, а также малоснежные участки в густых, преимущественно елово-пихтовых насаждениях. Летом кабаны встречаются в самых разнообразных местах, предпочитая все-таки заболоченные угодья, где они находят хорошие защитные и кормовые условия или леса по кромкам овсяных, картофельных, гороховых полей.

Отличными зимними станциями переживания являются тростниковые болота и заросли тростника по берегам водоемов.

Косуля. Высокая плотность населения характерна для южной части области, где велика доля полей и других сельхозугодий, предпочитает мелколиственные или смешанные с преобладанием мелколиственных. В высокомозаичных угодьях плотность населения косули может быть на порядок выше, чем в монотонных.

Медведь предпочитает хвойные леса, причем преимущественно леса темнохвойных пород – ели, пихты, кедра. Излюбленными местами обитания медведя в таких угодьях являются участки леса с полянами таежного лесного крупнотравья, а также с заросшими берегами лесных ручьев и речек. Медведь любит места с пересеченным рельефом, предпочитая глухие лесные массивы, но может встречаться и вблизи населенных пунктов.

Рысь предпочитает держаться по долинам рек, особенно если по берегам есть скалы, на горях и опушках, не заходя, как правило, вглубь обширных массивов хвойного леса и сфагновых болот. Средняя плотность населения рыси характерна для лиственных лесов, на юг проникает до лесостепи. В целом места обитания тесно связаны со станциями зайца. Необходимо ей и наличие скал, россыпей, высокоствольных деревьев, бурелома и других «крепких мест», где она могла бы укрыться от преследователей и вывести потомство.

Лисица обитает преимущественно в мозаичных угодьях с большим количеством открытых стадий. Наивысшая плотность населения лисицы наблюдается в лесостепной зоне.

Американская норка предпочитает неширокие лесные речки с берегами, покрытыми лесом, с большим количеством валежника, хорошим подлеском, обилием мелких грызунов. Жизнедеятельность **лесной куницы** целиком связана с лесом, в первую очередь хвойным.

Станции **зайца-беляка** очень разнообразны. Выбор стадий обусловлен наличием в них кормовых и защитных условий. Так как корма вегетационного и зимнего периода различны, то у зайца-беляка имеет место в определенной степени и сезонная смена стадий. Типичный экотонный вид, предпочитает мозаичные угодья.

Основными местами обитания **белки** являются хвойные высокоствольные леса или леса смешанные с преобладанием хвойных пород. Наилучшими являются кедровые леса, имеющие хорошие защитные и кормовые условия. По запасам семян хвойных – основного корма белок – кедровники превосходят в 4 раза ельники, в 8 раз сосновые боры и почти в 15 раз лиственные насаждения.

Глухарь достаточно тесно связан с сосновыми лесами, поскольку почти половину года (зимне-весенний период) питается хвоей сосны. Но в другие сезоны года глухарь может встречаться в разнообразных угодьях. Для зимнего периода ему достаточно в лесном массиве 10-15 процентов сосновых насаждений, а иногда только примеси сосны в древостоях. Но предпочитает глухарь все же сосновые насаждения, в которых боровые гряды и гривы чередуются с болотами, покрытыми низкорослой сосной и густыми зарослями кустарника.

Лучшие станции **тетерева** – леса с разреженным, разнообразным, разновозрастным древостоем, чередующимся с полянами и вырубками, горями, сфагновыми болотами, сельскохозяйственными полями. Тетерев – типичный экотонный вид, в зимний период обитает

преимущественно в спелых березовых лесах в связи с питанием почти исключительно березовыми почками и сережками.

Рябчик заселяет практически всю лесную зону. Излюбленные места – елово-пихтовые леса с влажным моховым покровом и богатым подлеском из рябины, а также берега рек и речек, поросшие лесом и кустарником. Требовательность к биотопам сравнительно невысока.

Кряква – одна из самых распространенных и наиболее популярных среди охотников уток. Распространена по всей территории области. Гнездится почти на всех водоемах, как крупных, так и мелких за исключением быстротекущих горных рек. Предпочитает богатые кормом эвтрофные старицы.

Чирок-свистунок и чирок-трескунок. По характеру размещения и местам обитания близки к крякве. В выборе мест гнездования еще более неприхотливы, гнездятся даже около небольших лужиц и маленьких болот.

Средняя плотность населения основных видов охотничьих животных в разных по бонитету угодьях указана в Методике охотустройства Госмкомлеса (1989) для угодий средней полосы и показана в таблице 49 (бонитеты для медведя разработаны проектировщиками). Таблица предназначена для проведения внутривладельческого устройства, при котором выделяются достаточно однородные и сравнительно небольшие по площади участки. Для случая создания схемы устройства субъекта федерации, таблица требует определенной модернизации в связи с указанными выше особенностями объединения в одну категорию угодий разного качества с одной стороны и существенного увеличения размера выделов с другой стороны. Подобный подход однозначно понизит среднюю плотность населения того или иного вида охотничьих ресурсов в угодье того или иного бонитета. Если вернуться к примеру с глухарем, то при правильном ведении лесного хозяйства угодья отличного качества для глухаря составят в категории хвойных вечнозеленых лесов не более 1/8 – 1/10 части, остальные участки (если учитывать возрастной и породный состав леса) будут среднего либо плохого качества. Соответственно, условно оптимальная средняя плотность населения вида охотничьего животного в таком угодье должна быть ниже представленной в таблице 49 для соответствующего бонитета.

В связи с указанными выше особенностями представленной в приказе Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре» шкалы охотничьих угодий проектировщиками была разработана другая шкала плотности видов охотничьих животных для угодий разных бонитетов (таблица 50).

Свердловская область, как уже говорилось в разделе о географических условиях и зональном делении растительности, достаточно сильно вытянута в меридиональном направлении от подзоны северной тайги до северной лесостепи. Соответственно некоторые виды охотничьих животных будут находить оптимальные условия в северной и средней тайге, а некоторые наоборот, в лесостепной зоне. Часть же видов охотничьих животных обитает практически почти на всей территории области, и плотность населения вида на севере существенно отличается от плотности населения на юге, что связано с объективно разными кормовыми и защитными особенностями угодий, а также с различной антропогенной нагрузкой на угодья на севере и юге Свердловской области.

Плотность населения (особей/1000 га) основных видов охотничьих животных в разных по бонитету угодьях (с использованием материалов Методики охотустройства Госмкомлеса, 1989)

Вид	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	<u>10 и более</u> 13	<u>10–6</u> 8	<u>6–4</u> 5	<u>4–2</u> 3	<u>2 и менее</u> 1
Кабан	<u>15 и более</u> 20	<u>15–10</u> 12	<u>10–6</u> 8	<u>6–2</u> 4	<u>2 и менее</u> 1
Косуля	<u>80 и более</u> 100	<u>80–50</u> 60	<u>50–30</u> 40	<u>30–10</u> 20	<u>10 и менее</u> 5
Бурый медведь	<u>1,6–1</u> 1,3	<u>1,2–0,6</u> 0,9	<u>0,8–0,3</u> 0,5	<u>0,4–0,1</u> 0,3	<u>0,1–0,01</u> 0,08
Зяц-беляк	<u>120 и более</u> 140	<u>120–70</u> 95	<u>70–40</u> 55	<u>40–10</u> 25	<u>10 и менее</u> 5
Глухарь	<u>80 и более</u> 100	<u>80–50</u> 65	<u>50–30</u> 40	<u>30–10</u> 20	<u>10 и менее</u> 5
Тетерев	<u>200 и более</u> 250	<u>200–130</u> 165	<u>130–70</u> 100	<u>70–30</u> 50	<u>30 и менее</u> 15
Рябчик	<u>300 и более</u> 450	<u>300–185</u> 240	<u>185–85</u> 135	<u>85–25</u> 55	<u>25 и менее</u> 12

Примечание: в числителе указаны предельные, а в знаменателе – средние значения в пределах данного бонитета.

При наличии средних, характерных величин плотности населения для каждого бонитета, предельные значения плотности населения в пределах каждого бонитета были несколько расширены с целью охвата всего диапазона плотностей населения видов охотничьих животных от северной тайги до северной лесостепи.

Таким образом, таблица бонитетов для основных видов охотничьих животных будет иметь несколько иные средние и предельные плотности населения (таблица 50).

При бонитировке угодий для кабана и косули в местообитаниях, где средняя глубина снежного покрова превышала в феврале значение в 40 см, бонитет угодья снижали на 1 балл. В северных районах области для некоторых видов охотничьих животных снижали на единицу значение плотности населения вида охотничьего животного для соответствующего бонитета, что отражает более суровые условия существования в северной и средней тайге, чем в более южных районах. Авторами проекта показано, что удельная выживаемость лоса на севере области ниже, чем на юге.

Таблица 50

Плотность населения (особей/1000 га) основных видов охотничьих животных в разных по бонитету угодьях Свердловской области

Вид	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6
Лось	<u>10 и более – 6</u> 8	<u>6–4</u> 5	<u>4–2</u> 3	<u>2–1</u> 1	<u>0,5–0,25 и менее</u> 0,25
Кабан	<u>14 и более – 10</u> 12	<u>10–4</u> 6	<u>4–1</u> 3	<u>1–0,25</u> 0,5	<u>0,25–0,1 и менее</u> 0,1

1	2	3	4	5	6
Косуля	<u>50 и более – 30</u> 40	<u>30–10</u> 20	<u>10–2</u> 6	<u>2–0,5</u> 1	<u>0,5–0,2 и менее</u> 0,2
Бурый медведь	<u>1,5 и более – 1,1</u> 1,3	<u>1,1–0,6</u> 0,9	<u>0,6–0,2</u> 0,4	<u>0,2–0,05</u> 0,1	<u>0,05–0,02 и менее</u> 0,02
Заяц-беляк	<u>90 и более – 70</u> 80	<u>70–40</u> 50	<u>40–15</u> 25	<u>15–5</u> 10	<u>5–2 и менее</u> 2
Глухарь	<u>80 и более – 40</u> 60	<u>40–20</u> 30	<u>20–5</u> 10	<u>5–1</u> 2,5	<u>1–0,5 и менее</u> 0,5
Тетерев	<u>200 и более – 100</u> 150	<u>100–60</u> 80	<u>60–20</u> 40	<u>20–5</u> 10	<u>5–2 и менее</u> 2
Рябчик	<u>300 и более – 180</u> 240	<u>180–90</u> 120	<u>90–20</u> 40	<u>20–8</u> 12	<u>8–3 и менее</u> 3

В таблицах 51–55 приведены результаты комплексной оценки элементов среды обитания основных видов охотничьих ресурсов в крупных регионах области, выделенных ранее (глава о зоогеографическом районировании). Таблица построена следующим образом: в столбце 1 указаны учетные районы, входящие в состав региона. В сквозной строке указано название вида охотничьего ресурса (полужирным шрифтом), по которому ниже произведена качественная и количественная оценка категорий и классов среды обитания. В следующей строке проставлен балл бонитета соответствующего класса среды обитания. Далее – плотность населения вида охотничьего животного, соответствующая данному бонитету (затемненные строки), численность вида охотничьего животного в соответствующей категории соответствующего класса среды обитания в каждом из учетных районов, рассчитанная как произведение плотности населения вида охотничьего животного по бонитету на площадь данной категории угодий, имеющейся в соответствующем учетном районе.

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов (бонитет угодий, балл), оценка плотности (особей/1000 га) и оценка численности (особей) основных видов охотничьих ресурсов в учетных районах юго-западной части Свердловской области

Учетный район	Наименование оценки	Леса				Молодняки и кустарники	Болота
		хвойные вечно-зеленые	мелко-лиственные	смешанные с преобладанием хвойных пород	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	вырубки и зарастающие поля	травяные
1	2	3	4	5	6	7	8
Лось							
	бонитет угодья	3	2	3	3	2	5
	плотность населения	3	5	3	3	5	0,25
Артинский	численность	23	172	104	87	25	0
Ачитский	численность	44	206	84	156	47	0
Красноуфимский	численность	124	41	424	16	60	0
Нижнесергинский	численность	196	227	285	617	147	0
Шалинский	численность	272	887	455	83	42	0
Кабан							
	бонитет угодья	5	4	5	3	3	3
	плотность населения	0,1	0,5	0,1	3	3	3
Артинский	численность	1	17	3	87	15	0
Ачитский	численность	1	21	3	156	28	0
Красноуфимский	численность	4	4	14	16	36	0
Нижнесергинский	численность	7	23	10	617	88	1
Шалинский	численность	9	89	15	83	25	0
Косуля							
	бонитет угодья	5	3	4	4	3	
	плотность населения	0,2	6	1	1	6	
Артинский	численность	2	206	35	29	30	0
Красноуфимский	численность	8	49	141	5	73	0
Косуля							

1	2	3	4	5	6	7	8
	бонитет угодья	5	4	4	4	4	
	плотность населения	0,2	1	1	1	1	
Ачитский	численность	заходы					
Нижнесергинский	численность	13	45	95	206	29	0
Шалинский	численность	отсутствует					
Медведь							
	бонитет угодья	1	4	2	4	4	
	плотность населения	1,3	0,1	0,9	0,1	0,1	
Артинский	численность	10	3	31	3	1	0
Ачитский	численность	19	4	25	5	1	0
Красноуфимский	численность	54	1	127	1	1	0
Нижнесергинский	численность	85	5	86	21	3	0
Шалинский	численность	118	18	136	3	1	0
Заяц-беляк							
	бонитет угодья	5	3	4	4	3	
	плотность населения	2	25	7	7	25	
Артинский	численность	16	859	242	203	125	0
Ачитский	численность	30	1030	196	363	234	0
Красноуфимский	численность	83	204	988	37	302	0
Нижнесергинский	численность	131	1133	665	1439	737	0
Шалинский	численность	181	4436	1061	194	209	0
Глухарь							
	бонитет угодья	1	0	3	4	0	
	плотность населения	60	0	10	2,5	0	
Артинский	численность	470	0	346	72	0	0
Ачитский	численность	887	0	280	130	0	0
Красноуфимский	численность	2480	0	1412	13	0	0
Нижнесергинский	численность	3920	0	951	514	0	0
Шалинский	численность	5436	0	1515	69	0	0
Тетерев							
	бонитет угодья	5	1	3	2	1	
	плотность населения	2	150	40	80	150	
Артинский	численность	16	5154	1384	2316	752	0

1	2	3	4	5	6	7	8
Ачитский	численность	30	6178	1122	4150	1404	0
Красноуфимский	численность	83	1224	5648	427	1815	0
Тетерев							
	бонитет угодья	5	3	5	4	3	
	плотность населения	2	40	2	10	40	
Нижнесергинский	численность	131	1813	190	2055	1179	0
Шалинский	численность	181	7098	303	277	335	0
Рябчик							
	бонитет угодья	1	3	2	2	2	
	плотность населения	240	40	80	80	80	
Артинский	численность	1878	1374	2768	2316	401	0
Ачитский	численность	3547	1647	2244	4150	749	0
Нижнесергинский	численность	15679	1813	7606	16443	2359	0
Шалинский	численность	21745	7098	12121	2214	669	0
Рябчик							
	бонитет угодья	1	4	3	3	2	
	плотность населения	240	20	40	40	80	
Красноуфимский	численность	9918	163	5648	214	968	0

Продолжение таблицы 51

Учетный район	Наименование оценки	Сельхозугодья		Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы				Береговые комплексы	
		пашни	луга сельскохозяйственного назначения		озера, пруды	с преобладанием леса	с преобладанием травянистой растительности	смешанный лесной	смешанный кустарниковый	береговой комплекс внутренних водных объектов
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Лось										
	бонитет угодья	5	5	5	3	5	3	1		
	плотность населения	0,25	0,25	0,25	3	0,25	3	8		

1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Артинский	численность	39	1	0	0	0	0	15	0	0
Ачитский	численность	12	1	0	0	0	10	0	0	0
Красноуфимский	численность	25	4	0	0	0	0	103	0	0
Нижнесергинский	численность	4	7	0	0	0	0	6	0	0
Шалинский	численность	0	3	0	0	0	39	0	0	0
Кабан										
	бонитет угодья	3	3		5	3	4	4		
	плотность населения	2	2		0,1	3	0,5	0,5		
Артинский	численность	309	10	0	0	0	0	1	0	0
Ачитский	численность	100	7	0	0	0	2	0	0	0
Красноуфимский	численность	203	30	0	0	0	0	6	0	0
Нижнесергинский	численность	35	55	0	0	0	0	0	0	0
Шалинский	численность	0	23	0	0	0	7	0	0	0
Косуля										
	бонитет угодья	4	4		5	4	5			
	плотность населения	1	1		0,2	1	0,2			
Артинский	численность	155	5	0	0	0	0	0	0	0
Красноуфимский	численность	101	15	0	0	0	0	0	0	0
Косуля										
	бонитет угодья	4	4		5	4	5			
	плотность населения	1	1		0,2	1	0,2			
Ачитский	численность	заходы								
Нижнесергинский	численность	18	28	0	0	0	0	0	0	0
Шалинский	численность	отсутствует								
Медведь										
	бонитет угодья	0	3	0	3	5	4	5		
	плотность населения	0	0,4		0,4	0,02	0,1	0,02		
Артинский	численность	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Ачитский	численность	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Красноуфимский	численность	0	6	0	0	0	0	0	0	0
Нижнесергинский	численность	0	11	0	0	0	0	0	0	0
Шалинский	численность	0	5	0	0	0	1	0	0	0
Заяц-беляк										

1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Рябчик										
	бонитет угодья	0	0	0	1	5	1	1		
	плотность населения				240	3	240	240		
Красноуфимский	численность	0	0	0	0	0	0	3009	0	0

Таблица 52

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов (бонитет угодий, балл), оценка плотности (особей/1000 га) и оценка численности (особей) основных видов охотничьих ресурсов в учетных районах центральной части Свердловской области

Учетный район	Наименование оценки	Леса				Молодняки и кустарники	Болота	
		хвойные вечно-зеленые	мелко-лиственные	смешанные с преобладанием хвойных пород	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	вырубки и зарастающие поля	верховые	травяные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лось								
	бонитет угодья	4	3	3	2	1	0	
	плотность населения	1	3	3	6	8		
Артемовский	численность	30	96	198	135	14	0	0
Асбестовский	численность	28	13	34	100	9	0	0
Белоярский	численность	19	23	65	163	42	0	0
Березовский	численность	9	10	116	201	94	0	0
Верхнепышминский	численность	18	4	73	127	141	0	0
Кировградский	численность	30	8	32	152	19	0	0
Невьянский	численность	68	90	142	92	39	0	0
Первоуральский	численность	79	76	77	208	43	0	0
Полевской	численность	18	73	109	293	60	0	0
Ревдинский	численность	29	49	21	275	19	0	0
Режевской	численность	29	26	246	35	62	0	0
Сысертский	численность	82	12	160	0	19	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лось								
	бонитет угодья	5	4	4	4	2		
	плотность населения	0,25	1	1	1	5		
Город Екатеринбург	численность	3	4	34	7	13	0	0
Кабан								
	бонитет угодья	5	3	5	4	3	0	3
	плотность населения	0,1	3	0,1	0,5	3		3
Артемовский	численность	3	96	7	11	5	0	9
Асбестовский	численность	3	13	1	8	3	0	2
Белоярский	численность	2	23	2	14	16	0	6
Березовский	численность	1	10	4	17	35	0	0
Верхнепышминский	численность	2	4	2	11	53	0	0
Кировградский	численность	3	8	1	13	7	0	0
Невьянский	численность	7	90	5	8	15	0	51
Первоуральский	численность	8	76	3	17	16	0	28
Полевской	численность	2	73	4	24	23	0	13
Ревдинский	численность	3	49	1	23	7	0	1
Режевской	численность	3	26	8	3	23	0	0
Сысертский	численность	8	12	5	0	7	0	36
Кабан								
	бонитет угодья	5	4	5	3	3	0	3
	плотность населения	0,1	0,5	0,1	3	3		3
Город Екатеринбург	численность	1	2	3	22	8	0	4
Косуля								
	бонитет угодья	5	1	2	2	3	0	
	плотность населения	0,2	40	20	20	6		
Белоярский	численность	4	310	436	543	32	0	0
Сысертский	численность	16	165	1069	0	14	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	5	2	5	3	3	0	
	плотность населения	0,2	20	0,2	6	6		
Артемовский	численность	6	637	13	135	16	0	0
Асбестовский	численность	6	88	2	100	5	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Косуля								
	бонитет угодья	5	2	4	3	3	0	
	плотность населения	0,2	20	1	6	6		
Верхнепышминский	численность	4	28	24	127	106	0	0
Березовский	численность	2	68	39	201	70	0	0
Полевской	численность	4	488	36	293	45	0	0
Режевской	численность	6	170	82	35	46	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	5	3	4	4	3	0	
	плотность населения	0,2	6	1	1	6		
Город Екатеринбург	численность	2	22	34	7	16	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	5	3	5	4	4	0	
	плотность населения	0,2	6	0,2	1	1		
Кировградский	численность	заходы						
Первоуральский	численность	заходы						
Ревдинский	численность	6	98	1	46	2	0	0
Невьянский	численность	14	180	9	15	5	0	0
Медведь								
	бонитет угодья	4		4	5	4	5	
	плотность населения	0,1		0,1	0,02	0,1	0,02	
Артемовский	численность	3	0	7	0	0	0	0
Асбестовский	численность	3	0	1	0	0	0	0
Белоярский	численность	2	0	2	1	1	0	0
Березовский	численность	1	0	4	1	1	0	0
Верхнепышминский	численность	2	0	2	2	2	0	0
Город Екатеринбург	численность	отсутствует						
Кировградский	численность	3	0	1	1	0	0	0
Невьянский	численность	7	0	5	0	0	0	0
Первоуральский	численность	8	0	3	1	1	0	0
Полевской	численность	2	0	4	1	1	0	0
Ревдинский	численность	3	0	1	1	0	0	0
Режевской	численность	3	0	8	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сысертский	численность	8	0	5	0	0	0	0
Заяц-беляк								
	бонитет угодья	5	3	5	4	3		
	плотность населения	2	25	2	7	25	0	
Артемовский	численность	61	796	132	158	42	0	0
Асбестовский	численность	55	110	23	116	27	0	0
Белоярский	численность	38	194	44	190	132	0	0
Березовский	численность	19	85	77	235	292	0	0
Верхнепышминский	численность	36	36	49	148	441	0	0
Город Екатеринбург	численность	20	90	67	50	67	0	0
Кировградский	численность	59	69	21	178	58	0	0
Невьянский	численность	136	750	95	107	121	0	0
Первоуральский	численность	158	637	52	243	134	0	0
Полевской	численность	36	610	73	342	188	0	0
Ревдинский	численность	58	407	14	321	60	0	0
Режевской	численность	58	213	164	41	192	0	0
Сысертский	численность	163	103	107	0	59	0	0
Глухарь								
	бонитет угодья	2	0	4	5		4	
	плотность населения	30	0	2,5	0,5		2,5	
Артемовский	численность	908	0	165	11	0	0	0
Асбестовский	численность	828	0	28	8	0	4	0
Белоярский	численность	574	0	54	14	0	0	0
Березовский	численность	279	0	97	17	0	7	0
Верхнепышминский	численность	543	0	61	11	0	41	0
Кировградский	численность	887	0	26	13	0	33	0
Невьянский	численность	2044	0	119	8	0	0	0
Первоуральский	численность	2373	0	64	17	0	0	0
Полевской	численность	542	0	91	24	0	0	0
Ревдинский	численность	866	0	18	23	0	0	0
Режевской	численность	868	0	205	3	0	27	0
Сысертский	численность	2445	0	134	0	0	0	0
Глухарь								
	бонитет угодья	4	0	4	5		4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	плотность населения	2,5	0	2,5	0,5		2,5	
Город Екатеринбург	численность	25	0	84	4	0	0	0
Тетерев								
	бонитет угодья	5	3	4	3	4	3	
	плотность населения	2	40	10	40	10	40	
Артемовский	численность	61	1274	659	900	17	0	0
Асбестовский	численность	55	176	114	665	11	61	0
Белоярский	численность	38	310	218	1085	53	0	0
Березовский	численность	19	136	387	1341	117	120	0
Верхнепышминский	численность	36	57	244	847	176	662	0
Кировградский	численность	20	144	336	289	27	0	0
Невьянский	численность	59	110	106	1016	23	531	0
Первоуральский	численность	136	1200	474	611	49	7	0
Полевской	численность	158	1019	258	1389	54	0	0
Ревдинский	численность	36	975	365	1955	75	0	0
Режевской	численность	58	652	71	1834	24	0	0
Сысертский	численность	58	340	820	235	77	428	0
Тетерев								
	бонитет угодья	5	3	5	4	4	3	
	плотность населения	2	20	2	10	10	40	
Город Екатеринбург	численность	20	72	67	72	27	0	0
Рябчик								
	бонитет угодья	2	5	3	4	5	3	
	плотность населения	120	3	40	12	3	40	
Артемовский	численность	3633	96	2637	270	5	0	0
Асбестовский	численность	3311	13	455	199	3	61	0
Белоярский	численность	2297	23	872	326	16	0	0
Березовский	численность	1116	10	1548	402	35	120	0
Верхнепышминский	численность	2173	4	974	254	53	662	0
Кировградский	численность	3548	8	424	305	7	531	0
Невьянский	численность	8177	90	1898	183	15	7	0
Первоуральский	численность	9493	76	1031	417	16	0	0
Полевской	численность	2167	73	1460	587	23	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ревдинский	численность	3465	49	283	550	7	0	0
Режевской	численность	3474	26	3281	70	23	428	0
Сысертский	численность	9782	12	2137	0	7	0	0
	бонитет угодья	3	5	4	5	5	3	
	плотность населения	20	3	12	3	3	40	
Город Екатеринбург	численность	203	11	403	8	5	0	0

Продолжение таблицы 52

Учетный район	Наименование оценки	Сельхозугодья		Внутренние водные объекты			Пойменные комплексы	
		пашни	луга сельскохозяйственного назначения	водотоки	водохранилища	озера, пруды	смешанный лесной	смешанный кустарниковый
1	2	10	11	12	13	14	15	16
Лось								
	бонитет угодья	5	5	0	0	5	3	1
	плотность населения	0,25	0,25			0,25	3	8
Артемовский	численность	7	2	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Белоярский	численность	16	1	0	0	0	0	0
Березовский	численность	1	0	0	0	0	0	0
Верхнепышминский	численность	0	0	0	0	1	0	0
Кировградский	численность	0	0	0	0	0	8	0
Невьянский	численность	3	5	0	0	1	3	0
Первоуральский	численность	0	2	0	0	0	0	0
Полевской	численность	0	1	0	0	0	5	0
Ревдинский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Режевской	численность	9	1	0	0	0	1	0
Сысертский	численность	6	6	0	0	0	0	0
Лось								
	бонитет угодья							
	плотность населения							
Город Екатеринбург	численность	0	0	0	0	0	0	0
Кабан								
	бонитет угодья	3	3				4	4

1	2	10	11	12	13	14	15	16
	плотность населения	3	3				0,5	0,5
Артемовский	численность	67	38	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	3	2	0	0	0	0	0
Белоярский	численность	143	52	0	0	0	0	0
Березовский	численность	1	1	0	0	0	0	0
Верхнепышминский	численность	1	1	0	0	0	0	0
Кировградский	численность	1	3	0	0	0	1	0
Невьянский	численность	47	33	0	0	0	0	0
Первоуральский	численность	6	9	0	0	0	0	0
Полевской	численность	0	0	0	0	0	1	0
Ревдинский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Режевской	численность	97	32	0	0	0	0	0
Сысертский	численность	100	47	0	0	0	0	0
Кабан								
	бонитет угодья	4	4				4	4
	плотность населения	0,5	0,5				0,5	0,5
Город Екатеринбург	численность	8	1	0	0	0	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	3	3				5	
	плотность населения	6	6				0,2	
Артемовский	численность	158	57	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	2	8	0	0	0	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	3	3				4	3
	плотность населения	6	6				1	6
Белоярский	численность	373	17	0	0	0	0	0
Сысертский	численность	151	142	0	0	0	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	3	3				4	3
	плотность населения	6	6				1	6
Верхнепышминский	численность	0	5	0	0	0	0	0
Березовский	численность	14	5	0	0	0	0	0
Полевской	численность	0	26	0	0	0	2	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16
Режевской	численность	225	19	0	0	0	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	4	4				5	
	плотность населения	1	1				0,2	
Город Екатеринбург	численность	12	10	0	0	0	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	4	4				5	
	плотность населения	1	1				0,2	
Кировградский	численность	заходы						
Первоуральский	численность	заходы						
Ревдинский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Невьянский	численность	13	19	0	0	0	0	0
Медведь								
	бонитет угодья	0	3	0	0	0	4	5
	плотность населения	0	0,4				0,1	0,02
Артемовский	численность	0	4	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Белоярский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Березовский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Верхнепышминский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Город Екатеринбург	численность	отсутствует						
Кировградский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Невьянский	численность	0	8	0	0	0	0	0
Первоуральский	численность	0	2	0	0	0	0	0
Полевской	численность	0	2	0	0	0	0	0
Ревдинский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Режевской	численность	0	1	0	0	0	0	0
Сысертский	численность	0	9	0	0	0	0	0
Заяц-беляк								
	бонитет угодья	5	5	0	0	0	4	3
	плотность населения	2	2				10	25
Артемовский	численность	53	19	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	1	3	0	0	0	0	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16
Белоярский	численность	124	6	0	0	0	0	0
Березовский	численность	5	2	0	0	0	0	0
Верхнепышминский	численность	0	2	0	0	0	0	0
Город Екатеринбург	численность	32	3	0	0	0	0	23
Кировградский	численность	0	3	0	0	0	26	0
Невьянский	численность	27	38	0	0	0	9	0
Первоуральский	численность	3	12	0	0	0	0	0
Полевской	численность	0	9	0	0	0	16	0
Ревдинский	численность	0	2	0	0	0	0	0
Режевской	численность	75	6	0	0	0	5	0
Сысертский	численность	50	47	0	0	0	0	0
Глухарь								
	бонитет угодья	0	5	0	0	0	5	
	плотность населения	0	0,5				0,5	
Артемовский	численность	0	5	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Белоярский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Березовский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Верхнепышминский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Кировградский	численность	0	1	0	0	0	1	0
Невьянский	численность	0	10	0	0	0	0	0
Первоуральский	численность	0	3	0	0	0	0	0
Полевской	численность	0	2	0	0	0	1	0
Ревдинский	численность	0	1	0	0	0	0	0
Режевской	численность	0	2	0	0	0	0	0
Сысертский	численность	0	12	0	0	0	0	0
Глухарь								
	бонитет угодья	0	5	0	0	0	5	
	плотность населения	0	0,5				0,5	
Город Екатеринбург	численность	0	1	0	0	0	0	0
Тетерев								
	бонитет угодья	0	5	0	0	0	3	4
	плотность населения		2				40	10

1	2	10	11	12	13	14	15	16
Артемовский	численность	0	19	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	0	3	0	0	0	0	0
Белоярский	численность	0	6	0	0	0	0	0
Березовский	численность	0	2	0	0	0	0	0
Верхнепышминский	численность	0	2	0	0	0	0	0
Кировградский	численность	0	3	0	0	0	0	9
Невьянский	численность	0	3	0	0	0	105	0
Первоуральский	численность	0	38	0	0	0	38	0
Полевской	численность	0	12	0	0	0	0	0
Ревдинский	численность	0	9	0	0	0	64	0
Режевской	численность	0	2	0	0	0	0	0
Сысертский	численность	0	6	0	0	0	19	0
Тетерев								
	бонитет угодья		3	0	0	0	3	4
	плотность населения		40				40	10
Город Екатеринбург	численность	0	0	0	0	0	0	9
Рябчик								
	бонитет угодья	0	0	0	0	0	4	
	плотность населения						12	
Артемовский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Асбестовский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Белоярский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Березовский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Верхнепышминский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Кировградский	численность	0	0	0	0	0	31	0
Невьянский	численность	0	0	0	0	0	11	0
Первоуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Полевской	численность	0	0	0	0	0	19	0
Ревдинский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Режевской	численность	0	0	0	0	0	6	0
Сысертский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Рябчик								
	бонитет угодья	0	0	0	0	0	4	

1	2	10	11	12	13	14	15	16
	плотность населения						12	
Город Екатеринбург	численность	0	0	0	0	0	0	

Таблица 53

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов (бонитет угодий, балл), оценка плотности (особей/1000 га) и оценка численности (особей) основных видов охотничьих ресурсов в учетных районах в юго-восточной части Свердловской области

Учетный район	Наименование оценки	Леса				Молодняки и кустарники	Болота	
		хвойные вечно-зеленые	мелко-лиственные	смешанные с преобладанием хвойных пород	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	вырубки и зарастающие поля	верховые	травяные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лось								
	бонитет угодья	4	2	4	3	1	0	
	плотность населения	1	5	1	3	8		
Байкаловский	численность	14	445	8	28	20	0	0
Ирбитский	численность	25	692	45	222	74	0	0
Камышловский	численность	8	305	4	90	18	0	0
Пышминский	численность	4	319	5	84	5	0	0
Слободо-Туринский	численность	12	556	4	75	98	0	0
Сухоложский	численность	27	100	39	61	45	0	0
Талицкий	численность	29	278	67	373	19	0	0
Тугулымский	численность	56	242	92	138	357	0	0
Туринский	численность	54	909	74	383	331	0	0
Лось								
	бонитет угодья	4	3	4	3	3	0	
	плотность населения	1	3	1	3	3		
Богдановичский	численность	8	122	26	31	58	0	0
Каменский	численность	15	41	20	100	34	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кабан								
	бонитет угодья	5	3	4	3	3	0	3
	плотность населения	0,1	3	0,5	3	3		3
Байкаловский	численность	1	267	4	28	8	0	16
Богдановичский	численность	1	122	13	31	58	0	3
Ирбитский	численность	3	415	22	222	28	0	16
Каменский	численность	1	41	10	100	34	0	28
Камышловский	численность	1	183	2	90	7	0	48
Пышминский	численность	0	191	3	84	2	0	10
Слободо-Туринский	численность	1	334	2	75	37	0	0
Сухоложский	численность	3	60	19	61	17	0	30
Талицкий	численность	3	167	33	373	7	0	25
Тугулымский	численность	6	145	46	138	134	0	52
Туринский	численность	5	546	37	383	124	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	5	3	4	3	1	0	
	плотность населения	0,2	6	1	6	40		
Байкаловский	численность	3	534	8	56	100	0	0
Богдановичский	численность	2	244	26	62	767	0	0
Ирбитский	численность	5	831	45	444	370	0	0
Каменский	численность	3	81	20	200	447	0	0
Камышловский	численность	2	366	4	181	89	0	0
Пышминский	численность	1	383	5	168	24	0	0
Сухоложский	численность	5	120	39	122	226	0	0
Талицкий	численность	6	334	67	746	93	0	0
Тугулымский	численность	11	290	92	276	1785	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	5	4	5	4	3	0	
	плотность населения	0,1	1	0,2	1	6		
Слободо-Туринский	численность	1	111	1	25	73	0	0
Туринский	численность	5	182	15	128	249	0	0
Медведь								
	бонитет угодья	2	5	4	5	4	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	плотность населения	0,9	0,02	0,1	0,02	0,1	0,02	
Байкаловский	численность	отсутствует						
Богдановичский	численность	отсутствует						
Ирбитский	численность	23	3	4	1	0	0	0
Каменский	численность	отсутствует						
Камышловский	численность	отсутствует						
Пышминский	численность	отсутствует						
Слободо-Туринский	численность	10	2	0	1	1	0	0
Сухоложский	численность	отсутствует						
Талицкий	численность	отсутствует						
Тугулымский	численность	51	1	9	1	4	0	0
Туринский	численность	49	4	7	3	4	3	0
Заяц-беляк								
	бонитет угодья	5	4	4	4	3		
	плотность населения	2	10	10	10	25	0	
Байкаловский	численность	27	890	83	94	63	0	0
Богдановичский	численность	17	407	263	104	479	0	0
Ирбитский	численность	51	1385	445	740	231	0	0
Каменский	численность	30	136	198	333	279	0	0
Камышловский	численность	16	610	43	301	55	0	0
Пышминский	численность	8	638	51	280	15	0	0
Слободо-Туринский	численность	23	1113	36	251	306	0	0
Сухоложский	численность	54	201	388	203	141	0	0
Талицкий	численность	57	557	669	1243	58	0	0
Тугулымский	численность	113	483	921	460	1116	0	0
Туринский	численность	109	1819	744	1277	1036	0	0
Глухарь								
	бонитет угодья	2	5	3	4		3	
	плотность населения	30	0,5	10	2,5		10	
Байкаловский	численность	411	45	83	23	0	0	0
Богдановичский	численность	253	20	263	26	0	0	0
Ирбитский	численность	764	69	445	185	0	0	0
Каменский	численность	443	7	198	83	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Камышловский	численность	239	31	43	75	0	0	0
Пышминский	численность	114	32	51	70	0	0	0
Слободо-Туринский	численность	348	56	36	63	0	227	0
Сухоложский	численность	814	10	388	51	0	0	0
Талицкий	численность	859	28	669	311	0	0	0
Тугулымский	численность	1690	24	921	115	0	0	0
Туринский	численность	1633	91	744	319	0	1533	0
Тетерев								
	бонитет угодья	5	3	4	3	3	3	
	плотность населения	2	40	10	40	40	40	
Байкаловский	численность	27	3562	83	375	100	0	0
Богдановичский	численность	17	1628	263	416	767	0	0
Ирбитский	численность	51	5539	445	2959	370	0	0
Каменский	численность	30	543	198	1330	447	0	0
Камышловский	численность	16	2441	43	1206	89	0	0
Пышминский	численность	8	2553	51	1120	24	0	0
Слободо-Туринский	численность	23	4450	36	1005	489	909	0
Сухоложский	численность	54	802	388	814	226	0	0
Талицкий	численность	57	2228	669	4972	93	0	0
Тугулымский	численность	113	1933	921	1842	1785	0	0
Туринский	численность	109	7275	744	5106	1657	6132	0
Рябчик								
	бонитет угодья	1	5	3	3	5	3	
	плотность населения	240	3	40	40	3	40	
Байкаловский	численность	3292	267	333	375	8	0	0
Ирбитский	численность	6108	415	1781	2959	28	0	0
Камышловский	численность	1911	183	171	1206	7	0	0
Пышминский	численность	911	191	202	1120	2	0	0
Слободо-Туринский	численность	2787	334	145	1005	37	909	0
Сухоложский	численность	6515	60	1551	814	17	0	0
Талицкий	численность	3547	41	793	1330	34	0	0
Тугулымский	численность	13519	145	3682	1842	134	0	0
Туринский	численность	13062	546	2977	5106	124	6132	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бонитет угодья	5	5	5	5	0	5	
	плотность населения	3	3	3	3	0	3	
Богдановичский	численность	25	122	79	31	0	0	0
Каменский	численность	76	415	134	222	0	0	0

Продолжение таблицы 53

Учетный район	Наименование оценки	Сельхозугодья			Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы			
		пашни	луга сельскохозяйственного назначения	заливные пашни		озера, пруды	с преобладанием леса	с преобладанием травянистой растительности	смешанный лесной
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
Лось									
	бонитет угодья	5	5	5	5	3	5	3	1
	плотность населения	0,25	0,25	0,25	0,25	3	0,25	3	8
Байкаловский	численность	15	7	0	0	0	2	0	45
Ирбитский	численность	7	32	1	1	1	2	9	2
Камышловский	численность	14	8	0	0	1	1	0	26
Пышминский	численность	15	4	0	0	1	1	0	3
Слободо-Туринский	численность	5	9	0	0	0	5	0	20
Сухоложский	численность	5	4	0	1	0	0	0	0
Талицкий	численность	30	6	0	0	0	2	0	0
Туринский	численность	1	1	0	1	0	0	0	84
Тугулымский	численность	2	12	0	1	0	0	152	0
Лось									
	бонитет угодья	5	5	5	5	3	5	3	1
	плотность населения	0,25	0,25	0,25	0,25	3	0,25	3	8
Богдановичский	численность	7	2	0	0	0	0	0	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
Каменский	численность	14	10	0	1	0	0	0	27
Кабан									
	бонитет угодья	3	2	4		5	3	4	4
	плотность населения	3	6	0,5		0,1	3	0,5	0,5
Байкаловский	численность	179	157	0	0	0	20	0	3
Богдановичский	численность	82	50	0	0	0	0	0	0
Ирбитский	численность	86	773	2	0	0	30	2	0
Каменский	численность	173	245	0	0	0	0	0	3
Камышловский	численность	171	202	0	0	0	12	0	2
Пышминский	численность	180	107	0	0	0	10	0	0
Слободо-Туринский	численность	61	211	0	0	0	58	0	1
Суходожский	численность	61	92	0	0	0	0	0	0
Талицкий	численность	357	147	0	0	0	23	0	0
Тугулымский	численность	15	21	0	0	0	0	0	5
Туринский	численность	27	286	0	0	0	0	25	0
Косуля									
	бонитет угодья	2	4			5	4	5	3
	плотность населения	20	6			0,2	1	0,2	6
Байкаловский	численность	1196	157	0	0	0	7	0	34
Богдановичский	численность	545	50	0	0	0	0	0	0
Ирбитский	численность	571	773	0	0	0	10	1	1
Каменский	численность	1154	245	0	0	0	0	0	32
Камышловский	численность	1140	202	0	0	0	4	0	19
Пышминский	численность	1198	107	0	0	0	3	0	3
Суходожский	численность	404	92	0	0	0	0	0	0
Талицкий	численность	2382	147	0	0	0	8	0	0
Тугулымский	численность	101	21	0	0	0	0	0	63
	бонитет угодья	2	4			5	4	5	3
	плотность населения	20	1			0,1	1	0,1	6
Слободо-Туринский	численность	406	35	0	0	0	19	0	15
Туринский	численность	183	48	0	0	0	0	5	0
Медведь									
	бонитет угодья	0	4		0	3	5	2	5

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	плотность населения	0	0,1			0,4	0,02	0,9	0,02
Байкаловский	численность	отсутствует							
Богдановичский	численность	отсутствует							
Ирбитский	численность	0	13	0	0	0	0	3	0
Каменский	численность	отсутствует							
Камышловский	численность	отсутствует							
Пышминский	численность	отсутствует							
Слободо-Туринский	численность	0	4	0	0	0	0	0	0
Сухоложский	численность	отсутствует							
Талицкий	численность	отсутствует							
Тугулымский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0
Туринский	численность	0	5	0	0	0	0	46	0
Заяц-беляк									
	бонитет угодья	5	5		0	5	5	4	3
	плотность населения	2	2			2	1	10	25
Байкаловский	численность	120	52	0	0	0	7	0	141
Богдановичский	численность	55	17	0	0	0	0	0	0
Ирбитский	численность	57	258	0	0	1	10	31	6
Каменский	численность	115	82	0	0	0	0	0	133
Камышловский	численность	114	67	0	0	1	4	0	81
Пышминский	численность	120	36	0	0	1	3	0	11
Слободо-Туринский	численность	41	70	0	0	0	19	0	64
Сухоложский	численность	40	31	0	0	0	0	0	0
Талицкий	численность	238	49	0	0	0	8	0	0
Тугулымский	численность	10	7	0	0	0	0	0	262
Туринский	численность	18	95	0	0	0	0	506	0
Глухарь									
	бонитет угодья	0	5		0	3	0	5	
	плотность населения	0	0,5			10	0	0,5	
Байкаловский	численность	0	13	0	0	0	0	0	0
Богдановичский	численность	0	4	0	0	0	0	0	0
Ирбитский	численность	0	64	0	0	5	0	2	0
Каменский	численность	0	20	0	0	0	0	0	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
Камышловский	численность	0	17	0	0	3	0	0	0
Пышминский	численность	0	9	0	0	3	0	0	0
Слободо-Туринский	численность	0	18	0	0	0	0	0	0
Сухоложский	численность	0	8	0	0	0	0	0	0
Талицкий	численность	0	12	0	0	0	0	0	0
Тугулымский	численность	0	2	0	0	0	0	0	0
Туринский	численность	0	24	0	0	0	0	25	0
Тетерев									
	бонитет угодья	0	5		0	0	5	3	4
	плотность населения		2			0	2	40	10
Байкаловский	численность	0	52	0	0	0	14	0	56
Богдановичский	численность	0	17	0	0	0	0	0	0
Ирбитский	численность	0	258	0	0	0	20	125	2
Каменский	численность	0	82	0	0	0	0	0	53
Камышловский	численность	0	67	0	0	0	8	0	32
Пышминский	численность	0	36	0	0	0	6	0	4
Слободо-Туринский	численность	0	70	0	0	0	39	0	25
Сухоложский	численность	0	31	0	0	0	0	0	0
Талицкий	численность	0	49	0	0	0	15	0	0
Тугулымский	численность	0	7	0	0	0	0	0	105
Туринский	численность	0	95	0	0	0	0	2025	0
Рябчик									
	бонитет угодья	0	0		0	1	5	3	
	плотность населения					240	3	40	
Байкаловский	численность	0	0	0	0	0	20	0	0
Ирбитский	численность	0	0	0	0	110	30	125	0
Камышловский	численность	0	0	0	0	67	12	0	0
Пышминский	численность	0	0	0	0	61	10	0	0
Слободо-Туринский	численность	0	0	0	0	0	58	0	0
Сухоложский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0
Талицкий	численность	0	0	0	0	0	0	0	0
Тугулымский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0
Туринский	численность	0	0	0	0	0	0	2025	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	бонитет угодья	0	0		0	2	5	4	
	плотность населения					120	3	12	
Богдановичский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0
Каменский	численность	0	0	0	0	55	30	38	0

Таблица 54

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов (бонитет угодий, балл), оценка плотности (особей/1000 га) и оценка численности (особей) основных видов охотничьих ресурсов в учетных районах в северо-западной части Свердловской области

Учетный район	Наименование оценки	Леса				Молодняки и кустарники	Болота
		хвойные вечно-зеленые	мелко-лиственные	смешанные с преобладанием хвойных пород	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	вырубки и зарастающие поля	верховые
1	2	3	4	5	6	7	8
Лось							
	бонитет угодья	4	3	4	3	1	0
	плотность населения	1	3	1	3	8	
Карпинский	численность	267	114	120	330	171	0
Качканарский	численность	8	3	9	18	0	0
Краснотурьинский	численность	19	3	9	67	31	0
Кушвинский	численность	67	187	20	205	52	0
Нижнетуринский	численность	23	180	43	132	138	0
Новолялинский	численность	200	287	84	434	217	0
Пригородный	численность	161	228	136	592	934	0
Североуральский	численность	103	80	95	203	34	0
Кабан							
	бонитет угодья	0	4	5	5	3	0
	плотность населения	0	0,5	0,1	0,1	3	
Карпинский	численность	появляется спорадически					

1	2	3	4	5	6	7	8
Качканарский	численность	появляется спорадически					
Краснотурьинский	численность	появляется спорадически					
Кушвинский	численность	0	31	2	7	20	0
Нижнетуринский	численность	0	30	4	4	52	0
	бонитет угодья	5	2	5	5	3	0
	плотность населения	0,1	6	0,1	0,1	3	
Новолялинский	численность	20	575	8	14	81	0
Пригородный	численность	16	457	14	20	350	0
Североуральский	численность	отсутствует					
Косуля							
	бонитет угодья	0	4	5	4	4	0
	плотность населения	0	1	0,2	1	1	
Карпинский	численность	отсутствует					
Качканарский	численность	отсутствует					
Краснотурьинский	численность	отсутствует					
Кушвинский	численность	появляется спорадически					
Нижнетуринский	численность	появляется спорадически					
Новолялинский	численность	отсутствует					
Пригородный	численность	0	76	27	197	117	0
Североуральский	численность	появляется спорадически					
Медведь							
	бонитет угодья	3	5	3	4	5	5
	плотность населения	0,4	0,02	0,4	0,1	0,02	0,02
Карпинский	численность	107	1	48	11	0	0
Качканарский	численность	3	0	3	1	0	0
Краснотурьинский	численность	7	0	4	2	0	0
Кушвинский	численность	27	1	8	7	0	0
Нижнетуринский	численность	9	1	17	4	0	0
Новолялинский	численность	80	2	34	14	1	1
Пригородный	численность	64	2	54	20	2	0
Североуральский	численность	41	1	38	7	0	0
Заяц-беляк							
	бонитет угодья	5	3	4	4	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	плотность населения	2	25	7	7	25	0
Карпинский	численность	534	949	840	770	534	0
Качканарский	численность	15	21	61	41	0	0
Краснотурьинский	численность	37	22	63	157	98	0
Кушвинский	численность	134	1559	141	477	163	0
Нижнетуринский	численность	46	1497	299	308	432	0
Новолялинский	численность	400	2395	589	1013	679	0
Пригородный	численность	321	1904	953	1382	2919	0
Североуральский	численность	205	668	668	475	107	0
Глухарь							
	бонитет угодья	3	0	3	5	0	4
	плотность населения	10	0	10	1	0	2,5
Карпинский	численность	2668	0	1200	110	0	22
Качканарский	численность	77	0	87	6	0	0
Краснотурьинский	численность	185	0	90	22	0	6
Кушвинский	численность	669	0	201	68	0	3
Нижнетуринский	численность	231	0	427	44	0	40
Новолялинский	численность	2002	0	842	145	0	75
Пригородный	численность	1605	0	1361	197	0	12
Североуральский	численность	1026	0	955	68	0	25
Тетерев							
	бонитет угодья	5	3	5	4	4	3
	плотность населения	2	40	2	10	10	40
Карпинский	численность	534	1519	240	1100	214	344
Качканарский	численность	15	34	17	59	0	0
Краснотурьинский	численность	37	36	18	224	39	101
Кушвинский	численность	134	2495	40	682	65	46
Нижнетуринский	численность	46	2394	85	440	173	643
Новолялинский	численность	400	3832	168	1447	272	1193
Пригородный	численность	321	3046	272	1975	1168	196
Североуральский	численность	205	1069	191	678	43	396
Рябчик							
	бонитет угодья	2	5	3	3	5	3

1	2	3	4	5	6	7	8
	плотность населения	129	3	40	40	3	3
Карпинский	численность	32021	114	4802	4400	64	26
Качканарский	численность	920	3	349	236	0	0
Краснотурьинский	численность	2222	3	361	897	12	8
Кушвинский	численность	8034	187	803	2727	20	3
Нижнетуринский	численность	2777	180	1709	1760	52	48
Новолялинский	численность	24021	287	3368	5788	81	89
Пригородный	численность	19264	228	5444	7899	350	15
Североуральский	численность	12310	80	3819	2713	13	30

Продолжение таблицы 54

Учетный район	Наименование оценки	Сельхозугодья		Внутренние водные объекты			Пойменные комплексы			
		пашни	луга сельско- хозяй- ствен- ного назна- чения	водотоки	водо- храни- лища	озера, пруды	с пре- облада- нием леса	с пре- облада- нием травя- нистой расти- тельности	смешан- ный лесной	смешан- ный кустар- никовый
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Лось								
	бонитет угодья	5	5	0	0	5	3	5	3	1
	плотность населения	0,25	0,25			0,25	3	0,25	3	8
Карпинский	численность	0	1	0	0	0	26	0	0	0
Качканарский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснотурьинский	численность	0	1	0	0	0	0	0	8	0
Кушвинский	численность	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Нижнетуринский	численность	1	1	0	0	0	0	0	25	0
Новолялинский	численность	0	0	0	0	0	77	0	3	0
Пригородный	численность	6	1	0	0	0	8	0	10	0
Североуральский	численность	0	0	0	0	0	50	0	2	5
		Кабан								
	бонитет угодья	4	3				5	3	4	4

1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	плотность населения	0,5	3				0,1	3	0,5	0,5
Карпинский	численность	появляется спорадически								
Качканарский	численность	появляется спорадически								
Краснотурьинский	численность	появляется спорадически								
Кушвинский	численность	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Нижнетуринский	численность	1	10	0	0	0	0	0	4	0
	бонитет угодья	4	2				5	3	4	
	плотность населения	0,5	7				0,1	2	0,5	
Новолялинский	численность	0	9	0	0	0	3	3	1	0
Пригородный	численность	13	30	0	0	0	0	0	2	0
Североуральский	численность	отсутствует								
Косуля										
	бонитет угодья	4	4				5	4	5	4
	плотность населения	1	1				0,2	1	0,2	1
Карпинский	численность	отсутствует								
Качканарский	численность	отсутствует								
Краснотурьинский	численность	отсутствует								
Кушвинский	численность	появляется спорадически								
Нижнетуринский	численность	появляется спорадически								
Новолялинский	численность	отсутствует								
Пригородный	численность	26	4	0	0	0	1	0	1	0
Североуральский	численность	появляется спорадически								
Медведь										
	бонитет угодья	0	3	0	0	0	3	5	4	5
	плотность населения	0	0,4				0,4	0,02	0,1	0,02
Карпинский	численность	0	1	0	0	0	3	0	0	0
Качканарский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснотурьинский	численность	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Кушвинский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нижнетуринский	численность	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Новолялинский	численность	0	1	0	0	0	10	0	0	0
Пригородный	численность	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Североуральский	численность	0	0	0	0	0	7	0	0	0

1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Заяц-беляк										
	бонитет угодья	0	5	0	0	0	5	5	3	2
	плотность населения	0	2				2	1	25	50
Карпинский	численность	0	4	0	0	0	17	0	0	0
Качканарский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснотурьинский	численность	0	4	0	0	0	0	0	68	0
Кушвинский	численность	0	2	0	0	0	0	0	21	0
Нижнетуринский	численность	0	7	0	0	0	0	0	212	0
Новолялинский	численность	0	3	0	0	0	51	1	28	0
Пригородный	численность	0	9	0	0	0	5	0	79	0
Североуральский	численность	0	0	0	0	0	33	1	18	32
Глухарь										
	бонитет угодья	0	5	0	0	0	3	0	5	
	плотность населения	0	0,5				10	0	0,5	
Карпинский	численность	0	1	0	0	0	86	0	0	0
Качканарский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснотурьинский	численность	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Кушвинский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нижнетуринский	численность	0	2	0	0	0	0	0	4	0
Новолялинский	численность	0	1	0	0	0	257	0	1	0
Пригородный	численность	0	2	0	0	0	27	0	2	0
Североуральский	численность	0	0	0	0	0	167	0	0	0
Тетерев										
	бонитет угодья	0	5	0	0	0	0	5	4	4
	плотность населения		2				0	2	10	10
Карпинский	численность	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Качканарский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснотурьинский	численность	0	4	0	0	0	0	0	27	0
Кушвинский	численность	0	2	0	0	0	0	0	8	0
Нижнетуринский	численность	0	7	0	0	0	0	0	85	0
Новолялинский	численность	0	3	0	0	0	0	3	11	0
Пригородный	численность	0	9	0	0	0	0	0	32	0
Североуральский	численность	0	0	0	0	0	0	2	7	6

1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Рябчик										
	бонитет угодья	0	0	0	0	0	1	5	1	3
	плотность населения						240	3	240	40
Карпинский	численность	0	0	0	0	0	2066	0	0	0
Качканарский	численность	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснотурьинский	численность	0	0	0	0	0	0	0	653	0
Кушвинский	численность	0	0	0	0	0	0	0	200	0
Нижнетуринский	численность	0	0	0	0	0	0	0	2033	0
Новолялинский	численность	0	0	0	0	0	6177	4	274	0
Пригородный	численность	0	0	0	0	0	638	1	762	0
Североуральский	численность	0	0	0	0	0	4006	3	169	26

Таблица 55

Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов (бонитет угодий, балл), оценка плотности (особей/1000 га) и оценка численности (особей) основных видов охотничьих ресурсов в учетных районах в северо-восточной части Свердловской области

Учетный район	Наименование оценки	Леса				Молодняки и кустарники	Болота	
		хвойные вечно-зеленые	мелко-лиственные	смешанные с преобладанием хвойных пород	смешанные с преобладанием мелколиственных пород	вырубки и зарастающие поля	верховые	травяные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лось								
	бонитет угодья	4	4	3	3	1	0	
	плотность населения	1	1	3	3	8		
Алапаевский	численность	196	255	816	408	391	0	0
Верхнесалдинский	численность	16	48	88	228	138	0	0
Верхотурский	численность	53	126	173	270	117	0	0
Гаринский	численность	232	229	592	614	194	0	0
Ивдельский	численность	935	162	1507	344	226	0	0
Красноуральский	численность	48	32	29	95	98	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пелымский	численность	185	10	230	168	62	0	0
Серовский	численность	234	167	547	750	159	0	0
Таборинский	численность	135	282	371	118	197	0	0
Тавдинский	численность	8	244	25	126	73	0	0
Кабан								
	бонитет угодья	5	3	4	3	4	0	3
	плотность населения	0,1	2	0,5	2	0,5		2
Алапаевский	численность	20	511	136	272	24	0	114
Верхнесалдинский	численность	2	95	15	152	9	0	0
Верхотурский	численность	5	252	29	180	7	0	0
Серовский	численность	23	333	91	500	10	0	0
Красноуральский	численность	5	65	5	64	6	0	0
	бонитет угодья	5	4	5	5	4	0	4
	плотность населения	0,1	1	0,1	0,1	0,5		0,5
Гаринский	численность	23	115	20	20	12	0	0
Ивдельский	численность	94	81	50	11	14	0	0
Пелымский	численность	18	5	8	6	4	0	0
Таборинский	численность	14	141	12	4	12	0	0
Тавдинский	численность	1	122	1	4	5	0	0
Косуля								
	бонитет угодья	5	4	5	4	4	0	
	плотность населения	0,2	1	0,2	1	1		
Алапаевский	численность	39	255	54	136	49	0	0
Тавдинский	численность	2	244	2	42	9	0	0
	бонитет угодья							
	плотность населения							
Гаринский	численность	отсутствует						
Верхнесалдинский	численность	отсутствует						
Верхотурский	численность	отсутствует						
Серовский	численность	отсутствует						
Красноуральский	численность	отсутствует						
Ивдельский	численность	отсутствует						
Пелымский	численность	отсутствует						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таборинский	численность	отсутствует						
Медведь								
	бонитет угодья	3	5	3	5	4	5	
	плотность населения	0,4	0,02	0,4	0,02	0,1	0,02	
Алапаевский	численность	78	5	109	3	5	0	0
Верхнесалдинский	численность	6	1	12	2	2	1	0
Верхотурский	численность	21	3	23	2	1	2	0
Гаринский	численность	93	5	79	4	2	11	0
Ивдельский	численность	374	3	201	2	3	4	0
Красноуральский	численность	19	1	4	1	1	0	0
Пельымский	численность	74	0	31	1	1	2	0
Серовский	численность	94	3	73	5	2	4	0
Таборинский	численность	54	6	49	1	2	8	0
Тавдинский	численность	3	5	3	1	1	5	0
Заяц-беляк								
	бонитет угодья	5	4	5	4	3		
	плотность населения	2	7	2	7	25	0	
Алапаевский	численность	392	1788	544	951	1223	0	
Верхнесалдинский	численность	31	334	59	531	430	0	
Верхотурский	численность	106	883	116	630	367	0	
Гаринский	численность	463	1604	395	1432	605	0	
Ивдельский	численность	1870	1134	1005	802	707	0	
Красноуральский	численность	96	226	20	223	306	0	
Пельымский	численность	370	73	154	392	194	0	
Серовский	численность	468	1166	365	1750	496	0	
Таборинский	численность	271	1972	247	274	616	0	
Тавдинский	численность	15	1709	17	294	228	0	
Глухарь								
	бонитет угодья	3	0	3	5	0	4	
	плотность населения	10	0	10	0,5	0	2,5	
Алапаевский	численность	1962	0	2720	68	0	30	
Верхнесалдинский	численность	156	0	294	38	0	85	
Верхотурский	численность	531	0	578	45	0	257	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гаринский	численность	2316	0	1975	102	0	1371	
Ивдельский	численность	9350	0	5023	57	0	493	
Красноуральский	численность	482	0	98	16	0	51	
Пельымский	численность	1849	0	768	28	0	278	
Серовский	численность	2342	0	1824	125	0	505	
Таборинский	численность	1354	0	1236	20	0	1044	
Тавдинский	численность	75	0	83	21	0	656	
Тетерев								
	бонитет угодья	5	2	4	3	2	3	
	плотность населения	2	80	10	40	80	40	
Алапаевский	численность	392	20433	2720	5437	3914	486	
Верхнесалдинский	численность	31	3818	294	3037	1377	1352	
Верхотурский	численность	106	10088	578	3599	1174	4109	
Гаринский	численность	463	18337	1975	8185	1936	21929	
Ивдельский	численность	1870	12963	5023	4582	2261	7885	
Красноуральский	численность	96	2588	98	1272	979	815	
Пельымский	численность	370	839	768	2237	619	4453	
Серовский	численность	468	13323	1824	10001	1588	8073	
Таборинский	численность	271	22532	1236	1567	1970	16709	
Тавдинский	численность	15	19526	83	1681	731	10489	
Рябчик								
	бонитет угодья	2	5	3	4	5	5	
	плотность населения	120	3	40	10	3	3	
Алапаевский	численность	23538	766	10879	1359	147	36	
Верхнесалдинский	численность	1868	143	1175	759	52	101	
Верхотурский	численность	6378	378	2311	900	44	308	
Гаринский	численность	27786	688	7898	2046	73	1645	
Ивдельский	численность	112202	486	20093	1145	85	591	
Красноуральский	численность	5782	97	393	318	37	61	
Пельымский	численность	22193	31	3072	559	23	334	
Серовский	численность	28109	500	7297	2500	60	605	
Таборинский	численность	16252	845	4946	392	74	1253	
Тавдинский	численность	906	732	332	420	27	787	

Учетный район	Наименование оценки	Сельхозугодья		Внутренние водные объекты	Пойменные комплексы			
		пашни	луга сельскохозяйственного назначения		озера, пруды	с преобладанием леса	с преобладанием травянистой растительности	смешанный лесной
1	2	10	11	12	13	14	15	16
Лось								
	бонитет угодья	5	5	5	3	5	3	1
	плотность населения	0,25	0,25	0,25	3	0,25	3	8
Алапаевский	численность	12	6	1	49	5	0	50
Верхнесалдинский	численность	0	1	0	41	0	7	0
Верхотурский	численность	0	1	0	51	0	6	12
Гаринский	численность	0	0	12	422	0	98	8
Ивдельский	численность	0	0	2	216	0	66	0
Красноуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Пелымский	численность	0	0	0	0	0	91	0
Серовский	численность	0	1	1	34	6	44	131
Таборинский	численность	0	0	2	131	0	159	0
Тавдинский	численность	0	1	4	21	1	100	74
Кабан								
	бонитет угодья	4	2		5	3	4	
	плотность населения	0,5	7		0,1	2	0,5	
Алапаевский	численность	24	156	0	2	42	0	0
Верхнесалдинский	численность	0	24	0	1	0	1	0
Верхотурский	численность	0	22	0	2	0	1	0
Серовский	численность	0	21	0	1	48	7	0
Красноуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
	бонитет угодья	4	2		5	3	4	
	плотность населения	0,5	7		0,1	2	0,5	
Гаринский	численность	0	0	0	14	0	16	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16
Ивдельский	численность	0	0	0	7	0	11	0
Пелымский	численность	0	0	0	0	0	15	0
Таборинский	численность	0	13	0	4	0	26	0
Тавдинский	численность	0	35	0	1	7	17	0
Косуля								
	бонитет угодья	4	3		5	4	5	
	плотность населения	1	6		0,2	1	0,2	
Алапаевский	численность	47	133	0	0	3	21	0
Тавдинский	численность	0	30	0	0	1	3	7
	бонитет угодья							
	плотность населения							
Гаринский	численность							
Верхнесалдинский	численность	отсутствует						
Верхотурский	численность	отсутствует						
Серовский	численность	отсутствует						
Красноуральский	численность	отсутствует						
Ивдельский	численность	отсутствует						
Пелымский	численность	отсутствует						
Таборинский	численность	отсутствует						
Медведь								
	бонитет угодья	0	3	0	3	5	4	5
	плотность населения	0	0,4		0,4	0,02	0,1	0,02
Алапаевский	численность	0	9	0	0	7	0	0
Верхнесалдинский	численность	0	1	0	0	5	0	0
Верхотурский	численность	0	1	0	0	7	0	0
Гаринский	численность	0	0	0	0	56	0	3
Ивдельский	численность	0	0	0	0	29	0	2
Красноуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Пелымский	численность	0	0	0	0	0	0	3
Серовский	численность	0	1	0	0	5	0	1
Таборинский	численность	0	1	0	0	17	0	5
Тавдинский	численность	0	2	0	0	3	0	3
Заяц-беляк								

1	2	10	11	12	13	14	15	16
	бонитет угодья	0	5	0	4	5	4	3
	плотность населения	0	2		10	1	10	25
Алапаевский	численность	0	44	0	165	21	0	155
Верхнесалдинский	численность	0	7	0	135	0	22	0
Верхотурский	численность	0	6	0	169	0	19	37
Гаринский	численность	0	0	0	1408	0	328	26
Ивдельский	численность	0	0	0	720	0	218	0
Красноуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Пельымский	численность	0	0	0	1	0	305	0
Серовский	численность	0	6	0	114	24	145	410
Таборинский	численность	0	4	0	437	0	530	0
Тавдинский	численность	0	10	0	69	3	334	231
Глухарь								
	бонитет угодья	0	5	0	3	0	5	
	плотность населения	0	0,5		10	0	0,5	
Алапаевский	численность	0	11	0	165	0	0	0
Верхнесалдинский	численность	0	2	0	135	0	1	0
Верхотурский	численность	0	2	0	169	0	1	0
Гаринский	численность	0	0	0	1408	0	16	0
Ивдельский	численность	0	0	0	720	0	11	0
Красноуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Пельымский	численность	0	0	0	1	0	15	0
Серовский	численность	0	2	0	114	0	7	0
Таборинский	численность	0	1	0	437	0	26	0
Тавдинский	численность	0	3	0	69	0	17	0
Тетерев								
	бонитет угодья	0	5	0	0	5	4	4
	плотность населения		2		0	2	10	10
Алапаевский	численность	0	44	0	0	42	0	62
Верхнесалдинский	численность	0	7	0	0	0	22	0
Верхотурский	численность	0	6	0	0	0	19	15
Гаринский	численность	0	0	0	0	0	328	10
Ивдельский	численность	0	0	0	0	0	218	0

1	2	10	11	12	13	14	15	16
Красноуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Пельымский	численность	0	0	0	0	0	305	0
Серовский	численность	0	6	0	0	48	145	164
Таборинский	численность	0	4	0	0	0	530	0
Тавдинский	численность	0	10	0	0	7	334	92
Рябчик								
	бонитет угодья	0	0	0	1	5	1	
	плотность населения				240	3	240	
Алапаевский	численность	0	0	0	3949	64	0	0
Верхнесалдинский	численность	0	0	0	3242	0	530	0
Верхотурский	численность	0	0	0	4048	0	457	0
Гаринский	численность	0	0	0	33788	0	7876	0
Ивдельский	численность	0	0	0	17291	0	5240	0
Красноуральский	численность	0	0	0	0	0	0	0
Пельымский	численность	0	0	0	36	0	7318	0
Серовский	численность	0	0	0	2725	72	3482	0
Таборинский	численность	0	0	0	10488	0	12714	0
Тавдинский	численность	0	0	0	1667	10	8015	0

Раздел 5. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Свердловской области

Глава 14. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

Сведения о динамике численности основных видов охотничьих ресурсов в Свердловской области представлены на рисунках 42–53.

Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов по общедоступным и закрепленным участкам охотничьих угодий, а также особо охраняемым природным территориям за 10 лет (2005–2014 годы) представлены в таблицах 56–65.

В таблицах 66–105 представлены данные о динамике численности и плотности охотничьих видов животных по учетным районам за тот же период.

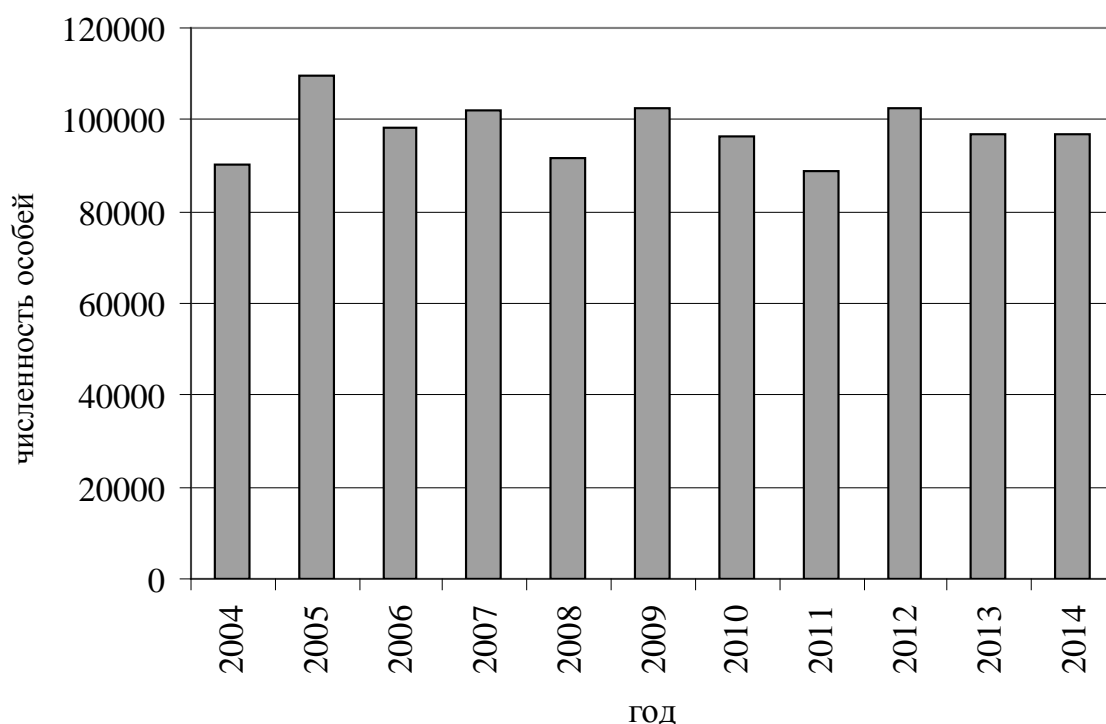


Рисунок 42. Динамика численности зайца-беляка в Свердловской области в 2004–2014 годах

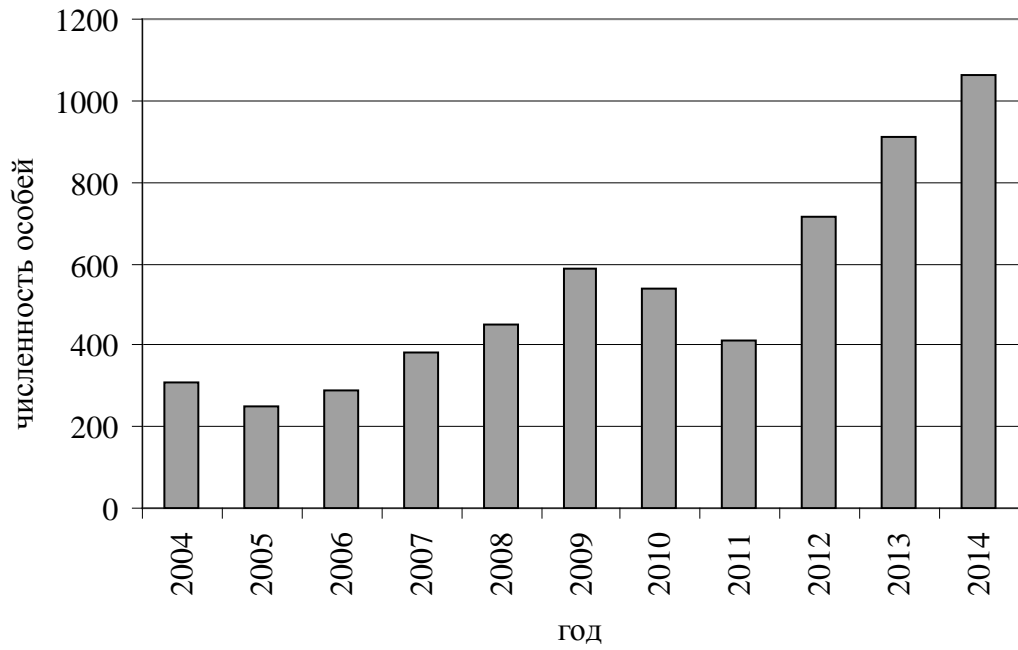


Рисунок 43. Динамика численности волка в Свердловской области в 2004–2014 годах

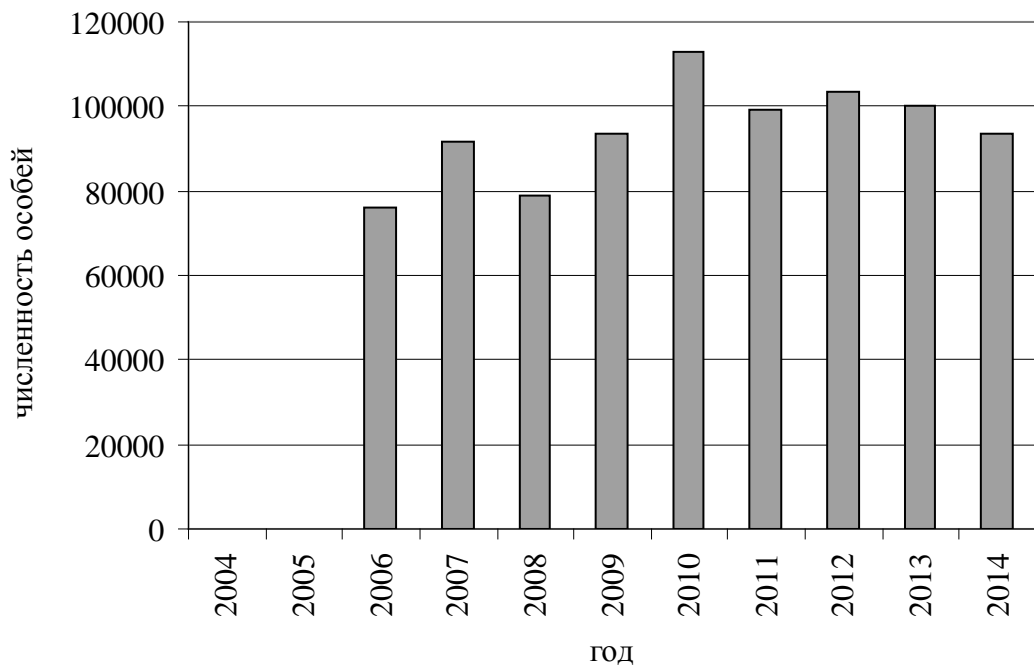


Рисунок 44. Динамика численности глухаря в Свердловской области в 2004–2014 годах

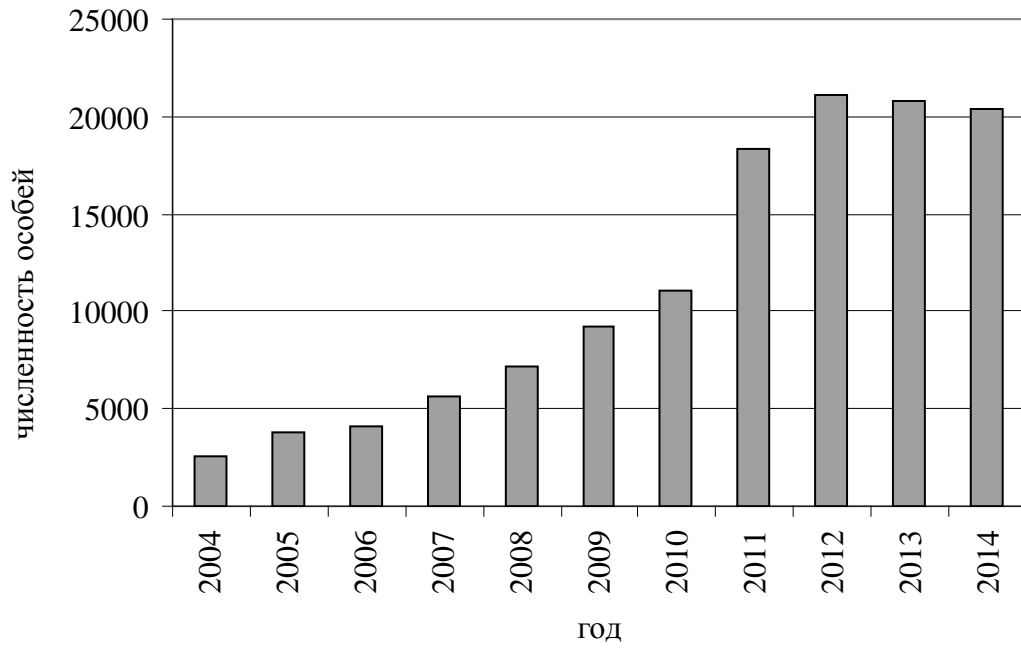


Рисунок 45. Динамика численности кабана в Свердловской области в 2004–2014 годах

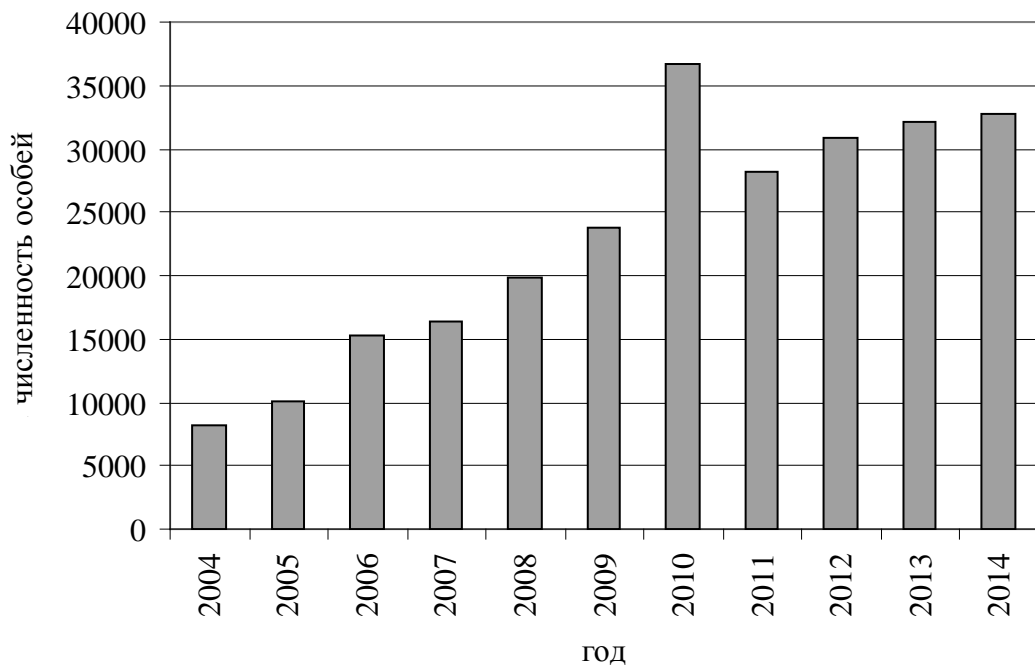


Рисунок 46. Динамика численности косули в Свердловской области в 2004–2014 годах

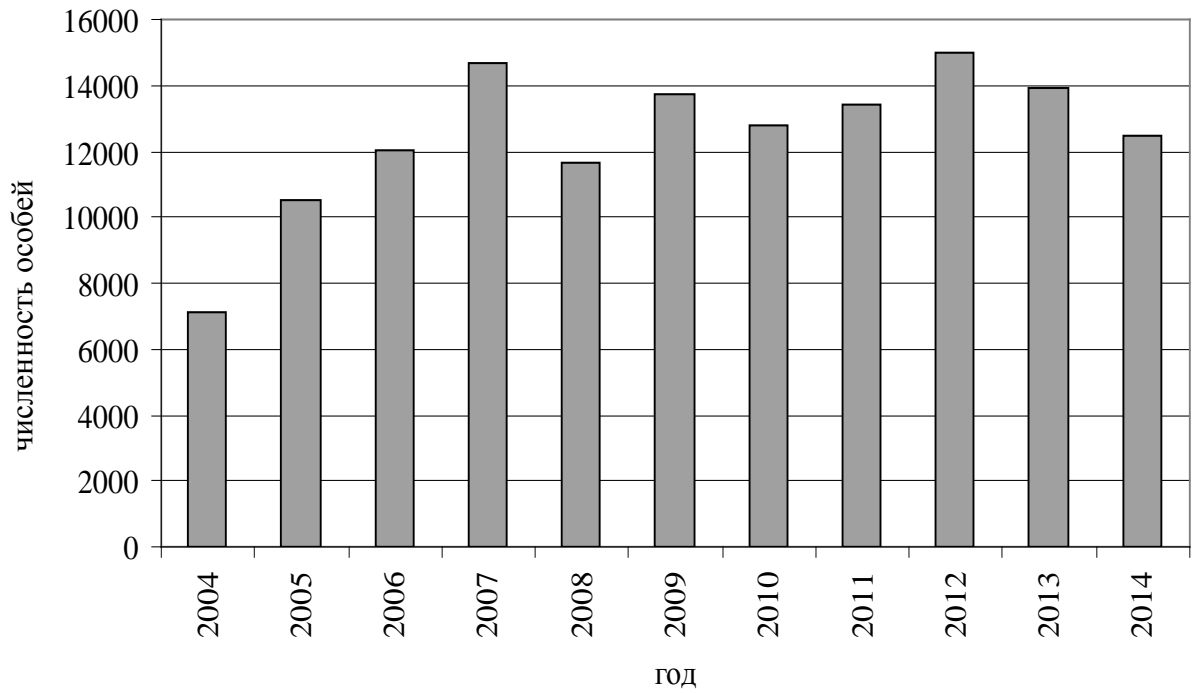


Рисунок 47. Динамика численности куницы в Свердловской области в 2004–2014 годах

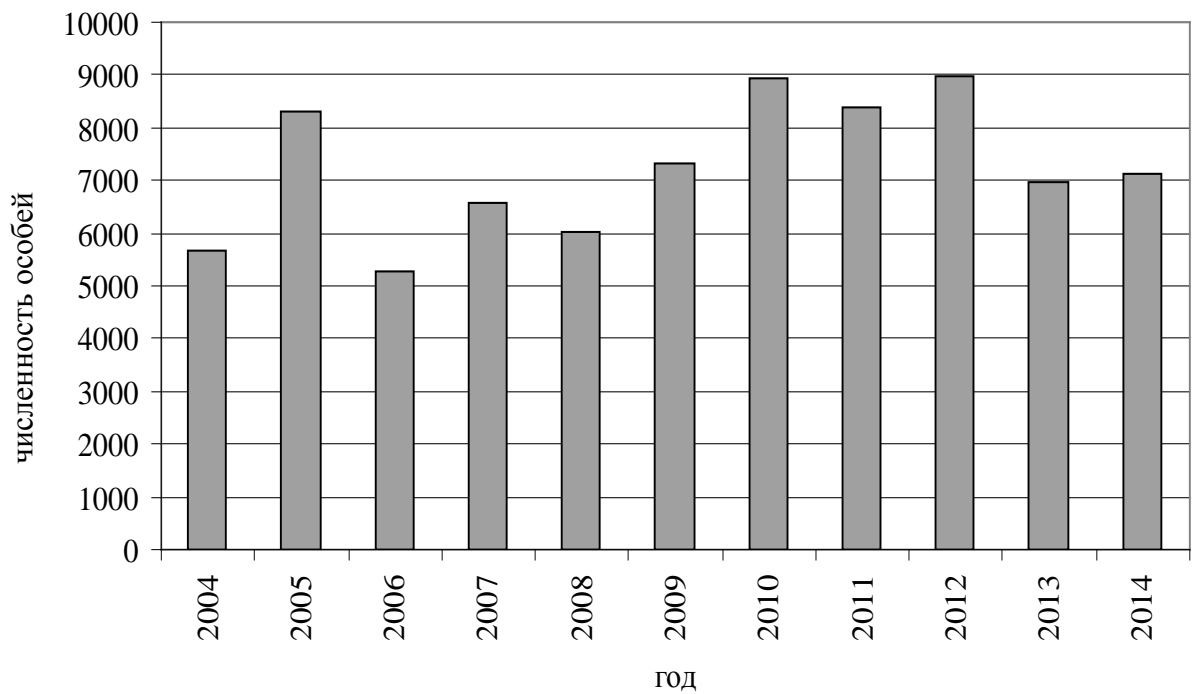


Рисунок 48. Динамика численности лисицы в Свердловской области в 2004–2014 годах

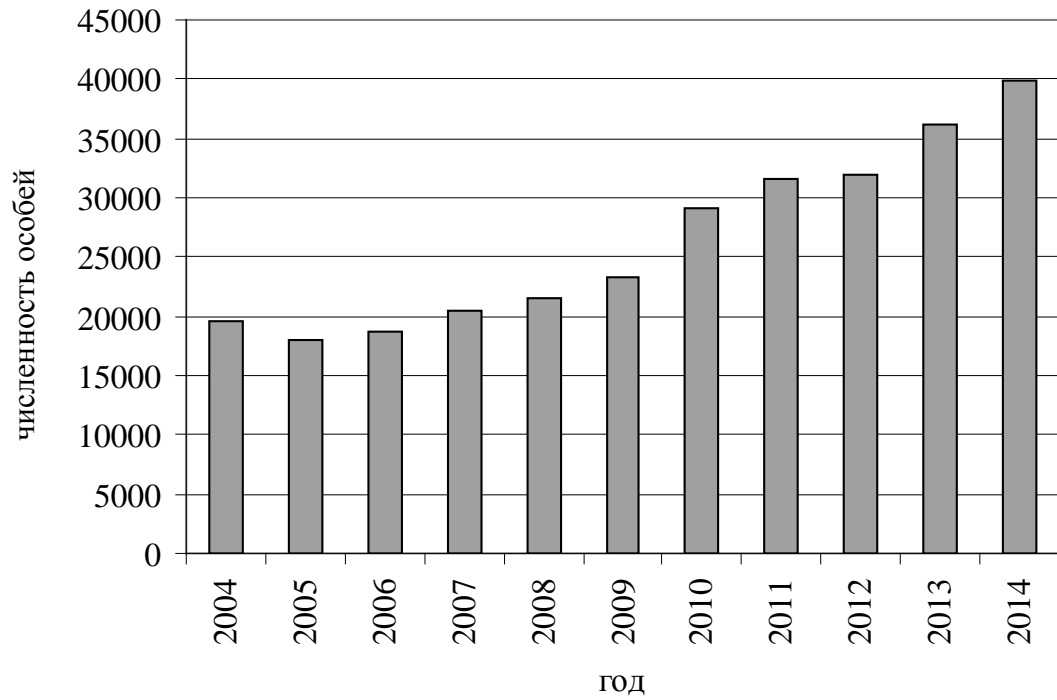


Рисунок 49. Динамика численности лося в Свердловской области в 2004–2014 годах

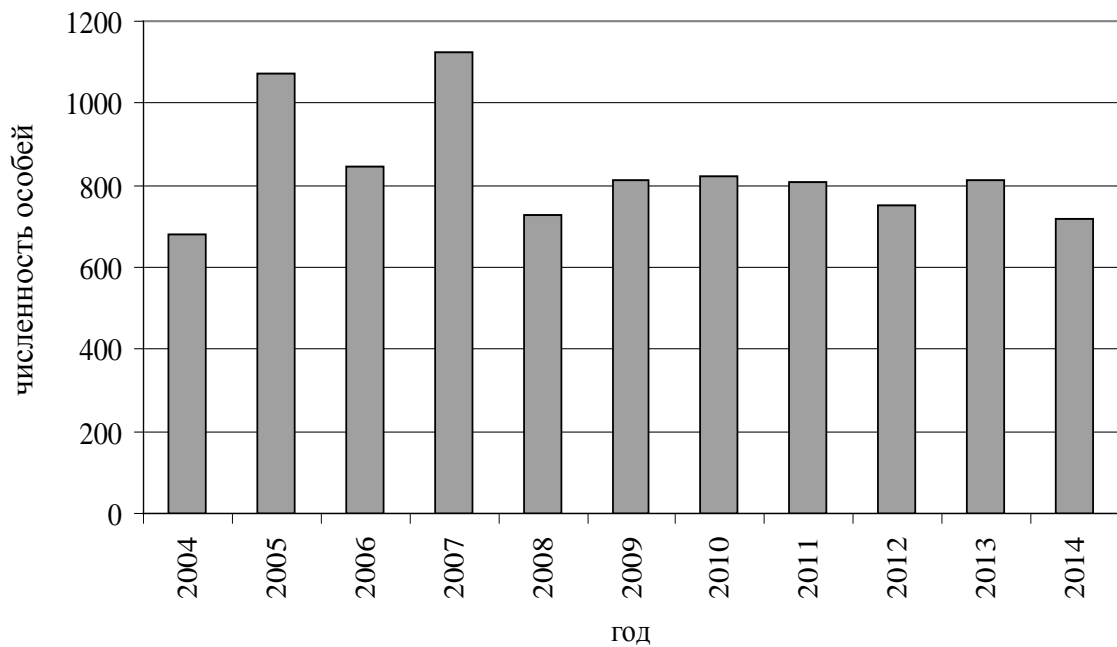


Рисунок 50. Динамика численности рыси в Свердловской области в 2004–2014 годах

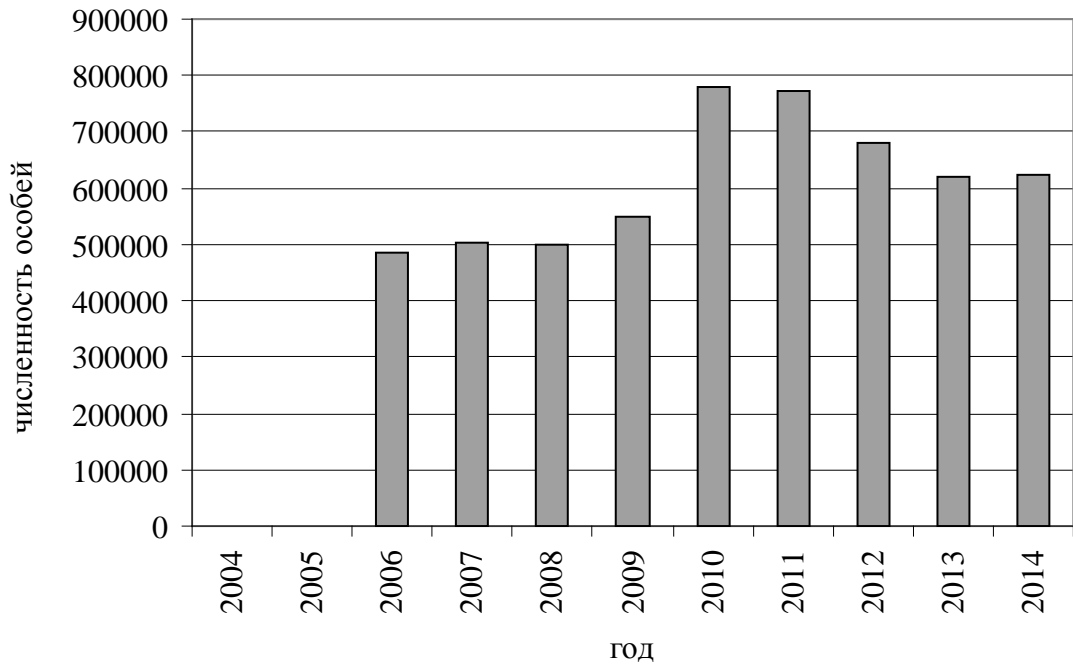


Рисунок 51. Динамика численности рябчика в Свердловской области в 2004–2014 годах

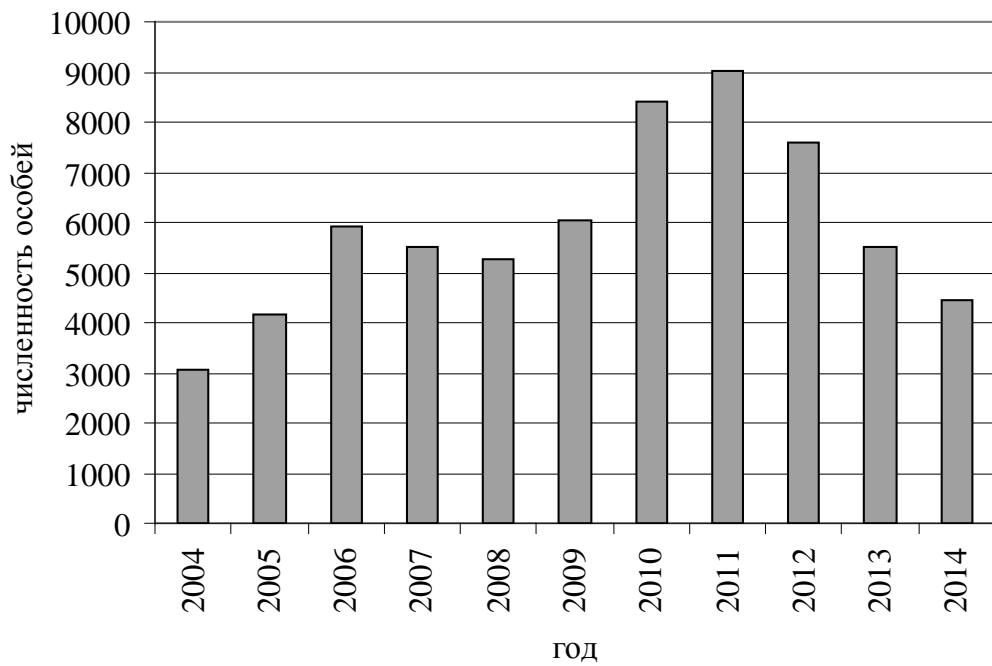


Рисунок 52. Динамика численности соболя в Свердловской области в 2004–2014 годах

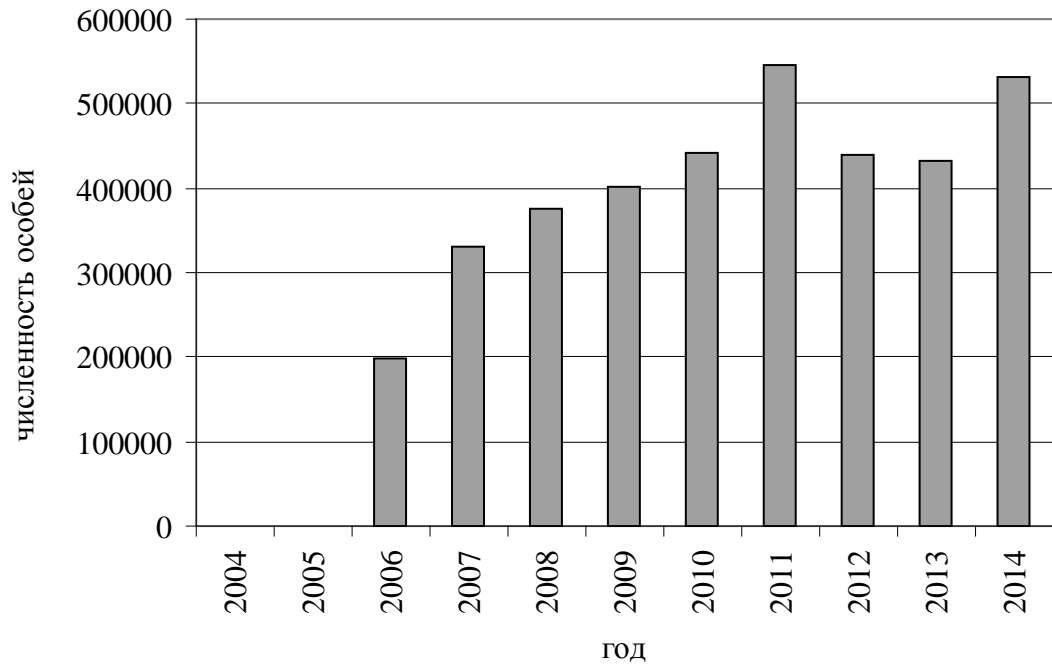


Рисунок 53. Динамика численности тетерева в Свердловской области в 2004–2014 годах

Численность видов охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах Свердловской области в 2005 году

№ п/п	Название хозяйства	Бар-сук	Белая куропатка	Белка	Бобр	Вальдшнеп	Водо-плавающая дичь	Волк	Выдра	Глухарь (весна)	Глухарь (лето – осень)	Горностай	Енотовидная собака	Заяц-беляк	Кабан	Колоннок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Акинфиевское			284	135	54	391	0	0	235	360	59		270	4	27
2	Артинское			202	131	75	1564	0	0	866	1599	0	45	229	1	0
3	Асбестовское		172	708	97	38	3596	0	0	1118	758	26	46	693	0	42
4	Атигское			96	33	2000	316	0	1	143	333	0		115	0	0
5	Афанасьевское			1017	79	27	95	0	8	620	3091	33		500	16	29
6	Ачитское			1497	93	385	1829	5	11	1161	1856	5	8	748	92	0
7	Аятское	18		361	186	74	1424		0	880	1260	41	14	257	26	30
8	Байкаловское			0	165	58	1782	0	0	76	415	0	58	109	10	3
9	Басьяновское			404	387	30	3582	6	0	608	384	118		229	11	38
10	Белоярское			68	98	616	1640	0	0	768	1515	16	25	383	43	18
11	Березовское			260	97	557	2000	0	0	732	1956	78	42	318	0	2
12	Бобровское	119		233	150	51	2149		0	935	3084	28	13	424	59	26
13	Богдановическое			0	54	4	11120	0	0	731	362	0	26	218	2	
14	Боровское			0	71	0	529	0	0	152	73	0		229	8	8
15	Буткинское	57		0	41	35	2081	0	0	271	351	0	29	319	0	0
16	Верх-Нейвинское			601	30	123	603	2	0	128	341	48		214	12	23
17	Верхне-пышминское			444	195	196	3655	0	0	390	851	27	18	360	0	37
18	Верхнесергинское			1290	80	328	587	0	1	708	828	31		140	0	33
19	Верхне-синячихинское			621	10	0	93	2	0	189	329	0	8	143	0	19
20	Волчихинское			137				1	0	0		0		61	3	0
21	Глуховское			81	6	821	150	0	0	41	1696	24		117	0	0
22	Горкинское			27	64	92	936	0	0	144	281	37	26	141	24	29
23	Гуриновское	33		66	110	300	1649	0	0	447	704	31	35	354	12	37
24	Дегтярское			121	28	157	739	0	0	179	661			124	0	0
25	Динасовское			1751				0	0	398		5		960	0	47
26	Еланское			17	277	51	3160	1	0	30	511	0	41	190	43	16
27	Ертарское	30		127	72	48	1634	0	0	291	623	0	27	262	0	9
28	Заводоуспенское	12		114	71	169	1452	3	0	270	909	9	9	456	21	27
29	Зайковское			76	156	12	218	0	0	135	780	9		88	35	16
30	Занинское			0	53	49	422	0	0	42	319	3	39	79	34	2
31	Знаменское			33	98	117	1272	0	0	99	283	39	49	201	7	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	Зырянское			55	8	0	201	0	0	98	256	0	4	56	0	7
33	Ирбитское	37		15	69	22	1982	0	0	657	441	7	74	280	25	59
34	Иргинское			594	113	1800	349	0	0	1027	990	4		1086	0	5
35	Исовское			2167	27	48	1752	1		180	2129	5		734	0	10
36	Калиновское			0	36	0	321	0	0	0	95	0		231	43	0
37	Камышловское			0	115	0	901	0	0	110	48	0		194	0	0
38	Карпинское			217	0	40	1981	1	0	158	296	2		635	0	13
39	Качканарское			1506	11	216	4634	1	0	313	1047	60		920	0	28
40	Квашнинское			0	110	0	506	0	0	141	116	37		248	62	6
41	Кенчурское			409	593	1717	20	1	2	445	1930	0		673	0	4
42	Кировоградское			1542	108	125	877	3	0	495	562	30		674	0	39
43	Кленовское			495	43	42	264	7	5	495	819	0		259	30	10
44	Косаревское			106	103	286	1192	2	0	303	365	64	40	214	10	61
45	Космаковское	12		99	37	50	945	0	0	153	360	3	8	113	0	6
46	Костинское			118	45	0	415	1	0	126	468	0		46	0	11
47	Красногвардейское			310	145	6030	734	0	0	918	2900	0	90	117	40	7
48	Красноуральское			2258	375	100	1562	1	0	687	899	111		1751	4	128
49	Красноярское			604	88	905	524	2	0	101	1071	18		321	2	18
50	Кушвинское			564	25	128	243		2	479	399	116		635	0	40
51	Лебяжское			0	0	0	404	0	0	0	0	42		231	0	32
52	Лобвинское			390	49	32	1152	1	0	174	69	37		160	0	25
53	Лялинское			594	72	21	169		0	75	102	30		160	0	22
54	Маминское	28			18	0	1860		0	178	99		20	86	59	13
55	Манчажское			368	144	55	990	2	0	804	1118	0	12	293	12	13
56	Махневское			118	20	0	290	0	0	48	1596	50	6	45	7	20
57	Михайловское			168	23	1100	686	0	3	266	1066	0		357	0	3
58	Мурзинское			76	124	405	1248	1	0	317	385	45	53	228	36	63
59	Невьянское			783	167	41	560			670	1936	109		706	11	101
60	Нижне-Истокское	4		7	4	28	304		0	130	791	2	0	437	21	
61	Нижнесергинское			600	30	2333	364	0	1	213	389	0		340	0	6
62	Нижнетагильское			2715	171	122	209	2	0	1426	1424	58		2009	0	104
63	Нижнетуриное			1393	123	41	2515	2	0	600	560	56		599	36	54
64	Ницинское			94	105	130	1032	1	0	250	315	59	41	179	11	59
65	Новоипатовское	15		30	37	42	0	0	0	54	295	1	16	58	0	5
66	Новолялинское			652	43	35	644		0	253	57	41		210	0	40
67	Орджоникидзевское															
68	Покровское			418	243	5050	641	0	0	709	1305	0	38	145	36	12
69	Полевское			389	213	1712	118	0	0	197	694	13		584	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	Починковское			174				0	0	216		0		161	28	4
71	Режевское			160	120	106		0	0	711	1498	0		301	5	3
72	Ретинское	14		81	25	14	1466	0	0	72	132	0	11	215	0	0
73	Рефтинское	36		129	97	36	3816	0	0	381	7983	30	127	159	14	5
74	Рыбниковское			0	0	0	963	0	0	335	371	17		660	46	88
75	Сажинское			184	77	1265	365	0	0	328	281	3		251	0	0
76	Салдинское			308	102	44	887	7	0	424	474	50		269	5	28
77	Саранинское			1331	102	2488	290	0	0	1063	1616	44		744	0	22
78	Североуральское			407	5	0	2207		19	83	143	80		741	0	20
79	Северское			399	178	614	240	0	0	485	767	0		715	0	0
80	Серовское						764									
81	Слободотуринское			45	71	70	2292		0	242	506	18		290	76	11
82	Сосновское			417	126	24	1196	0	0	445	1435	0	12	250	0	18
83	Сухоложское	53		0	67	16	2660	0	0	454	810	0	72	212	0	21
84	Таватуйское			334	7	1020	122	0	0	148	255	3		130	10	9
85	Тавдинское	57	2641	1833	260	0	5160	5	0	742	3642	79	121	1563	28	108
86	Талицкое	51		0	33	26	1114	0	0	279	263	0	24	262	0	0
87	Терсутское	24		302	83	34	350	0	0	690	1688	8	16	126	0	1
88	Толмачевское			95	16	0	166	0	0	89	531	4	6	149	0	11
89	Тугулымское	15		51	60	5	1681	4	0	810	646	30	13	1282	83	45
90	Туринское	138		651	76	0	1955		0	193	1682	166	78	381	188	109
91	Харловское	98			51	75	2507		0	605	3952	99	198	466	106	51
92	Четкаринское	25			11	3	716		0	92	0	9	23	103	1	1
93	Южное			640	0	1023	0	0	0	127	796	25		395	0	63

Продолжение таблицы 56

№ п/п	Название хозяйства	Косуля	Куница	Лисица	Лось	Медведь	Норка	Ондатра (весна)	Ондатра (осень)	Росомаха	Рысь	Рябчик (весна)	Рябчик (лето – осень)	Серая куропатка	Со-боль	Тетерев (весна)	Тетерев (лето – осень)
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	Акинфиевское	0	53	46	32	6	90	0	370	0	4	2398	1278	0	0	87	232
2	Артинское	7	53	101	23	4	239	1012	3744	0	2	2614	4056	0	0	1307	1644
3	Асбестовское	51	52	23	115	16	87	600	624	0	0	4718	2803	0	0	481	411
4	Атигское	0	7	35	9	4	24	0	0	0	1	1929	7099	0	0	0	0
5	Афанасьевское	0	95	47	180	24	45	14	60	0	10	4187	4611	0	0	1214	3107

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
6	Ачитское	0	104	103	329	63	90	419	432	0	17	2867	2441	0	0	5791	4260
7	Аятское	13	45	15	90	10	132	340	1110	0	2	3049	5060	0	0	386	1645
8	Байкаловское	52	16	50	28	0	43	108	390	0	0	784	2280	126	0	106	2351
9	Басьяновское	0	57	76	46	8	145	516	1214	0	5	3357	1998	0	0	209	934
10	Белоярское	314	39	67	89	2	164	154	384	0	0	1647	2047	696	0	478	1792
11	Березовское	49	64	39	122	3	91	548	2444	0	2	2975	6184	0	0	1014	1799
12	Бобровское	135	78	47	153	0	25	284	483	0	5	2734	5558	0	0	1749	3396
13	Богдановическое	516	36	100	29	0	116	110	150	0	0	143	178	194	0	153	421
14	Боровское	203	13	49	27	0	21	138	966	0	0	68	251	0	0	397	376
15	Буткинское	236	47	72	39	0	24	92	214	0		2057	1048		0	256	1529
16	Верх-Нейвинское	0	32	26	109	17	40	450	470	0	1	2020	2673	0	0	323	365
17	Верхнепышминское	13	41	51	166	12	39	2394	2101	0	0	1830	2233	0	0	1059	1158
18	Верхсергинское	0	40	13	25	10	9	30	96	0	8	3641	12685	0	0	487	559
19	Верхнесинячихинское	0	82	10	46	3	188	110	723	0	3	552	3162	0	0	232	698
20	Волчихинское	0	9	24	20		0			0	1	55		0	0	0	
21	Глуховское	3	4	15	3	0	3	62	80	0	0	415	3545		0	0	0
22	Горкинское	35	14	21	20	0	46	215	280	0	1	702	806	0	0	173	196
23	Гуринское	17	52	45	10	3	18	70	273	0	2	268	700	74	0	717	712
24	Дегтярское	23	9	16	18	1	24	75	168	0	0	1047	3277	0	0	0	383
25	Динасовское	0	121	105	197		0			0	5	8413		0	0	0	
26	Еланское	50	11	30	101	0	22	142	474	0	2	991	3969	0	0	267	921
27	Ертарское	41	16	10	43	0	16	34	148	0	4	1307	588	90	0	333	516
28	Заводоуспенское	0	21	12	37	0	11	50	217	0	5	1824	886	0	0	70	766
29	Зайковское	64	7	15	51	0	43	62	96	0	0	571	4041	4650	0	343	8616
30	Занинское	61	12	20	26	0	25	72	372	0	0	713	1198	0	0	29	623
31	Знаменское	25	15	37	5	0	55	480	495	0	1	401	668	0	0	127	300
32	Зыряновское	10	10	3	19	1	44	25	125	0	1	575	1607	0	0	140	257
33	Ирбитское	142	57	26	90	0	76	132	520	0	0	3312	1855		0	849	179
34	Иргинское	0	75	96	154	38	78	203	259	0	5	3465	3473	0	0	1536	1959
35	Исовское	0	68	84	71	30	325	4536	5376	0	3	3726	10187	0	0	569	1760
36	Калиновское	250	38	43	81	0	14	21	12	0	0	1584	0		0	0	2278
37	Камышловское	307	21	65	33	0	28	114	798	0	0	0	679	0	0	0	503
38	Карпинское	0	4	2	46	15	28	408	648	0	4	2090	1438	0	0	181	520
39	Качканарское	0	50	53	174	25	182	648	927	0	5	6538	4614	0	0	274	206
40	Квашнинское	197	75	29	67	0	27	126	882	0	0	475	727	0	0	387	774
41	Кенчурское	25	56	11	103	7	94	120	126	0	4	2364	13432	0	0	250	144
42	Кировоградское	0	56	32	112	20	170	601	677	0	17	2601	3050	0	0	45	0

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
43	Кленовское	0	65	28	77	24	71	30	136	0	0	3713	9580		0	1435	1251
44	Косаревское	11	35	25	50	14	72	405	480	0	4	1107	1024	0	0	204	370
45	Космаковское	17	12	12	5	0	16	274	1295	0	1	371	750	0	0	0	119
46	Костинское	0	14	5	35	7	35	300	300	0	0	659	1910	0	0	460	745
47	Красногвардейское	100	44	30	109	0	43	164	176	0	0	2313	6400	0	0	3862	1603
48	Красноуральское	0	172	46	122	54	246	1704	2265	2	19	6416	5184	0	0	2796	2580
49	Красноярское	0	44	17	19	17	74	132	450	0	0	2418	5211	0	0	46	1304
50	Кушвинское	0	18	7	38	16	59	192	312	0	6	5652	2805	0	0	966	678
51	Лебяжское	273	34	29	4	0	17	1364	3168	0	0	0	0		0	949	5235
52	Лобвинское	0	12	6	50	16	79	97	290	0	4	1415	301	0	0	313	138
53	Лялинское	0	17	7	54	18	55	148	444	0	2	1316	289	0	0	208	180
54	Маминское	189	10	12	10	0		60	150	0		342	113	0	0	194	480
55	Манчажское	0	76	19	88	6	282	1020	3366	0	2	4553	5607	0	0	593	1364
56	Махневское	0	18	24	21	4	166	170	511	0	0	579	818	0	0	166	667
57	Михайловское	0	31	62	36	11	52	40	138	0	1	2914	6072	0	0	320	880
58	Мурзинское	13	42	36	48	8	80	480	510	0	5	2137	2307	0	0	373	563
59	Невьянское	62	65	86	151	13	91	250	1064	0	2	2537	5899	0	0	1267	2852
60	Нижне-Истокское	2	4	7	16	0		174	120	0		175	113	0	0	0	0
61	Нижнесергинское	0	24	22	6	3	12	20	72	0	2	1360	4540	0	0	0	0
62	Нижнетагильское	0	195	93	262	53	645	252	712	0	20	10367	10808	0	0	1622	738
63	Нижнетуринское	0	91	33	141	38	87	448	3248	0	7	7073	7073	0	0	1141	1090
64	Ницинское	10	24	19	50	10	69	315	365	0	3	1000	1110	0	0	200	230
65	Ново-Ипатовское	76	7	6	0	0	18	0	0	0		34	98	0	0	585	1850
66	Новолялинское	0	24	10	49	17	67	300	900	0	4	1090	376	0	0	347	67
67	Орджоникидзевское																
68	Покровское	121	32	17	109	0	18	266	286	0	0	2964	3403	1679	0	1208	2263
69	Полевское	7	70	20	41	9	36	610	840	0	3	1258	8282	0	0	0	0
70	Починковское	0	7	7	100		0			0	1	1321		0	0	0	
71	Режевское	0	49	50	50	4	59	333	996	0	5	2878	1018	0	0	957	3713
72	Ретинское	55	41	35	12	0	46	41	77	0		325	491		0	99	423
73	Рефтинское	211	17	35	16	0	75	164	736	0	1	2357	18063		0	1779	6884
74	Рыбниковское	707	80	90	6	0	20	3589	10224	0	0	189	0	309	0	653	670
75	Сажинское	0	19	45	52	18	52	322	301	0	2	1633	2603	0	0	241	408
76	Салдинское	0	39	50	36	7	60	102	255	0	2	2225	1424	0	0	73	459
77	Саранинское	0	112	29	307	40	61	399	336	0	11	5977	4460	0	0	797	849
78	Североуральское	0	2	20	25	21	149	402	460	0	11	2380	1900	0	0	459	480
79	Северское	29	58	21	0	0	45	370	178	0	0	2184	7487	0	0	0	0

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
80	Серовское																
81	Слободо-Турунское	101	50	33	70	2	22	372	533	0	0	1177	2349	0	0	1384	3972
82	Сосновское	0	49	6	75	5	209	1194	2547	0	3	2445	7211	0	0	170	1206
83	Сухоложское	228	32	52	12	0	70	104	528	0	0	1105	215		0	1199	1472
84	Таватуйское	3	11	9	69	1	15	40	40	0	3	723	6427		0	204	0
85	Тавдинское	0	258	194	217	41	186	1968	3036	2	3	3813	6633		0	1485	2146
86	Талицкое	195	65	25	83		70	137	246	0		4395	2950		0	384	282
87	Терсутское	72	27	15	99	0	45	108	469	0	2	794	1564	0	0	11	205
88	Толмачевское	0	15	26	15	1	187	240	655	0	0	559	1963	0	0	242	1464
89	Тугулымское	42	37	36	53	0	16	20	85	0	12	810	623	0	0	1029	363
90	Турунское	14	113	120	195	34	234	621	4094	0	4	3185	9884	0	0	3279	7735
91	Харловское	174	89	85	75	0	141	586	477	0		3269	2572	0	0	1179	1322
92	Четкаринское	206	27	36	13	0	3	200	260	0		207	0	0	0	63	0
93	Южное	0	75	4	21	8	22	0	0	0	0	1850	5223	0	0	130	1753

Таблица 57

Численность видов охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах и на иных территориях Свердловской области в 2006 году

№ п/п	Название хозяйства, иной территории	Белая куропатка	Белка	Бобр	Вальдшнеп	Волк	Выдра	Глухарь (весна)	Глухарь	Горностай	Енотовидная собака	Заяц-беляк	Заяц-русак	Кабан	Колоннок	Косуля	Куница	Лисица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Акинфиевское		265	142			0	155		41		154			20		33	23
2	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство		977			5		428		49		338		18	26		63	19
3	Артинский УУОП		417			1		554				470	7	8		13	73	13
4	Артинское		428	91	54	1	0	554	1621			467		8		12	78	12
5	Асбестовский УУОП		116					123				195			2	58	16	16
6	Асбестовское		613	103	63		0	856	856	21	41	692			38	54	37	22
7	Атигское		274	21			1	101				72		2			9	8
8	Афанасьевское		755	142		3	8	457		415			8	59			64	11
9	Ачитское		1370	113			11	890				633		159	5		145	51
10	Аятское		312	277			0	686		17		136		12	21	12	53	15
11	Большой Кучаж			112		1	0	23				32					19	2
12	Байкаловский заказник											82				310	28	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13	Байкаловский УУОП			56			0					318		13	13	81	45	21
14	Байкаловское			224			0	113				473		34		206	66	34
15	Баранчинское		206			1		292				504			8		27	3
16	Бардым		145	66			4	114				162					8	1
17	Бардымский УУОП			64			0											
18	Басьяновское		280	379		4	0	330		72		131		13	18		46	33
19	Белоярское		251	108			0	835		58		463		19	52	355	38	43
20	Белый соболь		208	46		2	0	416				896		4			81	
21	Березовское		433	154			0	556		26		205		11		77	52	30
22	Бисертский УУОП		62	43			2	35		5		184			4		12	33
23	Бобровское		418	325		1	0	942		225		663		31	57	203	151	77
24	Богдановичский заказник							106				463		22		2215	16	31
25	Богдановичское			114			0	61				887		3		1266	91	35
26	Боровское			67			0	38				353		3	12	241	48	15
27	Бурый медведь		176	96		1	6	194				455					11	3
28	Буткинское			47			0	237				271				280	53	65
29	Верх-Нейвинское		337	40			0	150		30		193		25	8		49	12
30	Верхнепышминское		457	233			0	527		5		453			7	41	77	30
31	Верхнесергинское		398	38		1	2	413		20		169			24		19	12
32	Верхне-синячихинское		330	15		2	0	110		23		149			14		16	9
33	Верхотурский УУОП	777	2529			7		1204		17		1030		93	89		261	148
34	Волчихинское		180					176				103		16	1		15	6
35	Верхнесалдинский УУОП		439			1		227		36		169		15	33		44	22
36	Галашовское											147				62		17
37	Гаринский заказник		66			0		45		5		15			1		4	1
38	Гаринский УУОП	10389	5801			46		2970		951		1548		168	454		419	186
39	Глуховское		16	0				51				352			3	2	9	17
40	Голубковский УУОП		88	0				92				27					3	2
41	Горкинское		40	72				105		45		160		34	27	54	9	11
42	Гороблагодатский УУОП		380					157		20		126			16		12	8
43	Гороблагодатское		564	125	114		0	419	213	131	0	675			40		18	7
44	Госпромхоз Кытлым, Карпинский участок		11717	284		23	2	2834		1012		5928			283		509	50
45	Госпромхоз Кытлым, Новолялинский участок		6493	76			46	1420		136		2905			144		335	78
46	Гуриновское		202	125				114				342		56	8	55	78	30
47	Деевский УУОП		230	0				239		10		70					30	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
48	Демидовское		67	48				52		31		198			5		6	
49	Дикоуткинское		75	0		1						131					8	
50	Динасовское		1141	0				635				642		30	27		193	52
51	Еланское		70	294		1		142				425		44	4	69	42	27
52	Елинское			50				156				100		30		40	7	5
53	Ертарское		121	83		7		266		5		344		6	6	62	19	15
54	Жасмин			0		2		28				111		1		4	14	4
55	Заводоуспенское		198	70		4		479				375		37	31		15	4
56	Зайковское		126	144				135		31		142		32	10	81	12	15
57	Занинское			67				126				163		41		367	17	45
58	Знаменское		44	128				106		59		219		8	46	54	16	18
59	Зыряновское		66	9				103				58			11	11	11	3
60	Ивдельский УУОП	2573	53988	186		5	35	13483		2752		10227		51	799		533	471
61	Ирбитский заказник		64					753				253		6		17	46	35
62	Ирбитское		30	120			0	553		4		272		58	16	128	33	15
63	Иргинское		820	160		1	0	747		14		1024					110	66
64	Исетский УУОП		328	0			0	171				422				166		41
65	Исовское		579	62			0	101		34		570			38		83	34
66	Калиновское			58			0	25				228		20		297	24	22
67	Камышловский заказник									3		455			4	381	17	14
68	Камышловский УУОП			32			0					122			30	107	24	14
69	Камышловское			104			0	155				504		20		406	45	5
70	Каргинское		355	0			0	151		4		234		25	11		31	26
71	Карпинский УУОП		319	36			3	88				323			7		9	4
72	Качканарское		1515	12			0	302		40		707			14		60	75
73	Квашнинское			118			0	154				363		87	19	343	90	27
74	УТК-Кедр	496	498	85		5	0	462		100		87		97	33		56	12
75	Кедровское		91	0			0					79					4	
76	Кенчурское		580	321			0	211				924				71	78	21
77	Кировградское		909	103		5	0	174		5		720			29		81	36
78	Кленовское		584	48		5	2	108				666		44	5		78	
79	Ключевское		383	0			0	42		14		67		14			12	4
80	Колчеданское			0		1	0	133				134		34		168	14	6
81	Косаревское		149	105		2	0	363		50		238		14	31	31	29	16
82	Космаковское		64	41		1	0	106				97			1	43	10	6
83	Костинское		176	45			0	218				106			23		22	4
84	Костоусовское		157	0			0	272				84					30	2
85	Красноармейский УУОП			21		0	1	7				6				4	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
86	Красногвардейский УУОП		445					362				132		5	12	130	33	30
87	Красногвардейское		475	234	2100		0	450	1862		34	146		42	40	138	35	31
88	Краснотурьинский УУОП		993	55			3	45		22		657			18		69	15
89	Красноуральское		2641	335		9	0	469		212		2187		97	143		196	33
90	Красноуфимский. УУОП		461	10			0					257	1				26	6
91	Крив		1119	6		0	4	539		157		723			32	62	4	139
92	Крутиха		41	0			0	79				19			2		13	
93	Кушвинское кооперативно-промышленное охотничье хозяйство		5626	0		6	0	989		159		3267			134		211	37
94	Лангурский заказник	0	206					45				46		4				1
95	Лебяжское			48			0	33		30		212				384	36	20
96	Лобвинское		366	39		0	0	152	112	10	5	128			12		10	6
97	Лялинское		414	45			0	66	60	11	7	159			10		14	5
98	Малиновая гора		395					378				271					114	2
99	Малоистокское		22	4			0	103				210		16	1	10	9	
100	Маминское			12			0	223				117		55	9	245	18	13
101	Манчажский УУОП			0			0	344				675	25			109	70	46
102	Манчажское		100	139			0	340				448	38		5		104	6
103	Махневское		121	31		1	0	57		16		51			15		18	15
104	Михайловское		324	31			3	336				240					40	38
105	Морошкинский заказник							20				3				20	1	
106	Мурзинское		102	150		1	0	76		46		288		60	59	60	35	17
107	Натальинский УУОП			25			0					695		94			24	18
108	Невьянское		494	236			0	574		35		342		103	36	41	71	37
109	Нейво-Шайтанский УУОП		1266	0			0	840				553		47	39		109	21
110	Нижнесергинское		49	36			1	100				98					2	3
111	Нижнетагильское		1637	225		4	0	703		60		1502			60		163	65
112	Нижнетуринское		1336	82		3	0	326		45		549		38	51		177	37
113	Николаевское			42			0	82				223				79	6	14
114	Ницинское		109	117		0	0	241		80		224		14	51	14	26	28
115	Новатор		202	258			0	211				229					15	8
116	Новоасбестовское		1637	92		4	1	703		60		1502			60		163	65
117	Новоипатовское		26	55			0	77				67			0	61	4	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
118	Новолялинское		521	80			0	166	89	0	6	103			13		8	5
119	Охотник		141					81		14		199			11		16	
120	Пельимский УУОП	4081	2946			18		2556		47		1811						21
121	Первомайское		199					69				110			4		30	
122	Печеркинское											105				39	13	4
123	Поклевское			63			0	258				122				67	17	3
124	Покровский УУОП		530					414				166		34	6	100	28	11
125	Покровское		570	182	1636		0	562	1506		22	159		22	12	107	32	13
126	Полевское		359	508			0	170				275				82	41	28
127	Полиформ		682	59			7	155		22		296			19		26	7
128	Полоз		362	0			0					533					15	
129	Полуденный УУОП		413	76			0	89				252					70	15
130	Поляковское		682	0			0	297				211		50			68	10
131	Порошинское		45	0			0	34				73		6		201	48	10
132	Починковское		223	0		0	0	224				134		83	12		32	8
133	Припышминские боры (Талицкий участок)		25					136				49		22		127	33	1
134	Припышминские боры (Тугулымский участок)		11					88				49		30			14	3
135	Притагильское		129	22			0	112		11		71		9	16		18	12
136	Пульниковское			0			0	130				131		48	2	106	16	5
137	Пышминский заказник							178				284		27	4	295	31	9
138	Ревдинское		768					131				632			15	6	72	9
139	Режевское		441	143			0	596				533		61	3	14	68	102
140	Рендер		63	148			0	100				108			5		68	2
141	Ретинское			24			0	81				213				63	41	31
142	Рефтинское		173	198			0	402				165		2	17	116	12	16
143	Роца		151	0			0	67				182		3			10	6
144	Рыбниковское			189			0	286		130		286			95	703	93	57
145	Сажинское		197	90			0	247				186		2	2		25	38
146	Салдинское		300	102		5	0	186		23		277		16			32	33
147	Салтановский УУОП		85	66			0	66		17		218			17		19	7
148	Сарагульское			161			0	214				72		12			46	8
149	Саранинское		1202	119		3	0	803				638					155	15
150	Североуральское		2480	0		1	16	220		37		1589					92	41
151	Северское УГЛТИ		168	0		1	0	86				161					15	8
152	Северское		165	140			0	162		44		347				52	84	17
153	Сергинский заказник		489					347				1234			7		38	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
154	Серебрянское		676	286		0	16	205		92		903		70	19			
155	Серовский УУОП	2815	4731	112		24	0	1037		245		2643			131		106	33
156	Слободотуринский заказник		74					40				33		31		22	17	5
157	Сосновка верхняя		17					18				27			2			
158	Сосновка нижняя		10					8		1		8					2	
159	Сосновское		153	93		3	0	131				259			5		38	4
160	Сосновый бор		70	15			0			14		922			3		28	
161	Старатель		246	0			0	334				242			24		17	19
162	Старый Вагиль	154	317	0			0	223		39		134			21			4
163	Сулемский УУОП		134	0			0	103		18		184					8	4
164	Сухоложское		21	129			0	165				165				258	71	16
165	Сылвинское		30									29						
166	Сысертское		88	18			0	405		4		419		36		395	26	22
167	Таборинский заказник											3			1			
168	Таборинский УУОП	4403	1868	924		13	15	1181		154		1105			65		483	93
169	Таватуйское		324	15			0	126		7		156			13		31	8
170	Тавдинское кооперативно-промышленное хозяйство		706	0			0	239				713			204		115	4
171	Тавдинский УУОП	825	155	0		1	0			10		111			25		15	10
172	Тавдинское	1184	1195	263		4	0	717		68		1448		26	70		277	102
173	Талицкий УУОП			0			0	13				26		2		9	3	1
174	Талицкое			36			0	131				129				224	10	5
175	Темновское			34			0	116				79		41		123		30
176	Терсутское		185	110			0	357				175		11	1	172	22	3
177	Толкорп	244	128	0		2	0	188		26		86			8			3
178	Толмачевское		95	60			0	297		10		297			14		22	17
179	Трехозерное			44			0					77		40		71	10	2
180	Трифоновский УУОП			0			0					337			3	217	11	17
181	Тугулымский заказник		43					27		5		41		4	35	10	8	9
182	Тугулымский УУОП			55			0	694				184		39		20	3	8
183	Тугулымское		43	82		1	0	47		4		580		40	9	36	10	21
184	Тура-Лес		95	63			0	25				29			3		14	0
185	Туринский УУОП	545	2599	265		6	0	720				868		151	36		294	39
186	Туринское	475	759	162		6	0	278		142		497		171	172		144	93
187	Ураллес		107	42			1	41				231					12	
188	УСВД		190	37			0					73			35		44	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
189	УУОП Баранчинский		919					204				425			28		35	7
190	УУОП Североуральский		2497	0		4	6	541		72		1279			6		53	17
191	УУОП Слободотуринский	1417	195	3544			0	831		122		1353		236	88	403	261	245
192	Уфимское		326	0			0	101				308		37		141	29	64
193	Харенское		281	78			4	438				154					51	13
194	Харловское			186			0	627		48		315		129	47	259	87	15
195	ЦГП Сысертский уч-к		28	29			0	108		4		115		7		88	5	2
196	ЦГП Шалинский уч-к		1881					869				887			44		235	32
197	Черноисточинское		404	126		1	2	292		37		432					68	12
198	Четкаринское			127			0					180		7		366	26	17
199	Чуклинское							158				133		17		65	13	10
200	Чупинская Дубрава											149		25	2	135	8	4
201	Шалинский заказник		135			5						118					20	2
202	Шалинский УУОП		195			1		26				224		11			26	3
203	Шамарское							254				128					11	4
204	Южаковский УУОП		225					140				271			14		36	47
205	Юрмытский УУОП							71				93				32	11	4
206	Юрмытский заказник							27				104		201	8	165	49	7
207	Янсаевский заказник	3000	378			8		812				572			96		76	34

Продолжение таблицы 57

№ п/п	Название хозяйства, иной территории	Лось	Медведь	Норка	Олень пятнистый	Ондатра весна	Ондатра осень	Росомаха	Рысь	Рябчик	Рябчик осень	Серая куропатка	Соболь	Тетерев	Хорь	Утка
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	Акинфиевское	34	9	96					1	1482				48		
2	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	45	33						3	4144				1401		
3	Артинский УУОП	35							6	3060				1165		
4	Артинское	29	8	253		2075	2454		6	3049	4156			1162		2872
5	Асбестовский УУОП	73							3	436				71		
6	Асбестовское	73	3	85		643	648		1	282	2670		0	402		3782
7	Атигское	2	6	25						1769				154		
8	Афанасьевское	174	16	41					6	2878				1166		378
9	Ачитское	281	32	97					27	3907				4184		

1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
10	Аятское	79		142					1	2995				679		
11	Большой Кучаж	33	8	15						510				69		109
12	Байкаловский заказник									253						
13	Байкаловский УУОП			93					1	1175		665		178		
14	Байкаловское	33		50						1123		270		916		
15	Баранчинское	35							9	2641				38		
16	Бардым	11	9	72					2	730						
17	Бардымский УУОП			23												
18	Басьяновское	55	4	134					3	2565				173		
19	Белоярское	56		154						1140				357	20	1369
20	Белый соболь	75	18	36						653						
21	Березовское	120		43					1	2758				1158		1609
22	Бисертский УУОП	10		51						933				4770		
23	Бобровское	175	7	114	16				1	2047				2414		2439
24	Богдановичский заказник	148								249		769		2565		
25	Богдановичское	27		193								1673		704		1696
26	Боровское	22		22						538				691		
27	Бурый медведь	89	21	62					3	2297				827		
28	Буткинское	42		25						623				447		
29	Верх-Нейвинское	102	17	40		88	500	0	1	1997	4341		0	196		1200
30	Верхнепышминское	218		40						2687				458		
31	Верхнесергинское	41	8	20					12	3339				422		
32	Верхнесинячихинское	48	11	154						1469				192		
33	Верхотурский УУОП	348	150						3	10	15931			2647		
34	Волчихинское	19							1	855						
35	Верхнесалдинский УУОП	50								1818				61		
36	Галашовское	4							5	117				535		
37	Гаринский заказник	5							0	208				144		
38	Гаринский УУОП	1292	244						71	67	9188		1411	29134		
39	Глуховское	13		0												2733
40	Голубковский УУОП	2		0						699				325		
41	Горкинское	21		49					2	643				185		969
42	Гороблагодатский УУОП	16							1	1581				226		
43	Гороблагодатское	33		47		120	360		6	5181	1229			879		125
44	Госпромхоз Кытлым, Карпинский участок	645	83	510				23	35	33588				2198		6789
45	Госпромхоз Кытлым, Новолялинский участок	526	95	582				4	16	21235				1248		4146

1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
46	Гуриновское	43		29					4	465				682		2578
47	Деевский УУОП	5		0						135						46
48	Демидовское	47	5	0					3	368				74		
49	Дикоуткинское	28	10	0					1	274				278		
50	Динасовское	220		0					2	7137						
51	Еланское	133		25					8	1879				928		
52	Елинское	30		0						661				222		
53	Ертарское	46		14					10	1960				799		3147
54	Жасмин	14	8	0					1	793				1710		
55	Заводоуспенское	35		45					8	3128				26		2366
56	Зайковское	43		70						424		346		455		2281
57	Занинское	39		27						897				322		
58	Знаменское	6		64					2	326				136		1299
59	Зыряновское	18	1	96					1	565				165		
60	Ивдельский УУОП	377		280				36	107	168953			2024	65948		
61	Ирбитский заказник	23								3734				1463		
62	Ирбитское	86		150					2	2003				731		
63	Иргинское	147	34	91					5	3880				1426		
64	Исетский УУОП			0						403		469				30550
65	Исовское	14		0					1	3300						3229
66	Калиновское	60		10					2					246		2533
67	Камышловский заказник															812
68	Камышловский УУОП	13		22						153				164		250
69	Камышловское	62		30										409		
70	Каргинское	57	17	0						385				310		
71	Карпинский УУОП	32	14	118					2	1176				13		
72	Качканарское	138	26	185					10	4266				319		
73	Квашнинское	67		32						871				419		
74	УТК-Кедр	70	38	85				2	7	3038				3580		
75	Кедровское	27	24	20					2					336		381
76	Кенчурское	147	6	36						1761						
77	Кировградское	99		145						1872				194		913
78	Кленовское	74	28	34					2	7420						821
79	Ключевское	35	14	0						99				183		
80	Колчеданское	37		0										226		740
81	Косаревское	54	16	79					4	1167				143		1395
82	Космаковское	6		13						336						820
83	Костинское	38		35						1098				333		

1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
84	Костоусовское	57		39					1	572				146		334
85	Красноармейский УУОП			17					0	33						
86	Красногвардейский УУОП	101								2476				3118		9320
87	Красногвардейское	107		76		198	269			2423				3327		15060
88	Краснотурьинский УУОП	28	11	148					3	3142				151		
89	Красноуральское	113	50	327				1	20	9154				3042		2643
90	Красноуфимский УУОП	88	10	15						1410				575		
91	Крив	2	12	43					10	7294				774		
92	Крутиха	18		0						337						
93	Кушвинское кооперативно- ромысловое охотничье хозяйство	240	40	0				1	35	13074				2473		
94	Лангурский заказник	17						1		164			17			
95	Лебяжское			0								301		269	10	10036
96	Лобвинское	28	11	54		103	306		4	1476	335			163		487
97	Лялинское	31	10	90		93	279		1	1518	267			0		836
98	Малиновая гора	38	11							891				372		
99	Малоистокское	14		0						83						
100	Маминское	10		10						312				288		
101	Манчажский УУОП	67		0					6					5798		
102	Манчажское	114	21	306					3	3802				522		
103	Махневское	20	6	174						784				82		
104	Михайловское	48	8	31						4160				1551		
105	Морошкинский заказник	17								137						
106	Мурзинское	58	8	83					7	746				312		1455
107	Натальинский УУОП	40	4	15										3420		
108	Невьянское	188	13	0					0	3300				1296		586
109	Нейво-Шайтанский УУОП	114	30	0					9	6869				394		32
110	Нижнесергинское	29	6	23					2	1908						
111	Нижнетагильское	205	61	526					19	7039				753		
112	Нижнетуринское	105	46	98					3	6131				686		2758
113	Николаевское	7		0						325				118		
114	Ницинское	45	10	74					2	858				377		1157
115	Новатор	68	29	0						2592				38		
116	Новоасбестовское	205	20	53					19	7039				753		
117	Новоипатовское			13						22				2690		
118	Новолялинское	38	11	80		250	750		0	1129	203			13		748
119	Охотник	33							2	256				215		

1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
120	Пелымский УУОП	537						18	11	16894			372	11349		
121	Первомайское	22	9						1	809						
122	Печеркинское									89				259		219
123	Поклевское	38		0					2	1160				332		
124	Покровский УУОП	103								1489				274		5104
125	Покровское	111		70		256	297			1951				2576		5104
126	Полевское	67	5	16						1615						
127	Полиформ	15		77					5	2132				148		
128	Полоз	69	16	0						658				804		
129	Полуденный УУОП	74	13	37						340				352		363
130	Поляковское	81	23	0					1	606				571		
131	Порошинское	20		0						243				744		
132	Починковское	81		0					2	847				151		
133	Припышминские боры (Талицкий участок)	48							1	870				13		
134	Припышминские боры (Тугулымский участок)	37							2	499				58		
135	Притагильское	22	6	4					1	785				48		
136	Пульниковское	83		31						517		135		281		361
137	Пышминский заказник	62								420						
138	Ревдинское	55							3	2888				538		
139	Режевское	125	19	361					9	1680				1847		475
140	Рендер	92	17	0					2	461						
141	Ретинское	6		21						1320				29		
142	Рефтинское	23		150					5	1114		469		370		
143	Роша	11	27	0						953				48		
144	Рыбниковское	3		0												22998
145	Сажинское	47	13	60					1	1352				1096		
146	Салдинское	47	11	60					2	1705				68		
147	Салтановский УУОП	11	2	41						547				118		415
148	Сарагульское	82	6	0						2345				100		
149	Саранинское	280	35	60					13	6608				729		
150	Североуральское	81	14	85					17	3884				39		
151	Северский УГЛТИ	44		14					1	1366						
152	Северское	21	3	8						2051				45		
153	Сергинский заказник	48							5	3342				147		
154	Серебрянское	157	42	74					3	2899				683		
155	Серовский УУОП	506		538					41	3499			163	7185		

1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
156	Слободо-Туринский заказник	63								363				198		
157	Сосновка верхняя	6	4							42						
158	Сосновка нижняя	1							1					39		
159	Сосновское	67		202					7	2596				77		
160	Сосновый бор	35	15	14					4	577						
161	Старатель	50	9	0					5	447						
162	Старый Вагиль	83	34	0				5	5	720			94	447		
163	Сулемский УУОП	34	7	0					3	734						
164	Сухоложское	22		140						1329				1343		
165	Сылвинское	8	6							74						
166	Сысертское	64		0						649				1096		391
167	Таборинский заказник	13	6							188			14	183		
168	Таборинский УУОП	728	187	455				6	13	28256			1150	7279		
169	Таватуйское	106	1	25					1	1390				151		3369
170	Тавдинское кооперативно-промышленное хозяйство	152	34	0						1013				3091		2622
171	Тавдинский УУОП	39		0				1	3	280				686		
172	Тавдинское	141	33	210					4	3709				1054		
173	Талицкий УУОП	3		0						136				19		291
174	Талицкое	70		70						1176				165		
175	Темновское	22		0						1191				444		
176	Терсугское	96		47						841					1	350
177	Толкорп	69	20	0				6	8	564			83	509		
178	Толмачевское	16	1	234						1574				201		
179	Трехозерное	42		0						327				374		241
180	Трифоновский УУОП	10		21												
181	Тугулымский. заказник	42								317						
182	Тугулымский УУОП	36		16					3	56				98		
183	Тугулымское	35		19					9	315				144		2484
184	Тура-Лес	22	10	7						350				300		
185	Туринский УУОП	673	61	250				48	75	10385				3419		1001
186	Туринское	177	10	55					4	2925				2137		1276
187	Ураллес	20		9					3	880				178		
188	УСВД	43	14	13				1		2236				5953		
189	УУОП Баранчинский								2	2245				194		
190	УУОП Североуральский	74	15	207				3	2	5714				1126		
191	УУОП Слободотуринский	209	23	0				2	1	2674				2950		3813

1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
192	Уфимское	57		0					0	238				1297		
193	Харенское	128		178					5	4900				130		
194	Харловское	116		103						3622				1104		
195	ЦГП Сысертский уч-к	64	30	9						256						75
196	ЦГП Шалинский уч-к	226	117							9654				842		
197	Черноисточинское	104	18	41					2	2389						
198	Четкаринское	34		23											1	
199	Чуклинское	21								432				450		
200	Чупинская Дубрава	25														
201	Шалинский заказник	17							2							
202	Шалинский УУОП	50							2	457						
203	Шамарское	25	15						3	1076						
204	Южаковский УУОП	17							2	818				348		
205	Юрмытский УУОП	21								509				137		
206	Юрмычский заказник	106								189				348		
207	Янсаевский заказник	48							12	2178				6080		

Таблица 58

Численность видов охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах и на иных территориях Свердловской области в 2007 году

№ п/п	Название хозяйства, иной территории	Белая куропатка	Белка	Бобр	Волк	Выдра	Глухарь	Горно-стай	Заяц-беляк	Заяц-русак	Кабан	Колоннок	Косуля	Куница	Лисица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Акинфиевское		237	90			108	36	190		10	18		35	21
2	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство		992		2		451	45	419		60	11		61	27
3	Андреевское			15			23		94				6	2	6
4	Артинский УУОП		401				148		729		35		23	37	64
5	Асбестовский УУОП						185		110			2	69	9	12
6	Атигское		253	29		1	73	5	147					18	14
7	Афанасьевское		569		1		186		355		40			42	24
8	Ачитское		1195	254			622	14	617		143	8		100	79
9	Аятское		350	316			767	30	187		27	15	33	62	21
10	Байкаловский заказник			214					327		55	59	576	70	68
11	Байкаловский УУОП			67			31		366		16	10	110	57	35
12	Байкаловское						113		180		51		110	17	41
13	Баранчинский УУОП		514				247	22	274			13		18	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	Деевский УУОП		230				296	11	72					30	23
51	Демидовское		50	48		1	52	19	228			3		4	1
52	Дикоуткинское		19				91	11	350		7	6		7	
53	Динасовское		1234				835		1161		31			122	37
54	Еланское			284			109		135		62		83	29	27
55	Елинское			40			94		123		32		67	7	4
56	Ертарское		217	87	1		312		462		39	6	48	19	21
57	Жасмин			20			42		101					4	6
58	Заводоуспенское		57	83	4		599	28	992		89	19	8	50	20
59	Заимка тихая		53				41		99		74		22	15	6
60	Зайковское		158				147	17	166		35	21	84	18	14
61	Занинское			70			144		327		44		308	28	62
62	Знаменское		56	135			244	54	235		12	60	74	38	37
63	Ивдельский УУОП	10365	61792	193	97	46	22867	2344	11925		39	1349		598	422
64	Ирбитский заказник	108	130				1179		219		17	11	32	34	33
65	Ирбитское		311	26			804	14	333		123	21	131	54	52
66	Иргинское		700	133			533	24	808	10				47	92
67	Исетский УУОП		218				336		682				326	12	54
68	Иска			13											
69	Исовское		914		2		403	26	454		6	18		61	28
70	Кайгородское		73				143		136		17			12	4
71	Калиновское						25		333		103		346	28	32
72	Камышловский заказник							3	528			4	407	22	20
73	Камышловский УУОП			40			33		146			24	109	36	16
74	Камышловское			104			103		610		41		458	79	36
75	Каранино	129	103						71			23	3	9	5
76	Каргинское		397				87	2	216		29	9		15	29
77	Карпинский УУОП		205	43	1	2	180	19	234		2	15		2	39
78	Качканарское		1386	16	1		302	32	709			2		68	52
79	Квашнинское			137			154		454		76		395	76	26
80	Кедровское		118	26			139		39					7	2
81	Кенчурское		398	382	1		185		626				39	112	24
82	Киргишанское		436	42		3	290		932			14		33	7
83	Кировградское		1472	107	5		294	54	589			39		121	42
84	Кленовское		403	39	6		264		556		12	11		61	17
85	Ключевское		110						37		49	2		5	3
86	Колчеданское						242		270		65	4	210	20	27
87	Косаревское		149	157	3		529	67	254		22	66	39	82	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
88	Космаковское		133	47			79		113			5	26	12	8
89	Костинское		252				195		123		4	32		26	3
90	Костоусовское		245	84			272		104				9	27	3
91	Красногвардейский УУОП		445	198			422		191		49		125	35	15
92	Красноурьинский УУОП		968	67		6	90		611			10		53	20
93	Красноуральское		2586		9		413	145	1872		55	102		165	20
94	Красноурфимский УУОП		768	16					608					70	10
95	Кремлевские медведи		155				193	9	307					49	8
96	Крив		596	6	2	5	388	49	418			25		76	1
97	Крутиха		41				159	3	52					12	1
98	Кумарьинское			16											
99	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство		4320				1148	82	3249			95		207	38
100	Лебяжское			45				23	277		15	12	238	41	33
101	Лобвинский УУОП		582				36		627			11		53	7
102	Лялинский УУОП		182				35		36					16	9
103	Малиновая гора		263				367		133					15	4
104	Малоистокское		29	5			81		253		15		15	12	5
105	Маминское			10			132		110		62	1	235	3	7
106	Манчажский УУОП						57		528				67	143	33
107	Манчажское		636	141	4		51		509		17	6		106	3
108	Мартьяновское		175				114		55					10	4
109	Массава		76				591		201						
110	Махневское		91		0		43	38	37		8	12		15	13
111	Медяки		225	121			160	29	965			27		32	2
112	Михайловское		242	44		4	379		665			9		34	46
113	Мурзинское		151	201	1		349	50	331		86	78	76	62	17
114	Накоряковское		41	105			32		93					16	9
115	Натальинский УУОП			12		4			142	36	168				17
116	Невьянское		357		1		679	34	346		55	10	62	67	31
117	Нейво-Шайтанский УУОП		1367		2		1339	58	645		17	24		114	45
118	Нижнесергинское		132	76		2	148		252			3		17	2
119	Нижнетагильское		1970	214			913	55	1920			55		171	129
120	Нижнетуринское	41	1107				346	34	310		3	26		91	22
121	Николаевское			34			55		179		6		84	4	15
122	Ницинское		140	132	3		364	86	224		16	60	26	64	23
123	Новатор		416	300			365		340					30	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
124	Новоасбестовское		1189	127			1112	147	796		28	45		85	69
125	Новоипатовское		23	75			91		60			3	49	3	7
126	Новолялинский УУОП		857	476		1	502	32	287		37	34		109	86
127	Октябрьское			8											
128	Островное		581	36	1		263	86	193		11	30		50	27
129	Отрадново			50											
130	Охотник			55		5									
131	Паньшино			111			131		74		31			14	9
132	Пельимский УУОП	4153	3623		25		2005	104	1615			14			39
133	Печеркинское								160		26		61	14	6
134	Платоновское		159				82		297		18			18	23
135	Поклевское			42			180		120		21		89	7	2
136	Покровский УУОП		793	279			723		180		25		135	31	22
137	Полевское		293	108			258		479		4		39	96	9
138	Полиформ		532				207	43	333			22		28	12
139	Полоз		781				578		427					46	18
140	Полуденный УУОП	39	495				96	9	183			2		34	16
141	Поляковское		504				219		228		41			56	16
142	Порошинское						55		226				94	40	10
143	Починковское		237				164		105		33			15	10
144	Припышминские боры (Талицкий участок)		35				143		231		53		215	29	2
145	Припышминские боры (Тугулымский участок)	54	20				47		64		10			13	2
146	Прилагильское		100	21			90	8	65		7	14		18	12
147	Пульниковское			28			191		146		57	17	103	23	11
148	Пышминский заказник						222		310		15	9	349	42	14
149	Радан		41				208		50		26		38	11	4
150	Ревдинское		320	107			229	8	579			7	9	17	8
151	Режевское		397	127			798	42	368		34	3	45	81	120
152	Рендер		52	108			119		137					18	
153	Ретинское		45	23			103		254				64	38	28
154	Рефтинское		144	35			382	4	268		10	26	144	26	39
155	Роца		201				178		229					19	5
156	Рыбниковское			174			331	30	471		14	38	499	52	66
157	Сажинское		264	84			183		151		39	2		24	30
158	Салдинское		191	87	5		171	16	210		14	18		31	28
159	Салтановский УУОП		127				21		60					8	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	Сарагульское		165	192		0	427		103		44			31	9
161	Саранинское		805	126	1		735		699					105	13
162	Светлогорское		40		3		126		43					14	4
163	Североуральский УУОП		2065	42	8	11	541	88	1081					92	18
164	Североуральское		1964	32	2	4	536	20	1544					97	38
165	Северское		145	66			131		480				55	75	14
166	Северское УГЛТИ		315		1		223	204						24	15
1671	Сергинский заказник		190				133	12	867					69	3
168	Серовский УУОП	816	3157	158	24		343	237	2039			82		147	33
169	Синтур			71											
170	Слободотуринский заказник	95	25				40		26		23		14	11	4
171	Слободотуринский УУОП		144				751	7	1228		229	39	432	246	192
172	Сосновка верхняя						9	2	32					1	1
173	Сосновка нижняя		20				8		12					1	
174	Сосновское		236	142					200		8	2		41	1
175	Сосновый бор		105					35	616			3		32	
176	Среднинский бор		25						20					3	
177	Старатель		263		3		205	19	219			16		15	17
178	Старый Вагиль	231	410	84			319	48	161			31	8		
179	Сулемский УУОП		100				157	10	215			5		8	4
180	Сухоложское			42			100	12	310		67	18	308	85	47
181	Сылвинское		77					7	213					3	
182	Сысертский УУОП						65				33		63		
183	Сысертский участок ЦГП		39	36			213		110		29		135	18	2
184	Сысертское		143	39			589	5	733		39		392	53	42
185	Таборинский заказник		19						8						
186	Таборинский УУОП	9000	2977	1050	45	10	999	1548	984		84			214	188
187	Таватуйское		447				247	23	211			13		27	7
188	Тавдинское кооперативно-промышленное хозяйство		505				191		519			44		120	2
189	Тавдинский УУОП		136	16					91			15		20	4
190	Тавдинское	2110	1169		4		836	30	972		32	91	14	178	84
191	Таежное			97											
192	Тайга		138				289		58			2		12	2
193	Талицкое			49			252		229				241	43	23
194	Темновское			37			116		100		40		115	6	12
195	Терсутское		212	140			329		127		6		120	22	13
196	Толкорп	365	154	69	2		226	36	89			32			3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
197	Толмачевское		107				267		232			9	8	16	16
198	Трехозерное			23			81		72		53		80	14	4
199	Трифоновский УУОП			116					224				127		14
200	Тугулымский заказник		173				41		67		11	21	15	20	9
201	Тугулымское		169	63	3		295	34	700		40	9	28	59	62
202	Тура-Лес		98	71	1	0	43	4	35					11	0
203	Туринский УУОП	1029	1879	207	24		381	750			452	76		294	12
204	Туринское		471		11		342	52	544		193	252		189	100
205	Урман		324						129					43	
206	УСВД		171	42			117		79					40	8
207	УТК-Кедр	412	324	95	13		169	82	145		30	33		66	11
208	Уфимское		80				84		210		35		108	22	65
209	Харенское		305	36		0	438		175					43	15
210	Харловское			536			792	126	296		118	62	230	81	17
211	Черноисточинское		568	216			276	90	579			2		49	25
212	Четкаринское			114			133	2	147		11	5	254	14	28
213	Чистые пруды						57		124		10		50	13	53
214	Чуклинское			40			104		175		21		64	13	11
215	Чупинская Дубрава								83		49		143	5	4
216	Шалинский УУОП		156		4		243		814					9	4
217	Шалинский участок ЦПП		199				1372		657					123	63
218	Шамарское		107		2		445		191					45	4
219	Шумовое			9			462		145		69		24		12
220	Шунут		531	204	1		173	69	714			51		45	2
221	Юрмытский УУОП						440		811		16		252	32	47
222	Юрмычский заказник						27		92		147		118	57	7
223	Янсаевский заказник	2320	450				588	44	600			62		94	40

	Название хозяйства, иной территории	Лось	Медведь	Норка	Ондатра	Росомаха	Рысь	Серая куропатка	Соболь	Рябчик	Тетерев	Хорь
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Акинфиевское	38	9	74	305		1			716	63	
2	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	113	33				5			5207	1819	
3	Андреевское			5						137	708	
4	Артинский УУОП	37								947	5091	
5	Асбестовский УУОП	69					1			200	148	
6	Атигское	7	6	19	132		1			1564	52	
7	Афанасьевское	107	16				5			2407	550	
8	Ачитское	286	32				11			3036	4394	
9	Аятское	85					1			2517	1659	
10	Байкаловский заказник							832		37	175	
11	Байкаловский УУОП				128					439	244	
12	Баранчинский УУОП						4			1740		
13	Баранчинское	35	18				12			2297		
14	Бардым	13	9	93			2			1237		
15	Бардымский УУОП	22		17	24		2			1541		
16	Басьяновское	45	4	121	995		2			1385	136	
17	Белоярское	64						1725		1518	690	26
18	Белый соболь	91	18	37						1089		
19	Березовское	126		155	2017					2871	2744	
20	Бисертский УУОП	15		13	66					1097		
21	Бобровское	133	7				1			2379	2627	
22	Богдановичский заказник	169						391		290	3693	
23	Богдановичское	18						533		215	174	
24	Большой Кучаж	32	8	20						395	30	
25	Боровское	47		20	714					1174	307	
26	Бурый медведь	97	21	60	42		3			644	139	
27	Буткинское	28								908	1185	
28	Вепрь			67	1126							
29	Верх-Нейвинское	105	17				1			1700	53	
30	Верхнепышминское	174					6			3620	352	
31	Верхнесергинское	32	8	24	84		9			2434	233	
32	Верхнесинячихинское	52	11				1			800	300	
33	Верхотурский УУОП	415	150				23			12570	3129	

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
34	Вогульские зори	115	70							4529	1373	
35	Вогульское	86	24							5257		
36	Волчимья	111				4			43	581	1036	
37	Волчихинское	19								348		
38	Верхнесалдинский УУОП	47								903	29	
39	Галашовское	16					4			144	404	
40	Гаринский заказник	10								208	181	
41	Гаринский УУОП	1476	244			76	78		1515	10719	36856	
42	Глуховское	18								228		
43	Голубковское	9								452	0	
44	Горкинское	26					1			742	212	
45	Гороблагодатский УУОП	9					2			1483	141	
46	Госпромхоз Кытлым, Карпинский участок	486	83	440	2810	17	23		23	19084	1504	
47	Гуринское	78					9			754	1287	
48	Дары природы	54							75			
49	Деевский УУОП	4					135					
50	Демидовское	44	5	19			2			307	56	
51	Дикоуткинское	13	10				3			574		
52	Динасовское	271					11			2673	214	
53	Еланское	110					4			2883	460	
54	Елинское	29					586			266		
55	Ертарское	60					10			1332	217	
56	Жасмин	16	8	7	24		0			659	960	
57	Заводоуспенское	82					13			416	284	
58	Заимка тихая	36					3			684	1034	
59	Зайковское	39								1156	389	
60	Занинское	34								683	746	
61	Знаменское	10					4	372		652	683	
62	Зыряновское	17	1				1			770	180	
63	Ивдельский УУОП	912		295	1810	53	309		2700	76189	55627	
64	Ирбитский заказник	41					1			4159	2378	
65	Ирбитское	63								2605	927	
66	Иргинское	140	34				2			4199	1579	
67	Исетский УУОП	25						1728		4374	484	
68	Иска				252							
69	Исовское	63					3			4594	2360	
70	Кайгородское	29	10				2			134	243	

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
71	Калиновское	70					2				488	
72	Камышловский заказник	5								80	73	
73	Камышловский УУОП	17		25	150					153	164	
74	Камышловское	60		28	840					484	396	
75	Каранино	32					1			78	594	
76	Каргинское	55	17				1			228		
79	Карпинский УУОП		14	74	2518		2			1184	142	
80	Качканарское	129	26				6			3318	199	
81	Квашнинское	65		30	686					871	506	
82	Кедровское	20	24	21	50					108	197	
83	Киргишанское	54	11	27	6		7			2895		
84	Кировградское	116					3			2949	264	
85	Кленовское	65	28		140		5			3951	262	
86	Ключевское	29	14				2			150	64	
87	Колчеданское	38			2548						839	
88	Косаревское	60	16				7			1478	405	
89	Космаковское	4		24			1			302		
90	Костинское	31								1057	239	
91	Костоусовское	54		53	125					644	338	
92	Красногвардейский УУОП	99		180	194		2050			5108		
93	Краснотурьинский УУОП	30	11	169	3025		8			3231	194	
94	Красноуральское	105	50			3	23			4908	2292	
95	Красноуфимский УУОП	87	10	16	600					2535	1254	
96	Кремлевские медведи	25	21				1			2394	380	
97	Крив	104	12	58		2	8			5197	1020	
98	Крутиха	12								635		
99	Кульмах	146				1			69		894	
100	Кумарьинское			12								
101	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство	203	40				40			11741	1274	
102	Лебяжское				3168			181		109	181	
103	Лобвинский УУОП	20	15				4			577	51	
104	Лялинский УУОП	41	10							1002	75	
105	Малиновая гора	24	11				2			1347		
106	Малоистокское	19								83		
107	Маминское	20									333	
108	Манчажский УУОП	65									3361	
109	Манчажское	116	21				8			1169	410	

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
110	Мартьяновское	10					1			804		
111	Массава	317				11	10		153		16398	
112	Михайловское	53	8	38	48					2193	513	
113	Мурзинское	68	8				6			2201	445	
114	Накоряковское	5		2						899	136	
115	Натальинский УУОП	48	4	10	500			1654			4169	
116	Невьянское	177	13				0			1749	3015	
117	Нейво-Шайтанский УУОП	34	30							5013	1125	
118	Нижнесергинское	41	6	28	118		2			1385		
119	Нижнетагильское	230	61	105	648		25			7950	740	
120	Нижнетуриное	60	46				3			4367	1020	
121	Николаевское	10								325	157	
122	Ницинское	64	10				5			1204	282	
123	Новатор	53	29							3249	463	
124	Новоасбестовское	121	20	98			5			3037	1011	
125	Новоипатовское			19							1811	
126	Новолялинский УУОП	171	15	317	4163		2364			115		
127	Октябрьское				252							
128	Островное	19	7			1	2			1509	400	
129	Отрадново				222							
130	Охотник			62								
131	Паньшино	22	10	41			1				139	
132	Пельмский УУОП	580				29			387	8152	9738	
133	Первомайское	14	9	8	12		1			374		
134	Печеркинское	2								191	256	
135	Платоновское	36					2			2144		
136	Поклевское	36					1			792	223	
137	Покровский УУОП	112		106	264		2549			3522		
138	Полевское	23	5				3			1882		
139	Полиформ	17					7			2682	167	
140	Полоз	97	16				3			2457		
141	Полуденный УУОП	54	13							1701	118	
142	Поляковское	74	23				5			516	572	
143	Порошинское	32								451	756	
144	Починковское	30										
145	Припышминские боры (Галицкий участок)	9					2			932		
146	Притагильское	23	6	33	195					838	48	

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
147	Пульниковское	70		32	96					976	455	
148	Пышминский заказник	36								729		
149	Радиан	27								347	224	
150	Ревдинское	33	11	55			2			2147		
151	Режевское	97	19	63	609		5			2474	1803	
152	Рендер	73	17							1600		
153	Ретинское	8								570	50	
154	Рефтинское	31					1			1264	921	
155	Роша	10	27							1575	382	
156	Рыбниковское				10224			280			1625	
157	Сажинское	51	13				3			1546	1603	
158	Салдинское	41	11	61	245		1			1257	14	
159	Салтановский УУОП	10	2							257		
160	Сарагульское	87	6	0	473					2629	243	
161	Саранинское	257	35				7			6993	564	
162	Светлогорское	28	9							297		
163	Североуральский УУОП	159	15	212	575	3	14			4854	1387	
164	Североуральское	129	14	55	1000		23			4693	118	
165	Северское	5	3							988		
166	Северское УГЛТИ	47		21			0			1782		
167	Сергинский заказник	24					5			2242		
168	Серебрянское	132	42	126			7			2158	527	
169	Серовский УУОП	432		603	6418		16		196	2692	1142	
170	Синтур											
171	Слободотуринский заказник	28								363	341	
172	Слободотуринский УУОП	216	23			2	2			2335	5869	
173	Сосновка верхняя	6	4							42	25	
174	Сосновка нижняя									73	17	
175	Сосновское	60					5					
176	Сосновый бор	22	15				4			383		
177	Среднинский бор										109	
178	Старатель	52	9				8			721	291	
179	Старый Вагиль	92	34			6	7		107	928	225	
180	Сулемский УУОП	42	7				2			613	149	
181	Сухоложское	76					3			2884	2989	
182	Сысертский УУОП	88										
183	Сысертский участок ЦГП	154	30	5	76		4			430	108	
184	Сысертское	114								1441	38	

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
185	Таборинский заказник	5	6						19	599	175	
186	Таборинский УУОП	538	187	400	4061	6	6		746	15198	19395	
187	Таватуйское	84	1				4			2317	263	
188	Тавдинское кооперативно-промышленное хозяйство	90	34							1351	696	
189	Тавдинский УУОП	43								997	909	
190	Тавдинское	185	33				2			4462	1826	
191	Таежное											
192	Тайга	21	9							335		
193	Талицкое	66								1126	161	
194	Темновское	20								366	222	
195	Терсутское	76		40			0			420	39	
196	Толкорп	71	20			6	8		104	752	641	
197	Толмачевское	17	1				1			1146	830	
198	Трехозерное	46								971	588	
199	Трифоновский УУОП	10										
200	Тугулымский заказник	61								604		
201	Тугулымское	25					14			548	613	
202	Тура-Лес	29	10	7	413		2			822	238	
203	Туринский УУОП	599	61	203	1966	36	33			9487	5991	
204	Туринское	126	10	112	614		7			1992	1827	
205	Ураллес	36		9	12		4			783		
206	Урман	18										
207	УСВД	61	14	15		1	1			2998	1439	
208	УТК-Кедр	74	38	57		3	5			1980	3929	
209	Уфимское	30								653	435	
210	Харенское	122		21			2			4040	130	
211	Харловское	117								3123	1116	
212	Черноисточинское	93	18	46			3			1815	64	
213	Четкаринское	10								517	435	
214	Чистые пруды	21								317	163	
215	Чупинская Дубрава	29									195	
216	Шалинский УУОП	35								1434		
217	Шалинский участок ЦГП	224	117				10			15893	552	
218	Шамарское	20	15							2361		
219	Шумовое	46					10			1178	418	
220	Шунут	43	11	43			7			2841	222	
221	Юрмытский УУОП									1551		

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
222	Юрмычский заказник	69								511	503	
223	Янсаевский заказник	60					20			1650	1660	

Таблица 59

Численность видов охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах и на иных территориях Свердловской области в 2008 году

№ п/п	Название хозяйства, иной территории	Белая куропатка	Белка	Бобр	Водоплавающая дичь	Волк	Выдра	Глухарь	Горностай	Зяц-беляк	Зяц-русак	Кабан	Колоннок	Косуля	Куница	Лисица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Акинфиевское		166	69		1		115	23	184		17	17		33	23
2	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство		1137		261			316	58	345		90	42		119	13
3	Алапаевский УУОП				1905											
4	Андреевское			21				12		100				47	1	21
5	Артинский УУОП		251					393		491	43	63		142	64	44
6	Асбестовское		955	186	4824		0	762		375			13	170	95	37
7	Атигское		135	175	558		1	174		189			7		8	18
8	Афанасьевское		1079	94	202	2	15	336		447		33			76	24
9	Ачитское		1514	273	2666	0		717	2	788		184	2		109	64
10	Аятское		348	368	2831	1		780	7	110		16	10	44	52	15
11	Байкаловский заказник									382		14	24	581	49	35
12	Байкаловский УУОП			62				31		238		16		103	44	26
13	Байкаловское															
14	Баранчинский УУОП		490					118		115					9	9
15	Баранчинское		1054	66		1	2	138	16	516			3		33	3
16	Бардым		201					187		413					19	
17	Бардымский УУОП		173					76		357			4		17	1
18	Басьяновское		149	276		3		152	20	99		22	18		43	30
19	Белоярское		31	135	2135			591	3	419		27	8	792	50	54
20	Белый соболь		297	50	170	3	1	139	20	273		7			38	
21	Березовское		374	265	2373		0	811	15	223		27	2	257	94	46
22	Бисертский УУОП		58			5		90	4	96				3		4
23	Бобровское		535	405	1238			619	100	636		115	127	156	92	33
24	Богдановичский заказник							563		919		171		2401	55	59
25	Богдановичское			430	1774			91		612		123		1821	134	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	Большой Кучаж		94	104	144			271		34					16	4
27	Большой Лип		426					142		465					7	17
28	Боровское			70	684			53		609		86		364	8	24
29	Бурый медведь		110	73	170		6	115		325					38	5
30	Буткинское		23	39	5114			179		325		40	7	346	43	56
31	Васильевское		876		499	2		626	42	105		25	15		22	10
32	Вебрь		106	63		4	0	55		68		4			37	21
33	Верх-Нейвинское		704	39		1	0	197	21	244		26	10		59	41
34	Верхнепышминское		652	193	3461			493		260			13	38	46	27
35	Верхнесалдинский УУОП		138		143	1		126	12	118		20	15		32	9
36	Верхнесергинское		322	205	586		2	206	4	226			9		26	9
37	Верхнесинячихинское		433	27	1770	1		158	15	116		4	28		48	12
38	Верхотурский кооппромхоз		1230		4858			116	25	169		4			65	43
39	Верхотурский УУОП		2440			7		694	23	787		63	17		142	43
40	Висимо-Уткинский УУОП															
41	Вогульские зори		942	346			11	846		579					57	18
42	Вогульское		675					787		375			27		49	21
43	Волковское		53	44	357					910		19		78	72	32
44	Волчимья															
45	Волчихинское		200	50				72		59		26			72	11
46	Вязовское							32		65				41	20	12
47	Галашовское			99	237					47		4		81	8	4
48	Гаранинский УУОП															
49	Гаринский заказник	70	59			2		15		22			0		7	3
50	Гаринский УУОП	1291	8280			0		520	731	1865		89	463		545	196
51	Глуховское		141	4	1684		0		22	202					19	20
52	Голубковское		56					205	8	120			3		28	0
53	Горкинское		67	89	1063	1		210	32	182		61	32	83	53	14
54	Гороблагодатское		460	38	186			180	19	465			13		41	6
55	Гуринское		153	143	2953			206	48	758		115	7	176	56	22
56	Дары природы															
57	Деевский УУОП		268					119		106					22	17
58	Демидовское		33					52	19	242			3		6	1
59	Дикоуткинское		109			1		42	24	254		16	4		5	4
60	Динасовское		1858	85				1059	4	724		75			145	58
61	Дубрава							42		42		21		20	8	5
62	Еланское			287	4420			180		155		62	19	58	19	9
63	Елинское			45	216			124		61		46		69	9	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	Ермак			116			0	63		150		85	2	128	19	33
65	Ертарское		309	68	3255	2		169		825		72	6	109	13	8
66	Жасмин				109			93		149				5	16	10
67	Журавли							46		250		10		292	33	29
68	Заводоуспенское		190	96	2362	5		443	12	1274		112	37	18	38	13
69	Заимка тихая		53		81			207		94		82		53	7	5
70	Зайковское		126	149	4556		0	237	10	343		27	8	109	19	23
71	Занинское			91	462			55		357		142		163	43	53
72	Знаменское		13	188	1361	1		229	40	242		16	55	82	40	14
73	Зыряновское		85	18	288	1		98		41			3	21	17	5
74	Ивдельский УУОП	6266	40434	199		150	55	10937	976	6872		9	639		160	673
75	Ирбитский заказник															
76	Ирбитское		95	136	3110			565	4	225		192	16	124	80	25
77	Иргинское		941	130	1924	1		533		1016					71	74
78	Исетский УУОП							191		381				172	29	66
79	Иска		69			1		105	10	95		3	4		29	21
80	Исовское		1018	72	2683		4	291	18	330			6		42	43
81	Кайгородское		100	73				105	52	75		8		9	23	15
82	Калиновское			41	390		0			345		130		430	26	44
83	Камышловский заказник									364			5	500	19	46
84	Камышловский УУОП			42			0	44		93			13	77	23	10
85	Камышловское			106	1128			128		775		86		550	24	33
86	Каранино	292	143			1		66	4	90			25		21	13
87	Каргинское		446					206	2	243		35	13		11	32
88	Карпинский УУОП		5517	244	7743	6	69	1862	596	3129			208		492	50
89	Карпинское		322	26	1839		2	152	2	298			5		4	4
90	Качканарское		2501	18	3842			369	25	409			5		111	65
91	Квашнинское			145	610					445		87		373	32	14
92	Кедровское			30	351											
93	Кенчурское		86	152	83	4		236	5	336		5		95	82	11
94	Киргишанское		333	97	93	1	2	161		474			10		29	5
95	Кировградское		1367	136	704	2		76	68	452			15		109	56
96	Кленовское		397	65	614	3	4	232		343		12			40	6
97	Ключевское		110					127		42		62	4		3	3
98	Колчеданское				4088			81		279		69	2	230	17	19
99	Комаровский УУОП															
100	Коптяковское		134	25				43	12	37			4		3	
101	Кордюково		0	127				0		0		0			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	Корона Урала			2			0									
103	Косаревское		33	170	1455	5		510	85	169		27	77	13	72	23
104	Космаковское		105	81	767	0		71		66		1	4	38	13	6
105	Костинское		306	51		1		280	16	149		18	58	22	33	11
106	Костоусовское															
107	Красногвардейский УУОП		659	210				603		231		63		131	52	15
108	Краснотурьинский УУОП		883	64			2	38	30	352			18		31	18
109	Красноуральское		1838	440	1787	8		375	151	1409		37	218		103	23
110	Красноуфимский УУОП		1153					239		468		92			89	19
111	Красный Яр	125	114	76	344			399	6	233		59	36	3	91	33
112	Кремлевские медведи		187					290	7	311					50	12
113	Крив		890			2		489	64	370					30	48
114	Кульмах	672				1		235		93						5
115	Кумарьинское		97							45					26	2
116	Кушвинское кооперативно-ромысловое охотничье хозяйство		4275	152	303		15	583	56	2455		14	25		87	28
117	Лангурский заказник		160					63		22		9				4
118	Лебяжское			150	9597			91	14	257		25	2	248	28	40
119	Лесной Урал			21												
120	Лозьвинское	269	508	56				111	32	128			35			3
121	Малиновая гора		342					449		182					21	5
122	Малоистокское		9	8	3096			116		256		29	1	36	37	4
123	Маминское			20	1875			88		145		95		271		12
124	Манчажское		543	229	1050	5		324		378		24	10		97	16
125	Мартьяновское		366					159	19	248					37	5
126	Массава			208			3			75						
127	Махневское		91	34	1271	0		31	19	28		1	5		19	11
128	Медеяки		1185	141			0	255	45	976			56		33	
129	Михайловское		242	200	530		3	348		713			3	15	22	35
130	Морошкинский заказник							20				7		9		1
131	Мурзинское		145	208	1512	2		366	32	345		60	79	95	95	24
132	Накоряковское				240			35		62					13	7
133	Натальинский УУОП											151		146		
134	Невьянское		695	283	558		0	595		110		23		83	51	42
135	Нейво-Шайтанский УУОП		658			8		893		564		109	23		210	113
136	Нижнесергинское															
137	Нижнетагильское		2642	158	415		0	1019	88	2114			87		201	91
138	Нижнетуриное		963		2316	1		336	21	247		2	22		88	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139	Низова				305			316		392		29		32	34	15
140	Николаевское			45	263			82		25		12		90	4	16
141	Ница			64	539		0	165		147		15	3	134	17	13
142	Ницинское		110	150	1157	3		402	39	243		21	46	34	68	17
143	Новатор		337	276			0	429		255					36	8
144	Новоасбестовское		670	127		3	0	1372	25	902		36	29	14	84	40
145	Новоипатовское		29	81		0		41	2	37		4		154	7	21
146	Новолялинский УУОП		6193	116	4972	8	20	1474	160	1849		47	156		265	121
147	Новолялинское		2773		2240			401		447		7	9		183	57
148	ОАО ПХ Центральный Сысертский участок															
149	ОАО ПХ Центральный Шалинский участок															
150	Озерское	803	192					187		24		22				21
151	Октябрьское		85	26			0	45		83		2			21	1
152	Охотник		229	36			0	54	16	215			8		8	3
153	Островное		231	120	76	2		179	15	109		19	26		83	9
154	Отрадново		311	121	1013			347		61		5			31	8
155	Паньшино		98	90	35	0	4	152		54		45			8	23
156	Пелымский заказник	818	165					31		63		2				4
157	Пелымский УУОП	4726	2030			64		1303		945		75	29			18
158	Первомайское		273					26		126			8		33	
159	Печеркинское			220			0	20		114		9		66	7	10
160	Платоновское		663	128	60	2				148					23	8
161	Поклевское			75	284			156		83		50		122	8	2
162	Покровский УУОП		1183	244				713		260		25		190	43	14
163	Полевское		184	148	129			144	4	204				43	60	17
164	Полиформ		319					174	25	217			25		29	5
165	Полоз		1422	80	27	4		244		604					32	5
166	Поляковское		446					357	20	219		12			60	16
167	Порошинское			180	416		0	165		190		35		227	21	7
168	Починковское		319	78				259		97		30			18	7
169	Припышминские боры (Талицкий участок)															
170	Припышминские боры (Тугулымский участок)		50			2		92		72		48		5	9	1
171	Притагильский УУОП			21												
172	Притагильское		69	24				106	8	77		12	14		16	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
173	Пульниковское			29	1179		0	122		180		64	5	110	36	21
174	Пышминский заказник							66		107		15		464	11	16
175	Пышминский УУОП									40				100	1	4
176	Радиан		14	36	863			150		42		14		55	11	4
177	Ревдинское		2049	186	516		0	478	55	1133			52	26	69	6
178	Регион		138			2		63		39			3		16	2
179	Режевское		242	156	331	1	0	628	14	342		59	7	86	61	67
180	Рендер		649					253		171					60	
181	Ретинское			43	3106			69		277				76	33	43
182	Рефтинское		193	148	1744			472	32	318		19	15	201	19	29
183	Роща		231			1		288		115						6
184	Рыбниковское			150	14829			115	69	608		32	38	485	64	93
185	Сажинское		264	101	8043			204		231		17			29	50
186	Салдинский УУОП															
187	Салдинское		185	91		4		157	11	233		22	22		29	20
188	Сарагульское	410	365	205				494		101		90			53	11
189	Саранинское		1505	146	2678	3		558		843	17				132	14
190	Светлогорское		76					59		32					9	5
191	Североуральский УУОП		2103	54	950	5	14	365	41	1038					70	18
192	Североуральское		2392	28	800	8	5	659	8	654					61	52
193	Северское		103	98	108			63		190				103	41	26
194	Северское УГЛТИ		437			1		137		335		4			42	14
195	Сергинский заказник		430			2		133		1136			14		20	8
196	Серебрянское		1207			5		301	43	752			19		51	27
197	Серовский УУОП	3873	3377	200		24		457	400	1240			204		98	33
198	Синтур															
199	Слободотуринский заказник	145	37					116		43		50		32	9	8
200	Слободотуринский УУОП															
201	Соболь				315											
202	Сосновка верхняя		17	16				18	3	27					2	0
203	Сосновка нижняя		25	8				8	1	21					1	0
204	Сосновское		183	162	1262			107		171			4		53	3
205	Сосновый бор		394					122	17	521		8	4		15	
206	Старатель		290			3		251		99			21		33	8
207	Старый Вагиль			96			18									
208	Сулемский УУОП		234					157		177			16		19	2
209	Сухоложское		99	192	3982	1		499	5	303			26	386	65	25
210	Сылвинское		77			1			11	96						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
248	Шалинский участок ЦГП		1136	80	90	22		1410		1199					210	66
249	Шамарское		167					207		120					19	6
250	Шегультанский УУОП															
251	Шумовое				217			511		305		80		34	58	14
252	Шунут		996	173			0	311	44	996			71		33	
253	Юрмытский УУОП							658		313				117	49	35
254	Юрмытский заказник								4	85		151		119	44	18
255	Янсаевский заказник	2000	296			6		700	34	418			24		138	14

Продолжение таблицы 59

№ п/п	Название хозяйства, иной территории	Лось	Мед-ведь	Норка	Ондатра	Росомаха	Рысь	Рябчик	Серая куропатка	Соболь	Тетерев	Хорь
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Акинфиевское	43	10	73	410		1	1542			66	
2	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство											
3	Алапаевский УУОП											
4	Андреевское		11					111			905	
5	Артинский УУОП	67						1503			4933	
6	Асбестовское	82		124	800			2777			594	
7	Атигское	26	8	19	348		1	1320			50	
8	Афанасьевское	149	21	43	15		3	2474			584	
9	Ачитское	301	27				10	3208			2300	
10	Аятское	81	16					2220			655	
11	Байкаловский заказник							71	389		131	
12	Байкаловский УУОП				132			587			220	
13	Байкаловское	30						846			1048	
14	Баранчинский УУОП	12		11			2	1521				
15	Баранчинское	28	29	61			8	1110				
16	Бардым	43	14					1770				
17	Бардымский УУОП	29					2	1454				
18	Басьяновское	69	8	144	1091		2	1526			195	
19	Белоярское	42					1	1161	792		266	
20	Белый соболь	29	19	38	0			544				
21	Березовское	173		79	4264			2707			2357	
22	Бисертский УУОП	14						426				

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
23	Бобровское	176						4051			1148	
24	Богдановичский заказник	262					9	62	890		4360	
25	Богдановичское	33							405		22	
26	Большой Кучаж	32	9					639			164	
27	Большой Лип	52						562				
28	Боровское	53						64			247	
29	Бурый медведь	117	21	44	40		5	803				
30	Буткинское	35						1457			362	
31	Васильевское	20	16					3386			868	
32	Вепрь	23	22	63	1203			1826			157	
33	Верх-Нейвинское	113	18	41	290		1	2582			362	
34	Верхнепышминское	164	12				1	2972			352	
35	Верхнесалдинский УУОП	61						1307			29	
36	Верхнесергинское	38	11	25	324		5	2297			189	
37	Верхнесинячихинское	52	7					1097			186	
38	Верхотурский кооппромхоз	70	25				3	1918			166	
39	Верхотурский УУОП	261					13	7747			2745	
40	Висимо-Уткинский УУОП		10									
41	Вогульские зори	148	92	206	40			4378			1103	
42	Вогульское	90	22					4641				
43	Волковское	40		52			2	707			763	
44	Волчимья	78	20			1		373		42	697	
45	Волчихинское	21						392				
46	Вязовское	5						389				
47	Галашовское	11			80						192	
48	Гаранинский УУОП											
49	Гаринский заказник	9				0		155			123	
50	Гаринский УУОП	1229				68	82	3675		1386	4738	
51	Глуховское			1	210			513				
52	Голубковское	18						1104			0	
53	Горкинское	29					2	693			214	
54	Гороблагодатское	17				0	3	2068			70	
55	Гуринское	74					5	320			1284	
56	Дары природы		7									
57	Деевский УУОП							979			511	
58	Демидовское	46	9				2	246			37	
59	Дикоуткинское	20	10				1	251			76	
60	Динасовское	188					2	4758			258	

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
61	Дубрава	13						328			144	
62	Еланское	99					2	2046			776	
63	Елинское	38			74			661			178	
64	Ермак	39		4	3			196			975	
65	Ертарское	66					6	735			403	
66	Жасмин	13	13		38		2	802			1014	
67	Журавли	45						654			4856	
68	Заводоуспенское	99					7	2162			676	
69	Заимка тихая	51					5	193			98	
70	Зайковское	41		56	360			626			388	
71	Занинское	27					1	1277			400	
72	Знаменское	13					2	635			463	
73	Зыряновское	20					0	814			250	
74	Ивдельский УУОП	1000	119	325	1942	74	160	77028		2653	173894	
75	Ирбитский заказник	54						4068			3739	
76	Ирбитское	126						2674			1111	
77	Иргинское	131	28				2	5267			1693	
78	Исетский УУОП							900	1909			
79	Иска	22						584			75	
80	Исовское	30	45	122	1600		1	2482			724	
81	Кайгородское	29					1	124			103	
82	Калиновское	82		9	260		1	119			684	
83	Камышловский заказник	4									112	
84	Камышловский УУОП	18		28	155			103				
85	Камышловское	70						457			574	
86	Каранино	48						156			252	
87	Каргинское	53	20				0	280			1201	
88	Карпинский УУОП	474	97	430	3400	12	17	18511			1735	
89	Карпинское	33	14	120	2520		2	1284			195	
90	Качканарское	130	30				11	5214			192	
91	Квашнинское	80										
92	Кедровское		22	20	47							
93	Кенчурское	136	14				4	798				
94	Киргишанское	80	10	9	0		4	1295				
95	Кировградское	81	22				4	2513			54	
96	Кленовское	64	28	20	96			4536			1135	
97	Ключевское	29	16					201			129	
98	Колчеданское	39			1527						336	

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
99	Комаровский УУОП											
100	Коптяковское	23		38				196				
101	Кордюково	0			591			0			0	
102	Корона Урала			3	0							
103	Косаревское	59	20				10	1201			302	
104	Космаковское	6					0	453			30	
105	Костинское	36	7		224			858			620	
106	Костоусовское	65		54	136			411			10	
107	Красногвардейский УУОП	116		156	219			3044			6330	
108	Краснотурьинский УУОП	41	10	160	1870		1	2237			527	
109	Красноуральское	78		290			21	4555			1286	
110	Красноуфимский УУОП	74						2817			1327	
111	Красный Яр	80	7					1046			1167	
112	Кремлевские медведи	27	28				1	2509			311	
113	Крив	70				2	2	6334			698	
114	Кульмах	91								30	405	
115	Кумарьинское	17						354				
116	Кушвинское кооперативно-ромысловое охотничье хозяйство	228	39	212	541	3	25	6245			278	
117	Лангурский заказник	15					1	148		22		
118	Лебяжское	17			1392				463		508	
119	Лесной Урал			30	45							
120	Лозьвинское	44		58	1655	0	1	184		32	522	
121	Малиновая гора	34	16				1	1443				
122	Малоистокское	32						475				
123	Маминское	26									463	
124	Манчажское	136	10				4	3987			536	
125	Мартьяновское	30	9					1019				
126	Массава	240	24	120	0	2				49	13401	
127	Махневское	19	5					485			67	
128	Медяки	65	9	39	0		2	2171			477	
129	Михайловское	60	21	29	312		2	2396			344	
130	Морошкинский заказник	15										
131	Мурзинское	69	11				6	2252			554	
132	Накоряковское	14	18					83			837	
133	Натальинский УУОП	139							656		3031	
134	Невьянское	164	10	76	835		0	2029			140	
135	Нейво-Шайтанский УУОП	163						6931			413	

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
136	Нижнесергинское	46	14	32	288		2	1795			63	
137	Нижнетагильское	248	63	575	612		20	8529			690	
138	Нижнетуриное	65	36		2325		1	5747			514	
139	Низова	27						919			399	
140	Николаевское	17			80			194			236	
141	Ница	20	12	12	175						515	
142	Ницинское	73	13				4	1287			304	
143	Новатор	59	41	90	10			2805			374	
144	Новоасбестовское	188	27	283	0		1	5747			857	
145	Новоипатовское	1						65			1353	
146	Новолялинский УУОП	476	98	614	5380	4	23	18919			936	
147	Новолялинское	248					4	3925			100	
148	ОАО ПХ Центральный Сысертский участок		21									
149	ОАО ПХ Центральный Шалинский участок		120									
150	Озерское	40	20					767		56	366	
151	Октябрьское	18		0	0			732			79	
152	Охотник	43	14	57	0		3	389				
153	Островное	15	11	23	150		1	1357			231	
154	Отрадново	38	25		948			2442			196	
155	Паньшино	19	11	6	91						73	
156	Пельымский заказник	7				1		455		36		
157	Пельымский УУОП	551				21	14	4371		351	7482	
158	Первомайское	23	10				0	184				
159	Печеркинское			39					181		681	
160	Платоновское	35	20					1460			589	
161	Поклевское	50			190			1039			332	
162	Покровский УУОП	121		160	270		1	2335			2588	
163	Полевское	65						1482				
164	Полиформ	14	8				7	2278			124	
165	Полоз	97	19				5	1307				
166	Поляковское	70	24				1	656			540	
167	Порошинское	53		53			1	841				
168	Починковское	56					0	965			240	
169	Припышминские боры (Талицкий участок)	24					5	719				
170	Припышминские боры (Тугулымский участок)	45					0	361				
171	Притагильский УУОП			40	115							
172	Притагильское	33	9	39	225			825				
173	Пульниковское	64		35	101			335			325	

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
174	Пышминский заказник	24						369				
175	Пышминский УУОП	9										
176	Радиан	27			120			1067				
177	Ревдинское	92	17	73	220		2	3506			384	
178	Регион	10	28					1311			265	
179	Режевское	123	27	87	547		6	1981			1122	
180	Рендер	83	16				1	1664				
181	Ретинское	7						486			50	
182	Рефтинское	70						2014			749	
183	Роцца	15	16					678			462	8
184	Рыбниковское	11			6372				442		430	
185	Сажинское	53	17				1	1546			1238	
186	Салдинский УУОП		12									
187	Салдинское	46	12	67	290			1287			37	
188	Сарагульское	93	7		458			1722			1064	
189	Саранинское	257	41				7	8115			758	
190	Светлогорское	28	13					418				
191	Североуральский УУОП	124	18	284	477	3	2	2746			1404	
192	Североуральское	53	18	45	350		23	4111			39	
193	Северское	29						606				
194	СеверскоеУГЛТИ	52					1	1629				
195	Сергинский заказник	78	4				9	1424			190	
196	Серебрянское	127	43				6	2029			449	
197	Серовский УУОП	383		587	3745	0	8	2961		171	1223	
198	Синтур											
199	Слободотуринский заказник	44	2					343			470	
200	Слободотуринский УУОП	149				2		5273			6092	
201	Соболь		12									
202	Сосновка верхняя	6	2	19			0	63			32	
203	Сосновка нижняя	2	1	16			0	37			17	
204	Сосновское	68	5					2765			227	
205	Сосновый бор	32	6				2	772				
206	Старатель	52	10				4	707			214	
207	Старый Вагиль		48	141								
208	Сулемский УУОП	32	15				4	613			261	
209	Сухоложское	53					3	904			1592	
210	Сылвинское	5						330				
211	Сысертский участок ЦГП	164		6	80		7	941				

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
212	Сысертское	37						613			459	
213	Таборинский заказник	18	8			0		386		32	371	
214	Таборинский УУОП	506	175	591	3102	13	32	16054		1083	8822	
215	Таватуйское	84	12	14	70		2	1164				
216	Тавдинское кооперативно-промышленное хозяйство		34									
217	Тавдинский УУОП											
218	Тавдинское	142	46	63	1460		4	3071			1921	
219	Тажное	109	27	159		4	9	1042		91	195	
220	Тайга	18	10		128		1	1076				
221	Талицкое	70						1312			292	
222	Темновское	19						274			167	
223	Тепляковское		13									
224	Терсутское	79					0	582			157	
225	Толкорп											
226	Толмачевское	28						979			638	
227	Трехозерное	47						844			151	
228	Тугулымский заказник	53						412			39	
229	Тугулымское	28					3	454			424	
230	Тундра	63	9								698	
231	Тура-Лес	31	12				1	1005			1104	
232	Туринский УУОП	451				6	9	7789			10682	
233	Туринское	172	54				9	1462			2544	
234	Ураллес	53	6	10	0		2	911				
235	Урман	29		132	1160	1	0	113		21	168	
236	УСВД	77	14			1	1	2776			3399	
237	УТК-Кедр	58	35	78		3	4	2225		7	2702	
238	Уфимское	27						674			429	
239	Феникс	48		41	811			992			730	
240	Харенское	136	30				1	4401			146	
241	Харловское	127					2	3086			890	
242	Черноисточинское	118	21		1318		7	936			17	
243	Четкаринское	22						37			965	
244	Чистые пруды	24						381				
245	Чуклинское	32			34			741			300	
246	Чупинская Дубрава	28										
247	Шалинский заказник		4									
248	Шалинский участок ЦПП	323					7	17761			593	
249	Шамарское	21	17				4	1952			0	

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
250	Шегульганский УУОП		35									
251	Шумовое	69					7	1472			496	
252	Шунут	73	11	50	0		3	2757			393	
253	Юрмытский УУОП							1551			940	
254	Юрмытский заказник	61						126			97	
255	Янсаевский заказник	80	2				22	1650			2500	

Таблица 60

Численность видов охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах и на иных территориях Свердловской области в 2009 году

№ п/п	Название хозяйства, иной территории	Бар-сук	Белая куро-патка	Белка	Бобр	Водо-плаваю-щая дичь	Волк	Выдра	Глу-харь	Гор-но-стай	Еното-видная собака	Заяц-беляк	Ка-бан	Коло-нок	Косу-ля	Ку-ница
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Айва-Приз															
2	Акинфиевское	13	0	159	72		1	0	190	29	0	175	19	26	0	46
3	Актайское		0													
4	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	22	86	1476	174	3842	6	0	590	21	0	1065	90	69	0	117
5	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий		0	442			0		202	0	0	189	9	13	0	94
6	Андреевское	16	0	0	37	305	0	0	43	0	0	174	9	0	51	3
7	Андрюшино		0													
8	Артинский участок общедоступных охотничьих угодий	32	0	331							28					
9	Асбестовское	44	0	1026	289	1030	0	0	740	10	5	612	0	22	334	147
10	Атигское	8	0	412	164	768	0	1	204	0	7	382	0	0	0	47
11	Афанасьевское	8	0	1067	119	203	20	14	325	21	0	573	108	20	0	97
12	Ачитское	27	0	1071	289	2816	0	0	390	0	7	456	92	4	0	104
13	Аятское	33	0	374	392	3016	0	0	479	10	38	151	22	13	76	62
14	Байкаловский заказник		0	0			0		62	0	0	474	44	0	957	97
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	37		0		80	0	0	133	23	9	96	33
16	Байкаловское	61	0	0	115	1949	0	0	38	0	81	271	52	2	187	42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	418			0		0	28	0	80	0	10	0	13
18	Баранчинское		0	451	69		1	5	279	72	0	437	0	6	0	29
19	Бардым		0	273	17	276	0	7	150	0	0	389	0	0	0	20
20	Бардымский		0								0					
21	Басьяновское	15	0	198	250		4	0	171	35	0	152	20	42	0	48
22	Бедбайка	7	0		52	30		0			0					
23	Белоярское	63	0	133	118	1240	0	0	660	0	37	540	49	15	741	74
24	Белый соболь	16	0	178	58	174	0	0	185	0	0	424	17	0	0	34
25	Березовское	0	0	128	315	1130	0	0	903	11	0	190	35	7	259	91
26	Беркут				92			0			0					
27	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	46			0		12	2	0	79	2	3	1	4
28	Бисертское				85			7								
29	Бобровское	162	0	424	232	717	0	0	795	164	41	1382	154	122	300	168
30	Богдановичский заказник	0	0	0	60		0	0	220	0	0	992	274	0	3105	38
31	Богдановичское	106	0	0	207	1156	0	0	36	0	106	742	242	0	1933	135
32	Большой Кучаж	0	0	27	116		0	0	42	0	0	29	0	2	0	20
33	Большой Лип	0	0	731			1		238	0	0	434	0	0	0	10
34	Боровское	39	0	0	79	679	0	0	48	0	100	422	104	39	398	102
35	Бурый медведь	12	0	203	74	200	0	5	157	0	4	430	24	4	0	101
36	Буткинское	38	0	0	38	4196	0	0	179	0	70	429	42	6	345	59
37	Вагранский	0				21			0		0					
38	Васильевское	0	0	858	87	573	2	0	553	14	0	103	52	10	0	13
39	Вепрь	0	0	320	68		3	0	222	89	0	95	26	52	0	32
40	Вепрь, клуб ОиР				256			0								
41	Верх-Нейвинское	18	0	575	32	1200	4	0	177	31	0	323	17	8	0	62
42	Верхнепышминское	0	0	388	98		0	0	633	3	0	360	28	11	38	56
43	Верхнесергинское	8	0	657	136	782	0	3	247	10	0	348	0	20	0	32
44	Верхнесинячихинское	8	0	396	48	2156	2	0	221	30	0	208	9	39	0	56
45	Верхняя Лозьва			900			5		300	46	0	207	0	11	0	94
46	Верхотурский коопромхоз	0	592	1030			6		446	56	0	373	51	12	0	84
47	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0								0		44		0	
48	Вижайское										0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	Висимо-Уткинский участок общедоступных охотничьих угодий	0									0					
50	Вогульские зори	60	0	985	350		0	7	857	0	0	603	55	0	0	62
51	Вогульское	0	0	759	112		0	12	655	0	0	318	0	42	0	29
52	Волковское	68	0	25		402	0		12	0	0	766	14	0	72	39
53	Волчимья	0			28	590		1			0					
54	Волчихинское	0	0	187			0		114	0	0	77	31	0	0	6
55	Восточное	0			164			0			0					
56	Вязовское	0	0	58		506	0		128	6	0	72	14	0	32	12
57	Галашовское	28	0	45	108	295	0	0	175	0	0	88	32	0	54	5
58	Гаранинский	0									0					
59	Гаринский заказник	0	0	106			1		63	0	0	36	0	0	0	2
60	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	1309	4292	375		0	29	171	251	0	2121	0	49	0	122
61	Глуховское	0			39	1037		0			0					
62	Голубковское	0		59						11	0					
63	Горкинское	42	0	54	103	1106	0	0	189	34	74	168	74	29	97	43
64	Гороблагодатское	0	0	429	74		0		325	12	0	534	0	10	0	45
65	Городищенское	0			77			0			0					
66	Гуринское	21	0	275	62	2579	0	0	162	8	18	268	53	91	148	79
67	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий															
68	Дары природы	0	696	1066			4		212	32	0	184	36	4	0	25
69	Демидовское	0	0	54	44		0	1	56	29	0	231	0	9	0	8
70	Дикоуткинское	0	0	451			2		95	0	0	359	26	0	0	23
71	Динасовское	0	0	1354			0		822	14	0	1003	72	10	0	86
72	Дубрава	9	0	0		0	0		14	0	0	7	18	0	17	1
73	Еланский	0														
74	Еланское	65	0	70	73	3580	0	0	289	0	69	212	103	7	88	32
75	Елинское	44	0	0	63		0	0	148	0	0	77	90	0	80	14
76	Ервинское															
77	Ермак	0	0	0	124		0	0	63	0	0	90	137	0	154	19
78	Ертарское	20	0	255	72	2803	1	0	305	0	16	463	20	5	113	48
79	Жасмин	16	0	0		122	0		98	0	0	191	18	0	22	0
80	Журавли	20	0	0	355	463	1	3	67	0	0	290	8	0	105	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	Заводоуспенское	13	0	135	96	2057	0	0	399	0	12	347	58	0	47	39
82	Займка тихая	14	0	59		68	0		79	2	8	84	14	1	36	7
83	Зайковское	52	0	83	202	802	0	0	332	0	0	75	177	0	94	0
84	Занинское	30	0	0	36	376	0	0	93	0	33	218	64	0	239	85
85	Знаменское	84	0	34	198	1424	0	0	229	45	96	247	20	56	95	52
86	Зыряновское	4	0	124	48	299	0	0	106	0	0	61	0	4	8	24
87	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	0	6487	18837	252	10000	223	65	14131	1351	0	3696	0	327	0	341
88	Ирбитский заказник	0	0	335			0		1211	0	0	450	45	3	85	57
89	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0			0		0	6	0	56	0	2	6	3
90	Ирбитское	54	0	162	268	2516	0	0	412	12	0	310	61	15	251	75
91	Иргинское	51	0	1094	144	357	0	0	557	4	0	884	20	0	0	105
92	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	464			0		184	0	0	441	0	0	299	105
93	Иска	0	0	69	21		1	0	105	11	0	92	3	4	0	28
94	Исовское	17	0	1123		2684	0		437	48	0	332	2	31	0	126
95	Кайгородское	0	0	118	73		0		123	53	0	141	20	0	8	40
96	Калиновское	51	0	0	50	1294	0	0	0	0	33	149	207	0	517	35
97	Камышловский заказник	0	0	0	96		0		0	0	0	471	29	4	591	34
98	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	14	0	0	36	280	0	0	16	0	24	53	0	3	37	14
99	Камышловское	39	0	0	123	1259	0	0	57	0	99	593	69	25	461	82
100	Карабашевский	0	0				0		0	0	0					
101	Каранино	0	232	140			3		44	26	0	90	0	9	0	19
102	Каргинское	0	0	474	48		0	0	206	5	0	255	46	16	0	11
103	Карелинское										0					
104	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	21	0	6342	812	5443	5	45	5184	535	0	2515	57	283	0	406
105	Карпинское	0			30	2554		3			0					
106	Качканарское	19	0	1842	51	171	0	0	354	46	0	767	51	16	0	62
107	Квашнинское	50	0	0	192	641	0	0	132	0	85	450	82	40	376	65
108	Кедровское	8	0	444	32	368	2	0	139	0	0	111	10	0	0	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	Кенчурское	8	0	316	173		1	0	202	0	0	518	0	0	110	69
110	Кинское	0														
111	Киргишанское	9	0	374	113	143	0	3	259	0	2	358	0	0	0	26
112	Кировградское	32	0	1673	79	688	6	0	291	88	3	372	6	39	0	103
113	Кленовское	31	0	1252	63	590	2	1	61	0	0	968	32	0	0	93
114	Ключевское	0	0	110	21		0	0	149	0	0	40	66	5	0	3
115	Колчеданское	37	0	0		3949	0	0	50	0	0	248	106	0	239	14
116	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	405			2		118	0	0	157	0	34	0	11
117	Коптяковское	0	0	119	32		0		31	5	0	37	23	7	0	16
118	Кордюково	0	0	367		4046	0		285	11	0	296	54	0	0	21
119	Корона Урала	0	0	35	3	69	0	0	18	0	0	98	11	2	0	5
120	Косаревское	64	0	208	187	1459	3	0	583	45	86	274	32	60	51	85
121	Космаковское	14	0	125	81	307	0	0	68	0	0	79	7	2	50	20
122	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий		0	995			0		166	34		258	0	3	0	10
123	Костинское	50	0	234	64	600	0		140	8	37	201	19	59	7	22
124	Костоусовское	30	0	220	101	316	0		263	0	5	165	4	0	12	44
125	Кошня	0			30	66					0					
126	Красногвардейское	0	0	298	224	1349	0	0	430		0	165	13	0	35	61
127	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	1073	30	2303	2	3	0	106	0	498	0	10	0	98
128	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	31	0	1337		2352	5	0	239	105	0	990	67	118	0	162
129	Красноуфимский участок общедоступных охотничьих угодий	29									9					
130	Красный Яр	0	0	56	96		0	0	43	0	0	86	58	14	0	100
131	Кремлевские медведи	0	0	155			0		290	22	0	284	18	0	0	56
132	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.				70			0								
133	Крив	0								126				49		
134	Крутихинский участок общедоступных охотничьих	0	0	52			0		193	0	0	47	7	0	0	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	угодий															
135	Кульмах	0	0	0			0		46	0	0	454	0	0	0	0
136	Кумарьинское	0									0					
137	Куренево	0	0	841			0		139	35		218	0	30	0	34
138	Кушвинское кооперативно- ромьсловое охотничье хозяйство	0	0	2094	169		1	14	442	111	0	1993	40	37	0	127
139	Лангурский заказник	0	0	200			0		63	0	0	27	7	0	0	0
140	Лебяжское	39	0	0	81		0		24	9	9	406	33	0	233	19
141	Лебяжье															
142	Лесной Урал	0	0	119	28		0	0	31	0	0	43	14	0	0	7
143	Лобвинское															
144	Лозьвинское	0	0	253	67		0	0	39	12	0	102	0	8	0	0
145	Лялинское															
146	Малиновая гора	0	0	342			0		327	0	0	162	59	0	0	27
147	Малоистокское	6	0	17	11	1181	0	0	66	0	0	426	26	0	56	31
148	Маминское	18	0	0	0	2105	0	0	223	0	0	158	102	0	226	0
149	Манчажское	33	0	1306	297	1485	0	0	340	0	6	594	57	0	0	95
150	Мартьяновское	0	0	314			0	0	133	10	0	188	0	2	0	18
151	Массава	0	0	233	222	374	8	3	1450	0	0	229	0	0	0	0
152	Маурт															
153	Махневское	6	0	99	66	1099	1	0	31	36	0	53	7	5	0	17
154	Медяки	18	0	897	170		0	0	317	77	0	1946	0	58	0	37
155	Михайловское	13	0	577	171	828	0	4	495	0	4	699	0	10	18	39
156	Морозковское															
157	Мурзинское	67	0	151	215	1611	1	0	431	34	112	340	155	75	103	94
158	Накоряковское	0									0					
159	Невьянское	24	0	569	218	748	0	0	574	0	0	338	30	15	65	106
160	Нижнее				58			7								
161	Нижнесергинское	13	0	427	170	1413	0	1	192	0	4	449	0	7	0	28
162	Нижнетагильское	0	0	2123	198	605	3	2	861	83	0	1971	0	88	0	191
163	Нижнетуриное	45	0	1432	150	2787	0	0	509	12	0	272	2	11	0	89
164	Низова	9	0	0		155	0		76	0	0	41	41	0	24	11
165	Николаевское		0	0	54		0	0	55	0		223	12	0	85	4
166	Ница	28	0	0	80	507	0	0	153	0	0	114	41	2	147	27
167	Ницинское	69	0	140	189	1197	2	0	339	56	93	239	22	52	32	65
168	Новатор	20	0	399	278		0	0	456	0	0	286	19	0	0	39
169	Новоасбестовское	0			137	380		0			0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
170	Новоипатовское	30	0	47	79	575	0	0	72	0	10	74	5	5	144	12
171	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	52	0	5526	328	5468	0	27	1365	148	0	1829	74	78	0	503
172	Новолялинское	0				1737					0					
173	ОАО ПХ Центральный Сысертский участок	21	0	0			2		30	0	0	37	51	7	284	58
174	ОАО ПХ Центральный Шалинский участок	8	0	987			14		1410	0	0	1202	116	0	0	266
175	Озерское	0	0	87	60		2	0	539	0	0	7	0	0	0	6
176	Октябрьское	0	25	37	38	64	0		19	3	0	64	10	0	0	30
177	Озерный															
178	Охотник	0	0	246	58		0	3	54	8	0	265	0	15	0	18
179	Островное	19	0	399	130		2	0	116	0	0	154	24	33	0	76
180	Отрадново	0	0	896		1003	0		477	0	0	255	60	0	0	41
181	Охотпост															
182	Природный парк «Бажовские места»	0	0	0			0		0	0	0	28	68	0	228	12
183	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)															
184	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)															
185	Паньшино	0	0	52	77	15	0	0	41	0	0	35	40	7	18	9
186	Пельмский заказник	0	557	163			3		70	0	0	37	3	2	0	0
187	Пельмский участок общедоступных охотничьих угодий	0	1519	1851	129	5300	40	32	1623	24	0	855	36	16	0	0
188	Первомайское	0	0	207	53		0	4	13	0	0	120	0	3	0	32
189	Печеркинское	0	0	0	225		0	0	50	0	0	117	26	0	102	10
190	Плантация	0			273			0			0					
191	Платоновское	0	0	1172			4		364	66	0	529	22	0	0	69
192	Поклевское	34	0	0	73		0	0	90	0	0	135	51	0	91	11
193	Покровское	0	0	333	274	889	0	0	181	0	0	157	4	0	32	38
194	Полевское	20	0	239	123		0	0	304	10	0	235	16	0	52	54
195	Полиформ	0									0					
196	Полоз	0	0	1106	31		0		122	0	0	701	0	0	0	27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
197	Поляковское	0	0	699			0		100	0	0	206	21	0	0	52
198	Порошинское	43	0	35	76	549	0	0	26	21	41	90	65	6	251	54
199	Починковское	0	0	311			1		186	0	0	167	17	0	0	9
200	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий	18			23			0			0					
201	Притагильское	14	0	91	28		0	0	115	9	0	104	15	18	0	21
202	Пульниковское	52	0	0	30	1185	0	0	162	0	24	179	85	0	118	42
203	Пышминский заказник	0	0	0	145		0		200	0	0	274	41	0	657	45
204	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	68		0	0	0	0	0	104	1	6	133	10
205	Радиан	19	0	15	39	951	0		136	0	0	63	46	0	87	12
206	Раздолье															
207	Ревдинское	35	0	1730	228	551	0	0	424	87	0	1886	0	56	26	65
208	Регион	0	0	0	123		0	0	0	0	0					
209	Режевское	48	0	280	220	408	0	0	564	0	0	297	95	0	121	39
210	Рендер	0	0	148	170		0	8	38	0	0	172	0	0	0	33
211	Ретинское	14	0	0	33	3716	0	0	103	0	47	288	21	0	117	53
212	Рефтинское	60	0	288	164	4406	0	0	715	17	0	255	37	21	239	26
213	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий															
214	Роща	0	0	246			0		209	0	0	126	0	0	0	15
215	Рыбниковское	66	0	0	149		0	0	115	15	0	547	51	50	443	99
216	Сажинское	30	0	342	102	436	0	0	165	3	0	243	19	6	0	39
217	Саламак	0			207			1			0					
218	Салдинское	17	0	207	92		5	0	186	15	0	255	18	25	0	39
219	Сарагульское	17	0	320	154	0	4		354	0	0	98	21	0	0	52
220	Саранинское	43	0	1363	175	337	2	0	878	0	0	869	0	0	0	115
221	Светлогорское	8	0	75	137	122	0	5	116	0	0	61	0	0	0	9
222	Светлое															
223	Северка															
224	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	673		196	4		351	64	0	203	0	28	0	42
225	Североуральское	0	0	4059	32	920	4	9	389	17	0	1006	0	6	0	92
226	Северское	21	0	131	76		0	0	163	0	0	298	0	0	110	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
254	Таежное	0	136	163			3		330	42	0	218	6	16	0	0
255	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий															
256	Таир		0	79			1		171	7		89	0	3	0	20
257	Тайга	22	0	605	175		0	0	0	0	0	744	0	0	0	19
258	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		12	0		8	1	0	5	1
259	Талицкое	23	0	37	51	2300	0	0	310	0	54	451	32	0	272	41
260	Тегень	6			32	106		0			0					29
261	Темновское	42	0	0			0		78	0	17	114	71	0	114	22
262	Тепляковское	0	0	204	67		0		212	8	0	128	0	17	0	12
263	Терсутское	70	0	245	142	268	0	0	205	0	0	124	21	0	127	7
264	Толкорп	0	183	254			3		248	23	0	122	0	49	0	20
265	Толмачевское	8	0	167	57	1097	0	0	137	0	0	233	0	7	0	0
266	Толстовское				50			0								4
267	Трехозерное	21	0	0	19	1345	0		112	0	0	121	75	0	78	89
268	Тугулымский заказник	0	0	125			0		10	0	0	88	30	11	35	6
269	Тугулымское	9	0	17	16	2012	0	0	0	0	10	231	56	0	73	23
270	Тунгус		0	55			0		15	0		50	3	3	0	74
271	Тундра	0	0	157			0		48	0	0	1	0	0	0	12
272	Тура-Лес	0	0	166	81		0	0	26	1	0	79	6	3	0	11
273	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	751	620		18		532	40	0	480	115	19	0	120
274	Туринское	169	0	1014	203		2	0	278	85	170	618	185	167	157	82
275	Ураллес	6	0	294	21	99	6	1	41	0	0	122	0	0	0	0
276	Урман	0	422	452	77		0		126	53	0	227	0	28	0	0
277	Урочище Березовское						0		0	0						3
278	УСВД	0	0	169	42		8	0	34	0	0	68	50	0	46	49
279	УТК-Кедр	0	153	506	140		7	0	527	90	0	127	24	48	0	28
280	Уфимское	14	0	35	68	819	0	0	68	0	0	216	31	0	55	78
281	Феникс	52	0	188	74	1476	0	0	109	43	0	348	75	35	221	35
282	Харенское	0	0	563	63		0	0	547	0	0	315	0	8	0	53
283	Харловское	61	0	0	205	1675	1	0	635	32	83	357	221	6	379	0
284	Чангино															76
285	Черноисточинское	0	0	754	138	1777	0	0	169	121	0	1023	9	9	0	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
286	Четкаринское	38	0	0	166		0	0	101	0	6	120	17	2	373	14
287	Чистые пруды	0	0	0			0		38	0	0	92	16	0	61	0
288	Чонга															26
289	Чуклинское	31	0	0	51		0	0	237	0	0	73	32	0	88	25
290	Чупинская Дубрава	0	0	0			0		0	3	0	212	73	16	126	29
291	Шалинский заказник	0									0					
292	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	275			0		71	0	0	185	0	0	0	26
293	Шамарское	9	0	167	150	335	0	5	414	0	0	134	12	0	0	
294	Шегульганский участок общедоступных охотничьих угодий	0				46					0					
295	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий															21
296	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	74			0		58	17	0	139	0	6	0	15
297	Шумовое	0	0	0	10		3		70	0	0	111	66	0	14	29
298	Шунут	20	0	766	177		0	0	340	62	0	1495	0	58	0	0
299	Юконское															51
300	Юрмытский	0									0					
301	Юрмычский заказник	0	0	0			0		27	0	0	80	187	2	157	11
302	Юрьевское				67			0								
303	Янсаевский заказник	0	2052	450			8		812	0	0	362	0	50	0	0

Продолжение таблицы 60

№ п/п	Название хозяйства, иной территории	Куница	Лисица	Лось	Медведь	Норка	Ондатра	Росо- маха	Рысь	Рябчик	Серая куропатка	Соболь	Тетерев
1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Айва-Приз												
2	Акинфиевское	46	12	64	10	51	295	0	3	1719	0	0	131
3	Актайское				8								
4	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	117	51	176	28	416	1985	0	5	7450	0	0	1457

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
5	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	94	27	56	20			0	0	1247	0	0	477
6	Андреевское	3	24	0	15	10	124	0	0	203	0	0	930
7	Андрюшино												
8	Аргинский участок общедоступных охотничьих угодий												4541
9	Асбестовское	147	39	116		133	800	0	6	3163	0	0	1964
10	Атигское	47	15	22	9	19	227	0	3	2067	0	0	36
11	Афанасьевское	97	19	224	19	31	20	0	7	2829	0	0	1216
12	Ачитское	104	99	138	28	125	571	0	4	2539	0	0	5176
13	Аятское	62	30	89	14	220	2388	0	3	2010	0	0	523
14	Байкаловский заказник	97	38	0				0	0	1085	0	0	723
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	33	24	0			228	0	1	331	0	0	158
16	Байкаловское	42	39	29		25	552	0	0	579	0	0	1338
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	13	12	0				0	0	1317	0	0	0
18	Баранчинское	29	2	31	10	37		0	3	1653	0	0	0
19	Бардым	20	0	21	14	103	0	0	1	2062	0	0	0
20	Бардымский участок общедоступных охотничьих угодий												
21	Басьяновское	48	27	70	7	151	1006	0	4	1322	0	0	231
22	Бедбайка				6	4	85						
23	Белоярское	74	46	76		98	216	0	0	803	1908	0	1978
24	Белый соболь	34	6	55	18	43	47	0	0	871	0	0	0
25	Березовское	91	89	206	2	97	2810	0	2	2623	0	0	734
26	Беркут				30	0	0						
27	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	4	3	6				0	0	171	0	0	9
28	Бисертское					32							
29	Бобровское	168	29	154		9	280	0	0	2483	856	0	1967
30	Богдановичский заказник	38	37	138		35	608	0	3	155	3581	0	3700
31	Богдановичское	135	106	36		183	815	0	0	329	0	0	714
32	Большой Кучаж	20	3	26	8	26	234	0	0	395	0	0	0
33	Большой Лип	10	2	69	7			0	0	1450	0	0	0
34	Боровское	102	57	52		42	742	0	0	513	0	0	323
35	Бурый медведь	101	5	106	20	33	130	0	5	1307	0	0	155
36	Буткинское	59	84	55		33	252	0	0	972	0	0	1139

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
37	Вагранский												
38	Васильевское	13	4	36	19	91	153	0	0	2822	0	0	1013
39	Вебрь	32	21	36	23	57	885	2	7	1564	0	0	564
40	Клуб ОиР Вебрь					26	310						
41	Верх-Нейвинское	62	46	121	13		328	0	0	2053	0	0	80
42	Верхнепыщминское	56	21	284	11	29	1026	0	0	3214	0	0	1767
43	Верхнесергинское	32	22	33	9	24	250	0	9	2854	0	0	72
44	Верхнесинячихинское	56	15	58	6	134	704	0	0	1562	0	0	254
45	Верхняя Лозьва	94	0	0				1	0	3544	0	0	1337
46	Верхотурский кооппромхоз	84	65	109	24			0	3	5617	0	0	434
47	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий			96	18								
48	Вижайское												
49	Висимо-Уткинский участок общедоступных охотничьих угодий				10								
50	Вогульские зори	62	20	157	94	196		0	0	3754	0	0	673
51	Вогульское	29	11	95	20	121	180	0	0	5569	0	0	0
52	Волковское	39	71	79	8			0	1	91	0	0	632
53	Волчимья					11	200						
54	Волчихинское	6	6	16				0	0	368	0	0	0
55	Восточное					0	1159						
56	Вязовское	12	10	12				0	1	897	0	0	199
57	Галашовское	5	5	18		6	120	0	1	578	0	0	688
58	Гаранинский												
59	Гаринский заказник	2	1	8				1	0	290	0	0	453
60	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	122	104	428		510		24	24	2421	0	587	1750
61	Глуховское					3	430						
62	Голубковское												
63	Горкинское	43	11	30		61	815	0	3	1039	0	0	230
64	Гороблагодатское	45	12	18				0	3	1727	0	0	51
65	Городищенское				22	39	276						
66	Гуринское	79	15	19		81	431	0	0	248	0	0	337
67	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий												
68	Дары природы	25	14	61				2	4	1209	0	84	1437
69	Демидовское	8	1	47	9	22		0	3	328	0	0	44
70	Дикоуткинское	23	0	54				0	1	903	0	0	200

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
71	Динасовское	86	49	203				0	10	3730	0	0	764
72	Дубрава	1	0	13				0	0	33	0	0	43
73	Еланский												
74	Еланское	32	2	100		25	396	0	0	4685	0	0	747
75	Елинское	14	4	49		19	355	0	1	931	0	0	466
76	Ервинское												
77	Ермак	19	13	43		4	257	0	0	294	0	0	1033
78	Ертарское	48	18	9		7	170	0	1	1347	0	0	378
79	Жасмин	0	11	19	11			0	1	1022	0	0	2769
80	Журавли	90	62	17		72	3714	0	0	471	0	0	3554
81	Заводоуспенское	39	0	41		21	166	0	1	695	0	0	383
82	Заимка тихая	7	3	16				0	0	286	0	0	155
83	Зайковское	0	3	102		45	751	0	0	513	0	0	342
84	Занинское	85	20	30		20	660	0	11	2224	59	0	288
85	Знаменское	52	19	13		105	1100	0	6	626	0	0	329
86	Зыряновское	24	5	22		54	129	0	1	1034	0	0	275
87	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	341	623	1375	89	315	1923	15	120	66619	0	1606	85069
88	Ирбитский заказник	57	56	57				0	1	3977	0	0	4824
89	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	3	5	0				0	0	44	0	0	292
90	Ирбитское	75	30	77		63	680	0	1	1021	0	0	1397
91	Иргинское	105	51	134	27	118	161	0	2	5773	0	0	2015
92	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	105	147	0				0	0	1279	0	0	0
93	Иска	28	22	21	8	10	414	0	0	584	0	0	83
94	Исовское	126	50	253	26		1347	0	2	4462	0	0	3184
95	Кайгородское	40	17	56				0	2	290	0	0	51
96	Калиновское	35	20	105		13	63	0	0	0	0	0	350
97	Камышловский заказник	34	50	0				0	0	0	0	0	
98	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	14	6	6		33	124	0	0	76	0	0	63
99	Камышловское	82	61	68		46	770	0	0	270	0	0	339
100	Карабашевский												
101	Каранино	19	17	57	14			0	3	312	0	0	
102	Каргинское	11	39	59	23	33	0	0	1	280	0	0	1312
103	Карелинское										0		

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
104	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	406	78	494	97	328	3450	15	10	18837	0	15	1131
105	Карпинское				13	76	2624				0		
106	Качканарское	62	67	133	32	36	1816	0	10	3927	0	0	74
107	Квашнинское	65	26	78		66	938	0	0	497	0	0	524
108	Кедровское	17	4	27	25	23	48	0	0	435	0	0	217
109	Кенчурское	69	18	132	12	19	84	0	0	1841		0	131
110	Кинское				31								
111	Киргишанское	26	4	66	9	18	0	0	5	915	0	0	
112	Кировградское	103	56	122	18	59	687	0	0	3704	0	0	164
113	Кленовское	93	7	88	15	12	87	0	6	5883	0	0	265
114	Ключевское	3	3	36	22	19	0	0	0	252	0	0	129
115	Колчеданское	14	19	44			1035	0	2	0	0	0	183
116	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	11	44	18	5			0	0	184	0	0	154
117	Коптяковское	16	0	20	10	39	115	0	0	219	0	0	122
118	Кордюково	21	9	65	11			0	0	2024	0	0	
119	Корона Урала	5	27	8		5	7	0	0	43	0	0	
120	Косаревское	85	19	72	16	87	1030	0	11	1143	0	0	314
121	Космаковское	20	8	6		34	1162	0	0	436	0	0	45
122	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	10	7	54				0	5	2724	0	0	266
123	Костинское	22	14	24	5		190	0	0	329	0	0	263
124	Костоусовское	44	0	70	19	55	130	0	0	1430	0	0	227
125	Кошня				10								
126	Красногвардейское	61	17	27		194	237	0	4	1286	0	0	591
127	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	98	35	49		122	1980	0	4	2084	0	0	258
128	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	162	20	64	17	324	3150	0	11	3113	0	0	298
129	Краснофимский участок общедоступных охотничьих угодий												
130	Красный Яр	100	12	62	7	26	406	0	0	410	0	0	342
131	Кремлевские медведи	56	8	35	35			0	1	2279	0	0	113
132	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.				16	23							
133	Крив				22			0	0	0	0	0	0

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
134	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	16	5	22				0	0	644	0	0	
135	Кулымах	0	8	66				1	0	0	0	115	373
136	Кумарьинское												
137	Куренево	34	6	21				0	5	1874	0	0	74
138	Кушвинское кооперативно-ромысловое охотничье хозяйство	127	23	179	41	274	5530	0	29	6662	0	0	83
139	Лангурский заказник	0	3	14				0	1	222	0	26	
140	Лебяжское	19	37	9		25	1509	0	0	0	162	0	318
141	Лебяжье												
142	Лесной Урал	7	3	12	22	33	95	0	1	581	0	0	242
143	Лобвинское												
144	Лозьвинское	0	10	36		61	1380	0	0	276	0	24	2520
145	Лялинское												
146	Малиновая гора	27	8	35	16			0	1	1155	0	0	
147	Малоистокское	31	5	29		0	192	0	0	65	0	0	
148	Маминское	0	20	22		0	196	0	0	114	0	0	465
149	Манчажское	95	11	149	11	48	2378	0	1	3747	0	0	574
150	Мартьяновское	18	3	38	10	0		0	0	837	0	0	
151	Массава	0	0	277	24	131	855	4	4	4542	0	99	14196
152	Маурт												
153	Махневское	17	11	25	5	132	541	0	0	541	0	0	132
154	Медяки	37	1	100	10	76	0	0	4	1941	0	0	523
155	Михайловское	39	21	103	20	36	260	0	4	2962	0	0	593
156	Морозковское												
157	Мурзинское	94	24	85	10	107	1600	0	15	2201	0	0	561
158	Накоряковское												
159	Невьянское	106	80	124	11	51	976	0	0	1778	0	0	693
160	Нижнее				15	148	404						
161	Нижнесергинское	28	4	56	11	31	256	0	5	1646	0	0	100
162	Нижнетагильское	191	70	250	58	335	836	0	26	7577	0	0	566
163	Нижнетуриное	89	56	65	25	152	1540	0	2	5679	0	0	857
164	Низова	11	5	30				0	0	0	0	0	53
165	Николаевское	4	30	16		30	105	0	0	194	0	0	129
166	Ница	27	7	43	11	14	177	0	0	102	0	0	360
167	Ницинское	65	22	72	11	88	820	0	11	1204	0	0	267
168	Новатор	39	9	76	43	81		0	0	3026	0	0	456
169	Новоасбестовское				22	317							

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
170	Новоипатовское	12	18	0		16	0	0	0	67	0	0	1693
171	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	503	172	694	104	614	3300	4	4	20592	0	0	1072
172	Новолялинское												
173	ОАО ПХ Центральный, Сысертский участок	58	0	167	19			0	0	716	0	0	143
174	ОАО ПХ Центральный, Шалинский участок	266	69	534	104			0	11	19172	0	0	926
175	Озерское	6	19	58	21	66		0	0	427	0	99	5000
176	Октябрьское	30	2	23	8			0	0	366	0	0	15
177	Озерный												
178	Охотник	18	6	45	12	47		0	3	453	0	0	
179	Островное	76	11	25	11	31	172	0	2	367	0	0	122
180	Отрадново	41	13	84	25			0	0	3196	0	0	1228
181	Охотпост												
182	Природный парк «Бажовские места»	12	6	125				0	0	0	0	0	
183	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)												
184	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)												
185	Паньшино	9	12	21	11	4	67	0	0	385	0	0	738
186	Пельымский заказник	0	3	22				0	0	706	0	39	875
187	Пельымский участок общедоступных охотничьих угодий	0	28	412	61	336	1134	28	4	3825	0	364	3253
188	Первомайское	32	0	25	9	40		0	0	272	0	0	
189	Печеркинское	10	13	0		14	840	0	0	89	405	0	722
190	Плантация				43	31	637						
191	Платоновское	69	30	72	24			0	7	2751	0	0	
192	Поклевское	11	2	40		29	361	0	1	475	0	0	211
193	Покровское	38	16	15		194	335	0	3	1654	0	0	184
194	Полевское	54	23	36	9	21	204	0	0	1524	0	0	
195	Полиформ												
196	Полоз	27	0	97	17			0	0	1447	0	0	
197	Поляковское	52	12	69	24			0	3	421	0	0	208
198	Порошинское	54	7	81		51	150	0	0	322	0	0	216
199	Починковское	9	7	41				0	3	903	0	0	449
200	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий				11	25	85						

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
201	Притагильское	21	11	45	9	29	170	0	0	1282	0	0	68
202	Пульниковское	42	27	73		47	111	0	0	708	137	0	144
203	Пышминский заказник	45	24	32				0	0	626	0	0	0
204	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	10	11	11		35	146	0	0	0	0	0	0
205	Радан	12	6	13			80	0	1	481	0	0	0
206	Раздолье												
207	Ревдинское	65	7	118	18	132	236	0	2	2471	0	0	393
208	Регион				28	64	370						
209	Режевское	39	73	134	32	133	444	0	4	1705	0	0	736
210	Рендер	33	0	76	16	63	0	0	1	543	0	0	
211	Ретинское	53	46	16		27	66	0	0	1220	0	0	542
212	Рефтинское	26	26	37		54	784	0	1	2370	0	0	1157
213	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий												
214	Роца	15	9	14	14			0	0	1065	0	0	437
215	Рыбниковское	99	111	13		28	4950	0	0	0	432	0	1479
216	Сажинское	39	45	55	17	108	217	0	1	1833	0	0	985
217	Саламак					36	332						
218	Салдинское	39	22	62	11	76	260	0	2	1586	0	0	57
219	Сарагульское	52	21	85	12		470	0	0	2015	0	0	1060
220	Саранинское	115	12	246	41	83	203	0	12	8527	0	0	846
221	Светлогорское	9	2	31	14	20	1035	0	0	1381	0	0	0
222	Светлое												
223	Северка												
224	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	42	6	42				2	6	3053	0	1	458
225	Североуральское	92	41	76	17	58	380	1	10	6393	0	0	306
226	Северское	57	31	46	3	17	162	0	0	1359	0	0	0
227	Северское УГЛТИ	29	11	47	4	40	760	0	1	1922	0	0	16
228	Сергинский заказник	36	6	67	13			0	4	2323	0	0	0
229	Сергинское												
230	Серебрянское	63	19	134	41	133	0	0	5	2109	0	0	437
231	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	120	60	408	62	611	3400	13	13	4414	0	214	4414
232	Синтур	0	4	88				6	11	1335	0	109	575
233	Слободотуринский заказник	35	10	39	5			0	0	559	0	0	870

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
234	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	6	29	2				0	0	164	0	0	542
235	Соболь				13	12							
236	Сосновка верхняя	3	0	4	2	24	0	0	1	62	0	0	28
237	Сосновка нижняя	2	0	3	2	22	0	0	0	40	0	0	20
238	Сосновское	63	9	71	11	73	1194	0	1	2343	0	0	34
239	Сосновый бор	11	0	64	10	0	0	0	4	0	0	0	
240	Сосьвинское												
241	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий												
242	Старатель	12	7	43	10			0	2	1355	0	0	582
243	Старый Вагиль	0	9	105	45	124		8	9	1285	0	117	657
244	Сулемский				13								
245	Сухоложское	86	40	62		45	800	0	0	773	0	0	2661
246	Сысертское	80	66	49		12	532	0	0	1550	0	0	414
247	Таборинский заказник	0	2	18	9			0	0	519	0	21	217
248	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	317	168	637	151	448	3172	3	7	13815	0	505	36270
249	Таватуйское	29	8	128	8	17	37	0	2	789	0	0	3472
250	Тавдинское кооперативно-промысловое хозяйство	134	14	112	48	41	215	0	0	984	0	0	2637
251	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	6	0	10				0	0	89	0	0	
252	Тавдинское	184	118	201	43	82	1643	0	7	1565	0	0	1140
253	Таежник				19								
254	Таежное	0	4	135				4	5	1056	0	123	745
255	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий												
256	Таир	20	5	16				0	1	549	0	0	0
257	Тайга	19	0	80	11	82	1368	0	0	2853	0	0	
258	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	1	0	0				0	0	41	0	0	
259	Талицкое	41	24	57		49	229	0	0	1398	0	0	132
260	Тегень	29			14	5	152						
261	Темновское	22	29	23				0	0	274	0	0	122
262	Тепляковское	12	4	49	12			0	0	1125	0	0	333
263	Терсутское	7	16	96		65	595	0	0	387	0	0	244
264	Толкорп	20	6	70				5	8	119	0	87	963

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
265	Толмачевское	0	20	27		78	374	0	0	1014	0	0	373
266	Толстовское	4				8	29						
267	Трехозерное	89	7	49			180	0	0	1098	0	0	643
268	Тугулымский заказник	6	3	50				0	0	218	0	0	36
269	Тугулымское	23	8	18		9	162	0	0	0	0	0	
270	Тунгус	74	5	17				0	0	233	0	0	34
271	Тундра	12	4	58				0	0	461	0	0	652
272	Тура-Лес	11	6	36	13	7	0	0	1	549	0	0	175
273	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	120	59	195				0	3	5709	0	0	7755
274	Туринское	82	82	201	48	61	1244	0	7	2521	0	0	2058
275	Ураллес	0	0	41		11	57	0	1	978	0	0	
276	Урман	0	16	65	22	147	1170	1	1	298	0	46	374
277	Урочище Березовское	3			5								
278	УСВД	49	10	74	16	15	336	1	0	546	0	0	1397
279	УТК Кедр	28	26	62	37	76	0	3	5	2102	0	0	4251
280	Уфимское	78	63	34		90		0	0	31	0	0	1010
281	Феникс	35	60	67	9	41	278	0	0	1120	0	0	1871
282	Харенское	53	18	139	35	24	78	0	1	2321	0	0	
283	Харловское	0	26	98		0	1108	0	2	4121	0	0	1080
284	Чангино	76											
285	Черноисточинское	78	23	150	18	32	580	0	3	1680	0	0	111
286	Четкаринское	14	21	38		37	263	0	0	212	0	0	661
287	Чистые пруды	0	2	22				0	0	450	0	0	120
288	Чонга	26			16								
289	Чуклинское	25	3	38		36	28	0	0	927	0	0	779
290	Чупинская Дубрава	29	7	33				0	0	0	0	0	
291	Шалинский заказник				9								
292	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	26	0	5				0	0	1345	0	0	
293	Шамарское		19	24	18	55	1757	0	2	1585	0	0	
294	Шегультанский участок общедоступных охотничьих угодий				27								
295	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	21											
296	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	15	10	0				0	0	816	0	0	108
297	Шумовое	29	0	51				0	0	412	0	0	168

1	2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
298	Шунут	0	1	116	11	77	0	0	4	1847	0	0	509
299	Юконское	51											
300	Юрмытский												
301	Юрмытский заказник	11	13	66		39		0	0	126	0	0	212
302	Юрьевское					24	152						
303	Янсаевский заказник	0	14	84	30			0	20	1914	0	0	3300

Таблица 61

Численность охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах и на иных территориях Свердловской области в 2010 году

№ п/п	Название хозяйства	Барсук	Белая куропатка	Белка	Бобр	Волк	Выдра	Глухарь	Горно-стай	Енотовидная собака	Заяц-беляк	Заяц-русак	Кабан	Колоннок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Айва-Приз													
2	Акинфиевское	19	0	147	78	1		185	37		135	0	22	21
3	Актайское	7	0	429		0	1	119	0		101	0	61	0
4	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	41	0	1476	222	3		610	104	27	555	0	92	72
5	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий		0	352		1		267	0		206	0	37	0
6	Андреевское	20	0	0	45	0	0	114	0		206	0	15	0
7	Андрюшино		0	0		0		0	0		0	0	0	0
8	Асбестовское		0	157	432	0	0	654	0		285	0	0	3
9	Атигское	14	0	564	114	0	1	182	13	4	331	0	5	4
10	Афанасьевское	15	0	913	102	3	25	340	0		368	0	84	0
11	Ачитское	27	0	922	293	0		418	0	6	512	0	77	0
12	Аятское	36	0	447	311	0		622	43	20	179	0	0	69
13	Байкаловский заказник	28	0	0		0		0	9	2	191	0	36	13
14	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	58	0	0	60	0		130	0	77	9
15	Байкаловское	61	0	0	101	0		45	0	71	134	0	56	0
16	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1340		0		108	55		272	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Баранчинское		0	415	80	0	3	272	0		313	0	0	4
18	Бардым		0	321	75	0	0	214	0		411	0	0	0
19	Басьяновское	11	0	164	237	4		157	38		176	0	25	27
20	Бедбайка	8	0	97	32	0	0	162	9	7	72	0	34	7
21	Белоярское	101	0	22	108	0	0	405	0	6	246	0	69	0
22	Белый соболь	10	0	267	33	0	2	297	0		257	0	21	0
23	Березовское	20	0	833	389	0	0	1486	114	16	387	0	37	30
24	Беркут	21	1246	133	96	2	0	110	66		27	0	0	0
25	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		0	0		0	0	0	0
26	Бисертское	6	0	0	75	0	3	247	0	1	251	0	11	0
27	Бобровское	124	0	609	480	0		753	187	56	1561	0	113	157
28	Богдановичский заказник	26	0	0	82	0	0	438	0	17	311	0	87	0
29	Богдановичское	178	0	21	394	0		72	0	108	461	0	257	0
30	Большой Кучаж	9	0	28	96	0		71	0		26	0	15	0
31	Большой Лип	12	0	426	0	0	0	52	0		316	0	21	0
32	Боровское	46	0	0	56	0		26	0	121	255	0	74	22
33	Бурый медведь	15	0	356	64	3	3	297	0		339	0	29	0
34	Буткинское	21	0	0	31	0		250	0	13	499	0	77	52
35	Васильевское	19	0	710	89	2		146	17	17	95	0	21	22
36	Вепрь		0	249	67	0	0	296	71		133	0	30	22
37	Верх-Нейвинское	10	0	802	50	0	1	277	24	2	325	0	19	20
38	Верхнепышминское		0	184	148	0	0	532	0		248	0	27	13
39	Верхнесергинское	7	0	817	108	0	1	298	35	7	324	0	0	18
40	Верхнесинячихинское	5	0	423	28	3		279	24	7	308	0	13	26
41	Верхотурский кооппромхоз	42	0	1488		6		575	39		228	0	62	50
42	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1023		4		497	14		245	0	78,38	0
43	Вершина Лозьвы		0	0		0		0	0		0	0	0	0
44	Вижайское		0	0	80	0	23	0	0		0	0	0	0
45	Висимо-Уткинский участок общедоступных охотничьих угодий (Пригородный)				17		0	610						
46	Вогульские зори	45	0	1024	315	0	15	716	0		651	0	64	0
47	Вогульское	29	0	675	133	0	12	17	0	9	315	0	10	16
48	Волковское	64	0	58	56	0	0	160	0		702	0	26	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	Волчихинское		0	281		0		31	0		67	0	19	0
50	Восточное	24	0	0		0		215	0	48	57	0	0	0
51	Вязовское		0	96		0		270	0		120	0	37	0
52	Галашовское	30	0	0	60	0	0	115	0	27	88	0	24	0
53	Гаринский заказник		0	150		0		61	0		30	0	0	0
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий		4885	4500		53	0	5633	649		3408	0	154	348
55	Глуховское							267						
56	Голубковское		0	0		0		0	0		0	0	0	0
57	Горкинское	54	0	40	126	0		209	37	96	148	0	76	29
58	Гороблагодатское		0	429	65	0		90	12		290	0	0	4
59	Городищенское		0	110	109	0	0	314	0		164	0	74	0
60	Госпромхоз Кытлым, Карпинский участок	54			656		9	182						
61	Госпромхоз Кытлым, Новолялинский участок				196		11	340						
62	Гуринское	42	0	60	68	0		225	0	0	97	0	74	11
63	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		0	0		0	0	0	0
64	Дары природы		0	0		0		0	0		0	0	0	0
65	Демидовское	0	0	71		0		91	31	0	243	0	0	7
66	Дикоуткинское		0	0		0		0	0		0	0	0	0
67	Динасовское		0	2358		0		641	0		821	0	185	0
68	Дубрава	4	0	0		0		6	0		130	0	15	0
69	Еланское	65	0	0	95	2		386	0	57	161	0	80	0
70	Елинское	33	0	0		0		185	0	15	73	0	59	0
71	Ервинское		299	385	7	4	0	118	0		163	0	13	0
72	Ермак	10	0	0	104	0	0	34	0	19	31	0	196	0
73	Ертарское	44	0	50	81	3		931	0	0	410	0	40	0
74	Жасмин	17	0	0	31	0	6	20	0	10	251	0	41	0
75	Журавли	31	0	0	361	0	4	224	0	9	290	0	14	0
76	Заводоуспенское	36	0	209	69	0		176	0	0	496	0	151	13
77	Заимка тихая	13	0	0		0		86	0	9	53	0	101	0
78	Зайковское	61	0	220	137	0		356	5		377	0	72	3
79	Занинское	33	0	0	42	0		128	0	30	138	0	66	0
80	Знаменское	90	0	45	205	0		467	58	108	257	0	21	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	Зырянское	8	0	135	18	0		166	10	2	68	0	4	6
82	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий		25561	20366	206	74	44	44778	1544		5255	0	0	861
83	Ирбитский заказник	54	0	203		0		0	7	34	338	0	52	9
84	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		135	0		51	0	0	3
85	Ирбитское	65	0	67	168	7		342	10	82	350	0	83	6
86	Иргинское	41	0	1181	131	0		487	24	0	967	0	45	0
87	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1067		0		978	0		394	0	0	0
88	Иска	11	0	68	24	2	0	47	20		96	0	23	0
89	Исовское		0	918	27	1	1	455	10		240	0	30	3
90	Кайгородское		0	130	89	0	1	0	82		81	0	19	0
91	Калиновское	57	0	0	41	0		0	0	37	123	0	157	0
92	Камышловский заказник	33	0	0	92	0		143	8	61	238	0	7	5
93	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	29	0	0	32	0	0	7	0	51	44	0	0	8
94	Камышловское	51	0	0	72	0		40	0	184	311	0	60	40
95	Карабашевский участок общедоступных охотничьих угодий				112			114						
96	Каранино		295	67		2		253	0		165	0	17	0
97	Каргинское	22	0	505	51	0	0	136	6	0	288	0	52	22
98	Карелинское		0	0		0		0	0		0	0	0	0
99	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	13	0	7564		5		3918	432		2520	0	0	211
100	Карпинское		0	551		1	0	131	3		144	0	0	2
101	Качканарское	207	0	1576	52	0		141	19	0	599	0	21	0
102	Квашнинское	69	0	0	136	0		998	0	154	346	0	73	42
103	Кедровское	11	0	0	23	3	0	33	0	0	71	0	0	0
104	Кенчурское	8	0	399	75	1		211	0	0	622	0	0	0
105	Кинское				60		4	0						
106	Киргишанское	9	0	311	143	0	5	103	0	2	211	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	Кировградское	50	0	1716	55	4		116	49	8	389	0	69	39
108	Кленовское	39	0	1047	37	3	4	1195	0		630	0	54	0
109	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»												152	0
110	Ключевское	14	0	151	24	0	0	37	0	2	44	0	81	8
111	Колчеданское	44	0	0	40	0		403	0		198	0	115	0
112	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий		0	121		0		192	0		48	0	0	19
113	Коптяковское	14	0	0	32	0	0	0	0		0	0	0	0
114	Кордюково	5	0	699		3		154	25	0	231	0	30	0
115	Корона Урала	0	0	10	6	0	0	47	0	0	19	0	12	0
116	Косаревское	87	0	167	230	2		676	49	110	265	0	29	66
117	Космаковское	12	0	212	99	0		61	0	0	77	0	9	2
118	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		0	0		0	0	0	0
119	Костинское	31	0	486	69	0	2	151	0	16	265	0	5	4
120	Костоусовское	32	0	471	99	0	0	0	0	5	361	0	0	0
121	Кошня	4	415	107	48	0	0	77	49		0	0	0	0
122	Красногвардейский участок общедоступных охотничьих угодий				250			637						
123	Красногвардейское		0	223		2		109	0		164	0	19	0
124	Красноурьинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	541	57	0	3	188	8		255	0	0	19
125	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	925		11		180	88		493	0	12	56
126	Красный Яр	16	0	36	120	0		466	0		89	0	54	22
127	Кремлевские медведи	18	0	171		0		237	0	8	297	0	23	0
128	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	16	0	107	80	0	0	45	8		36	0	16	10
129	Крив	0	0	740	28	4	3	336	126	0	242	0	0	49
130	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	114		0		68	0		44	0	19	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
131	Кузнецовское							654						
132	Кульмах		0	0	58	0	0	202	0		41	0	0	0
133	Кумарьинское		0	0		0		0	0	17	0	0	0	0
134	Куренево		0	602		0		297	52		200	0	0	28
135	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство		0	2237		0		660	77		2213	0	23	19
136	Лангурский заказник		0	312		3		39	0		0	0	14	0
137	Лебяжское	58	0	0	216	0	0	850	37	14	237	0	61	11
138	Лебяжье	10	0	1059	31	0	0	55	0	0	408	0	93	0
139	Лесной Урал	6	139	119	28	0	0	225	11		26	0	21	4
140	Лобвинское		0	1136	31	2	0	68	135		214	0	16	49
141	Лозьвинское	0	999	59	55	0	3	88	17	0	47	0	0	0
142	Лялинское		0	286	45	0		1047	0		83	0	0	0
143	Малиновая Гора	12	0	157	16	0	0	50	0	24	112	0	15	0
144	Малоистокское	7	0	0	11	0	0	103	0	0	602	0	26	0
145	Маминское	23	0	0	16	0		526	0	14	189	0	60	0
146	Манчажское	21	0	1239	173	8		416	0	0	442	0	75	12
147	Мартьяновское	1	0	234		0	0	68	0		125	0	0	0
148	Массава		0	696	224	0	3	192	0		372	0	0	0
149	Маурт		0	0		0		0	0		0	0	0	0
150	Махневское	10	0	100	36	1		607	13	3	34	0	10	10
151	Медяки	20	0	999	204	0		158	41		1870	0	0	30
152	Михайловское	12	0	548	127	0	2	315	8	4	830	0	7	0
153	Морозковское		0	0		0		0	0		0	0	0	0
154	Мурзинское	86	0	124	232	2		167	65	131	350	0	184	82
155	Накоряковское	8	0	61	102	0	7	167	0	14	65	0	0	4
156	Невьянское	29	0	591	158	0	0	2285	0		252	0	56	5
157	Нижнее		0	1318	61	2	7	193	11		261	0	0	7
158	Нижнесергинское	16	0	569	170	0	2	191	0	4	494	0	0	0
159	Нижнетагильское	0	0	2218		4	3	835	94	0	1680	0	24	83
160	Нижнетуриное	24	0	934		0		273	11		250	0	24	10
161	Низова		0	0		0		105	0	5	48	0	75	0
162	Николаевское	45	0	0	56	0	0	39	0	24	160	0	14	0
163	Ница	32	0	0	56	0	0	177	0		139	0	45	0
164	Ницинское	87	0	125	234	3		710	68	119	275	0	20	53
165	Новатор	20	0	426	273	0	6	273	0		298	0	19	0
166	Новоасбестовское	1	0	668	112	6	0	88	33	1	367	0	14	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
167	Новоипатовское	28	0	70	72	0	0	102	0	0	47	0	11	6
168	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	4859		0		1780	0		1414	0	66	66
169	Новолялинское		162	629	35	0	0	260	14		106	0	14	9
170	Озерный	10	816	70	43	2	0	143	0		27	0	12	0
171	Озерское		0	33	35	0		51	0		18	0	23	0
172	Октябрьское		0	0		0		0	0		0	0	0	0
173	Олентур				20		0	418						
174	Островное		0	218	74	0	3	121	17		259	0	27	7
175	Отрадново	9	0	249	122	2	0	398	0	2	86	0	20	28
176	Охотник	28	0	595		0		0	0	26	209	0	73	0
177	Охотпост		0	80		0		0	13		21	0	5	0
178	Охотхозяйство Артинского лесхоза	43	0	147	92	0	0	637	0	0	1993	0	71	0
179	Паньшино	0	0	30	56	1		87	9	10	37	0	87	0
180	Пельымский заказник		0	171		0		66	0		89	0	0	8
181	Пельымский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1491	123	20	30	1968	0		1195	0	36	0
182	Первомайское	0	0	257	46	0	4	40	0	0	93	0	0	2
183	Печеркинское		0	0	150	0	0	85	0		111	0	22	0
184	Плантация	41	0	443	273	0	0	2251	0	10	158	0	13	13
185	Платоновское		0	531	92	0	5	110	0		212	0	123	0
186	Поклевское	29	0	0	56	0	0	63	0	24	105	0	65	0
187	Покровский участок общедоступных охотничьих угодий				312			622						
188	Покровское		0	250		3		539	0		143	0	17	0
189	Полевское	18	0	298	86	0		292	0	0	346	0	3	0
190	Полоз	16	0	737	32	0	2	176	0		267	0	0	0
191	Поляковское		0	414		0		49	0		181	0	32	0
192	Порошинское	31	0	0		0		212	0	46	52	0	119	13
193	Починковское		0	463		0		32	0		133	0	26	0
194	Природный парк «Бажовские места»		0	0		0		227	0		45	0	70	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
195	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)		0	0		0		0	0		0	0	0	0
196	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)		0	0		0		0	0		0	0	0	0
197	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий	16	0	61	28	1		100	6		61	0	14	15
198	Притагильское	16	0	73	34	0	0	109	11		59	0	19	20
199	Пульниковское	52	0	0	20	0	0	128	0	27	219	0	143	3
200	Пышминский заказник	32	0	0	166	0		0	0	38	164	0	51	11
201	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	18	0	0	80	0	0	25	2	71	68	0	0	6
202	Радиан		0	25	51	0	0	0	0		80	0	23	0
203	Раздолье	154	0	0		1		355	0	18	61	2	7	0
204	Ревдинское	44	0	1859	484	0		315	71		2383	0	0	59
205	Регион		0	99	127	1	0	91	0		74	0	9	0
206	Режевское	49	0	62	222	0	0	0	0	39	190	0	68	0
207	Рендер		0	0	140	0	6	113	0		116	0	0	0
208	Ретинское	12	0	0	35	0		224	0	12	411	0	31	8
209	Рефтинское	51	0	378	176	0		1321	18	67	362	0	44	0
210	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		0	0		0	0	0	0
211	Роща	8	0	130	20	1	0	12	0		87	0	0	4
212	Рыбниковское	73	0	0	159	0	0	281	6	39	441	0	66	41
213	Сажинское	22	0	369	91	0		1413	0	0	229	0	27	2
214	Саламак	47	0	189	214	0	0	49	0		163	0	50	0
215	Салдинское	23	0	191	74	7		100	19		181	0	18	25
216	Сарагульское		0	112	165	0		355	0		45	0	110	0
217	Саранинское	36	0	1175	167	6		823	0	0	826	0	18	0
218	Светлогорское	4	0	75	125	0	5	93	0		30	0	0	0
219	Светлое		0	0	60	0	0	0	0		0	0	0	0
220	Северка	9	0	170		0		241	0		61	0	3	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
221	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	856	34	4	4	178	43		228	0	0	6
222	Североуральское		0	4354	31	3	26	995	12		1234	0	0	22
223	Северское	16	0	95	42	1		451	9	9	456	0	15	0
224	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	31	0	337	0	1	0	72	0		290	0	0	0
225	Сергинский заказник		0	1206		0		157	0		965	0	0	5
226	Сергинское		0	0	180	0	4	0	0		0	0	0	0
227	Серебрянское		0	906	364	13	23	84	24		1599	0	0	21
228	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий		1264	6320	182	13	0	5515	281		1197	0	221	154
229	Синтур	0	0	547	32	5	0	335	35	0	279	0	2	69
230	Слободотуринский заказник		0	65		0		0	0		78	0	0	6
231	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	168	0	0	108	0		72	0	0	0
232	Соболь				39		0	0						
233	Сосновка верхняя		0	17	14	0	0	10	0		42	0	0	0
234	Сосновка нижняя		0	27	10	0	0	8	5		20	0	0	0
235	Сосновское	17	0	607	157	0		0	0	1	225	0	0	0
236	Сосновый бор	0	0	58	24	0	0	50	11		1078	0	0	0
237	Сосьвинское		4922	105		19		272	0		53	0	20	3
238	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	28	0		0	0		0	0	0	0
239	Старатель		0	331		3		103	0		88	0	8	12
240	Старый Вагиль		284	378	97	7	17	173	49		191	0	9	37
241	Сулемский участок общедоступных охотничьих угодий (Пригородный)				31		1	60						
242	Сухоложское	59	0	0	356	0		255	0	101	301	0	96	0
243	Сысертский участок ЦГП	22	0	123		0		456	0		53	0	37	6
244	Сысертское	57	0	128		0		300	7	4	271	0	38	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
245	Таборинский заказник		43	92		0		14	0		10	0	0	7
246	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	160	22477	3160	634	3		2032	248		689	0	101	74
247	Таватуйское	4	0	398	36	0		30	29		97	0	38	18
248	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	12	0	0	50	0		29,9	0	0	0
249	Тавдинское	168	996	126	271	5	0	1983	11	115	761	0	119	7
250	Тавдинское кооперативно- промысловое хозяйство	36	214	1623	135	0	0	0	0	28	751	0	0	213
251	Гаежник		0	233		0		84	0		53	0	23	0
252	Гаежное		3772	219	115	1	0	472	0		171	0	6	27
253	Гаежный участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		0	0		0	0	0	0
254	Гаир		0	0		0		0	0		0	0	0	0
255	Гайга		0	258	162	0	0	108	40		116	0	0	0
256	Галицкий участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		16	0		12	0	0	0
257	Галицкое	20	0	0	66	0		56	0	0	484	0	54	19
258	Тегень	17	0	0	38	0	0	132	0		30	0	55	0
259	Темновское	43	0	0	43	0		0	0	10	313	0	53	0
260	Тепляковское	12	0	366	48	0	3	82	0		320	0	0	0
261	Терсутское	27	0	147	135	0		440	10	28	46	0	40	0
262	Толкорп		835	148		0		426	0		66	0	3	0
263	Толмачевское	12	0	230	46	1		0	48	8	333	0	5	0
264	Толстовское	8	0	0	48	0	0	13	0		21	0	0	0
265	Трехозерное	41	0	0	74	0	0	50	0	26	76	0	78	0
266	Тугулымский заказник		0	30		0		43	0		32	0	3	6
267	Тугулымское	21	0	48	17	0		196	5	0	43	0	64	9
268	Тунгус		0	0		0		0	0		0	0	0	0
269	Тундра		0	72	20	6	0	51	0		19	0	0	0
270	Тура-Лес	23	0	125	57	3	0	117	0		33	0	7	3
271	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	42	0	351	359	6	0	253	34	48	298	0	207	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
272	Туринское	169	0	804	300	5	0	399	189	206	947	0	213	301
273	Ураллес		0	187		0	3	30	0		221	0	0	0
274	УСВД		0	127		10		276	0		45	0	32	0
275	УТК-Кедр		225	479	84	0	0	107	0		70	0	86	0
276	Урман	13	1137	677	70	1	0	929	69		210	0	0	32
277	Урочище Березовское	0	0	307	15	0	6	0	0	0	119	0	0	0
278	Уфимское	14	0	29		0		50	0	0	278	0	98	0
279	Феникс	54	0	302	84	0	0	373	0	42	554	0	107	50
280	Харенское		0	305	108	0	0	296	0		169	0	0	4
281	Харловское	71	0	0	179	0		277	20	79	133	0	286	25
282	Чангино		0	0		0		0	0		0	0	0	0
283	Черноисточинское	12	0	1022	69	1	0	291	35		610	0	0	6
284	Четкаринское	47	0	0	128	0		69	2	24	87	0	48	4
285	Чистые пруды		0	0		0		138	0		66	0	44	0
286	Чонга	16	0	205	77	5	5	109	0		0	0	30	0
287	Чуклинское	29	0	0	55	0		0	0	11	79	0	64	0
288	Чупинская Дубрава		0	0		0		110	0		163	0	77	3
289	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	333		0		350	0		197	0	11	0
290	Шалинский участок ЦГП	20	0	1409		12		277	0		954	0	120	0
291	Шамарское		0	122		0		398	0		76	0	19	0
292	Шегульганский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		0	0		0	0	0	0
293	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		0	0		0	0	0	0
294	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0		246	0		72	0	0	11
295	Шумовое	14	0	0		0		327	0	9	140	0	122	0
296	Шунут	26	0	810	216	0		28	38		1699	0	0	24
297	Юконское		0	0		0		0	0		0	0	0	0
298	Юрмычский заказник	18	0	0	126	0	0	346	15	18	96	0	217	3
299	Юрьевское	8	0	134	28	2	0	158	0	15	54	0	0	0
300	Янсаевский заказник		0	602		32			0		320	0	0	0
301	Ясашинское							185						

№ п/п	Название хозяйства	Косуля	Куница	Лисица	Лось	Медведь	Норка	Ондатра	Росомаха	Рысь	Рябчик	Серая куропатка	Соболь	Тетерев	Утки
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Айва-Приз														
2	Акинфиевское	0	38	9	64	12	55	215	0	1	1760	0	0	101	185
3	Актайское	0	39	3	39	8	12	110	0	1	1612	0	0	779	95
4	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	0	134	36	196	39	468	2285	0	5	7098	0	0	1433	739
5	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	0	43	236	52	15			0	2	1920	0	0	451	
6	Андреевское	82	0	35	0	11	11	12	0	0	275	0	0	1381	324
7	Андрюшино	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
8	Асбестовское	238	73	23	113		165	1600	0	2	3767	0	0	3637	1153
9	Атигское	0	29	12	46	7	17	280	0	7	2430	0	0	27	774
10	Афанасьевское	0	69	27	172	22	221		0	13	3643	0	0	2129	317
11	Ачитское	0	66	98	161	31	128	793	0	3	1561	0	0	3875	2891
12	Аятское	153	76	136	160	17	195	1242	0	0	2683	0	0	2087	1719
13	Байкаловский заказник	1182	28	30	0				0	0	317	0	0	0	253
14	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	122	22	29	0		79	57	0	0	649	0	0	476	
15	Байкаловское	163	31	38	37		31	564	0	0	1147	0	0	1907	333
16	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	26	40	13				0	3	1785	0	0	0	
17	Баранчинское	0	22	2	35	13	31		0	6	2236	0	0	0	772
18	Бардым	0	18	0	31	19	37		0	1	1993	0	0	0	
19	Басьяновское	0	45	25	70	11	165	975	0	2	1442	0	0	222	2167
20	Бедбайка	0	37	16	42		6	5	0	0	651	0	0	0	55
21	Белоярское	1088	36	38	48	4	0	264	0	0	1245	1512	0	1000	1240
22	Белый соболь	0	30	0	79	22	43	22	0	0	1901	0	0	0	205
23	Березовское	298	100	74	205		78	1318	0	0	4801	0	0	1317	3062
24	Беркут	0	55	0	41	32	16	0	0	3	1731	0	0	1137	

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
25	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0	5			0	0	0	0	0	0	
26	Бисертское	0	45	27	20		39	30	0	4	1184	0	0	154	160
27	Бобровское	423	106	52	148		15	344	0	0	3791	0	0	2615	1569
28	Богдановичский заказник	2653	23	61	144		26		0	3	124	5119	0	5425	761
29	Богдановичское	2636	124	80	69		227	342	0	0	94	798	0	1044	2058
30	Большой Кучаж	0	10	2	30		17	360	0	0	282	0	0	0	147
31	Большой Лип	0	3	2	65	22	0	0	0	0	489	0	0	0	63
32	Боровское	371	30	81	44		34	48	0	0	437	0	0	388	695
33	Бурый медведь	0	31	14	112	21	35	100	0	1	2645	0	0	0	189
34	Буткинское	432	74	125	52		40	269	0	0	1878	0	0	1260	403
35	Васильевское	0	21	4	27	20	91	136	0	0	587	0	0	460	648
36	Вепрь	0	22	26	50		50	240	0	5	1847	0	0	1162	569
37	Верх-Нейвинское	0	62	64	150	7	46	280	0	1	2554	0	0	517	913
38	Верхнепышминское	51	19	26	215	14	28	1356	0	1	1878	0	0	1130	
39	Верхнесергинское	0	37	25	39	8	24	210	0	11	3348	0	0	91	934
40	Верхнесинячихинское	0	75	21	55	19	39	670	0	2	1684	0	0	0	2244
41	Верхотурский кооппромхоз	0	118	67	118	32			0	6	7846	0	0	523	3217
42	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	24	131	15			2	5	5129	0	0	393	
43	Вершина Лозьвы	0	0	0	0	24			0	0	0	0	0	0	
44	Вижайское	0	0	0	0		222	69	0	0	0	0	0	0	
45	Висимо-Уткинский участок общедоступных охотничьих угодий (Пригородный)						15								
46	Вогульские зори	0	64	24	157	91	170	75	0	0	3929	0	0	857	
47	Вогульское	0	26	12	95	20	127	27	0	4	5062	0	0	0	
48	Волковское	105	41	95	92	10	19	210	0	0	99	0	0	981	370
49	Волчихинское	0	11	7	17				0	0	501	0	0	0	
50	Восточное	40	20	0	7				0	0	72	0	0	0	
51	Вязовское	63	20	22	16				0	0	643	0	0	0	506
52	Галашовское	141	6	3	34		7	18	0	0	361	0	0	1914	297

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
53	Гаринский заказник	0	4	3	0				1	0	450	0	0	1040	
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	149	1301	128	952	4650	134	92	15072	0	1767	28966	
55	Глуховское														1211
56	Голубковское	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
57	Горкинское	115	36	12	33		83	936	0	2	1080	0	0	261	1166
58	Гороблагодатское	0	22	9	20	8			0	5	1967	0	0	32	
59	Городищенское	60	30	55	57	13	57		0	2	1330	0	0	1203	
60	Госпромхоз Кытлым, Карпинский участок					95	665	3090							14810
61	Госпромхоз Кытлым, Новолялинский участок					95	588	4440							8567
62	Гуриновское	89	31	22	49		13	263	0	0	361	0	0	706	1944
63	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
64	Дары природы	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
65	Демидовское	0	7	1	49	13			0	4	286	0	0	56	0
66	Дикоуткинское	0	0	0	0	33			0	0	0	0	0	0	
67	Динасовское	0	95	46	177				0	1	7177	0	0	1146	
68	Дубрава	22	5	11	5				0	1	101	0	0	79	0
69	Еланское	94	36	19	95		28	474	0	0	4366	0	0	579	918
70	Елинское	77	15	7	45			132	0	0	678	0	0	696	
71	Ервинское	0	9	1	62	11	17	0	0	2	1723	0	0	2409	
72	Ермак	237	25	7	71		2	42	0	0	250	0	0	1333	
73	Ертарское	197	25	12	10		5	60	0	0	0	0	0	916	2330
74	Жасмин	45	13	19	32	13	82	25	0	1	1024	0	0	3205	114
75	Журавли	105	20	74	13	0	75	436	0	0	107	0	0	3683	541
76	Заводоуспенское	54	50	10	100		18	112	0	3	2797	0	0	817	1823
77	Займка тихая	50	0	11	63				0	0	0	0	0	246	
78	Зайковское	128	24	8	63		360	620	0	1	1696	0	0	521	683
79	Занинское	229	31	19	54		17	966	0	2	1764	0	0	115	292
80	Знаменское	114	48	23	14		143	1230	0	5	636	0	0	324	1486
81	Зыряновское	9	12	3	26		18	90	0	1	811	0	0	210	294

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
106	Киргишанское	0	13	0	74	11	32	0	0	4	1827	0	0	0	152
107	Кировградское	0	106	91	118	14	123	1310	0	4	2757	0	0	468	542
108	Кленовское	0	71	13	111	23	81	57	0	2	5885	0	0	305	493
109	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	191	35	36	19		101	245	0	2	316	0	0	570	1759
110	Ключевское	0	6	6	37	25	17	0	0	1	383	0	0	64	12
111	Колчеданское	300	15	11	52			642	0	2	0	0	0	261	4236
112	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	0	25	14	19	11			0	0	644	0	0	376	
113	Коптяковское	0	0	0	0	10	33	80	0	0	0	0	0	0	188
114	Кордюково	0	27	21	89	10			0	0	2270	0	0	0	125
115	Корона Урала	0	4	9	11		9	6	0	0	165	0	0	0	104
116	Косаревское	56	75	22	77	17	146	1166	0	11	1588	0	0	347	1557
117	Космаковское	87	13	9	12		19	875	0	0	450	0	0	0	653
118	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0	12			0	0	0	0	0	0	
119	Костинское	10	31	73	38	17	24	144	0	0	741	0	0	250	586
120	Костоусовское	8	13	4	132	21	51	50	0	0	1687	0	0	747	290
121	Кошня	0	0	0	42	9	7	22	0	2	999	0	31	418	768
122	Красногвардейский участок общедоступных охотничьих угодий							130							
123	Красногвардейское	65	57	56	51				0	4	1637	0	0	893	
124	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	47	27	60	19	116	1730	0	3	3411	0	0	160	2118
125	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	84	28	85	19			0	14	3685	0	0	1124	
126	Красный Яр	7	48	7	78		30	684	1	0	436	0	0	80	374
127	Кремлевские медведи	0	41	4	38	39			0	0	1823	0	0	89	
128	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	0	27	15	14	17	20	14	0	0	215	0	0	125	59
129	Крив	0	45	9	82	27	26	0	4	6	4438	0	11	471	110

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
130	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	12	4	19				0	1	912	0	0	225	
131	Кузнецовское														519
132	Кульмах	0	0	0	83	14	7	98	1	0	0	0	97	0	
133	Кумарьинское	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	72
134	Куренево	0	21	10	25				0	8	1328	0	0	139	
135	Кушвинское кооперативно- промысловое охотничье хозяйство	0	182	44	242	54			1	25	11355	0	0	318	240
136	Лангурский заказник	0	0	0	24				0	0	386	0	31	0	
137	Лебяжское	303	23	61	23		25	415	0	0	0	0	0	947	16727
138	Лебяжье	0	83	7	83		17	0	0	0	3240	0	0	930	4
139	Лесной Урал	0	16	3	18	13	21	85	0	2	634	0	0	339	216
140	Лобвинское	0	34	23	61	5	35	34	0	3	3208	0	0	415	
141	Лозьвинское	0	0	14	45	25	57	1265	0	0	234	0	45	3843	792
142	Лялинское	0	16	7	48	15	30	16	0	0	1455	0	0	0	
143	Малиновая Гора	0	11	0	35	23	16	0	0	0	1260	0	0	0	
144	Малоистокское	73	21	5	27		0	149	0	0	78	0	0	0	163
145	Маминское	265	0	30	9		10	220	0	0	211	229	0	432	1414
146	Манчажское	0	104	9	147	8	240	2805	0	2	4018	0	0	910	327
147	Мартьяновское	0	13	0	90	12	15		0	0	702	0	0	0	90
148	Массава	0	0	0	253	24	131	864	4	4	5887	0	472	4217	365
149	Маурт	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
150	Махневское	0	15	6	29	10	123	619	0	1	687	0	0	135	1350
151	Медяки	0	37	10	140	10	53		0	5	2201	0	0	634	
152	Михайловское	24	59	31	144	21	31	210	0	4	3231	0	0	402	842
153	Морозковское	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
154	Мурзинское	121	87	25	90	9	150	2390	0	16	2513	0	0	641	1870
155	Накоряковское	0	21	13	46	12	24	47	0	0	408	0	0	0	94
156	Невьянское	95	115	71	163	14	23	1072	0	4	2484	0	0	784	747
157	Нижнее	0	62	13	50	28	148	168	1	0	4066	0	21	1640	1011
158	Нижнесергинское	0	23	8	79	10	31	170	0	7	1878	0	0	96	1680
159	Нижнетагильское	0	187	113	215	64	589		0	21	8176	0	0	545	584
160	Нижнетуриное	0	53	32	99	84			0	1	6985	0	0	1094	4142

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
161	Низова	46	11	8	56				0	0	144	0	0	139	202
162	Николаевское	96	7	34	18		14	170	0	0	212	0	0	0	220
163	Ница	202	18	22	34		9	210	0	7	207	0	0	280	594
164	Ницинское	22	62	21	70	12	152	875	0	11	1377	0	0	304	1230
165	Новатор	0	41	9	81	48	65	50	0	0	3408	0	0	621	
166	Новоасбестовское	16	179	77	160	28	328	114	0	5	4419	0	0	1574	2165
167	Новоипатовское	108	10	27	1		28	0	0	0	49	0	0	3412	0
168	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	269	53	690	17			0	8	17971	0	0	2348	
169	Новолялинское	0	24	21	50	4	22	24	0	2	2705	0	0	147	
170	Озерный	0	7	15	77	22	5	109	0	0	3772	0	115	7949	3510
171	Озерское	0	26	10	19	10			0	0	132	0	0	0	
172	Октябрьское	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
173	Олентур						8								158
174	Островное	0	12	4	46	21	56		0	4	950	0	0	308	
175	Отрадново	0	38	14	20		39	142	0	2	497	0	0	156	115
176	Охотник	0	72	13	95	29			0	0	4174	0	0	1269	1125
177	Охотпост	0	20	8	33				0	0	321	0	0	161	
178	Охотхозяйство Артинского лесхоза	265	54	75	196	9	34	230	0	0	1058	0	0	9807	504
179	Паньшино	42	15	14	30	11		49	0	0	239	0	0	277	
180	Пельмский заказник	0	0	8	51				2	0	173	0	28	199	
181	Пельмский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	28	204	89	241	6192	28	8	7482	0	348	12534	4100
182	Первомайское	0	25	0	12	13	42		0	0	133	0	0	0	101
183	Печеркинское	120	6	20	3		15	648	0	0	0	261	0	403	
184	Плантация	0	23	2	83	42	31	637	0	7	1339	0	0	462	218
185	Платоновское	0	41	9	54	25	49	0	0	0	3715	0	0	0	
186	Поклевское	110	11	3	58		13	195	0	2	697	0	0	475	226
187	Покровский участок общедоступных охотничьих угодий							172							
188	Покровское	68	55	39	49				0	3	3339	0	0	960	
189	Полевское	77	59	21	105	17	9	156	0	3	2794	0	0	0	102

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
190	Полоз	0	11	4	97	57	40	8	0	5	1689	0	0	0	55
191	Поляковское	0	44	12	76	26			0	2	502	0	0	275	
192	Порошинское	315	2	10	81				0	0	425	0	0	0	423
193	Починковское	0	11	5	56				0	0	716	0	0	471	
194	Природный парк «Бажовские места»	402	17	7	198				0	2	0	0	0	0	
195	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
196	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
197	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий	0	17	5	51	12	37	90	0	1	953	0	0	0	151
198	Притагильское	0	17	10	52	11	47	185	0	0	1250	0	0	29	440
199	Пульниковское	284	43	28	120		45	39	0	0	1409	0	0	853	1042
200	Пышминский заказник	583	23	26	47				0	0	1086	0	0	0	572
201	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	45	7	18	0		54	190	0	0	0	0	0	0	279
202	Радян	184	8	3	28		6	90	0	0	399	0	0	0	934
203	Раздолье	106	34	89	0			21	0	0	0	0	0	0	216
204	Ревдинское	29	75	13	156	21	99	288	0	5	4358	0	0	641	724
205	Регион	0	12	11	16	28	65	370	0	0	1269	0	0	616	
206	Режевское	113	55	106	151	29	142	452	0	6	2763	0	0	2013	410
207	Рендер	0	22	0	104	15	106		0	0	1736	0	0	0	
208	Ретинское	170	66	48	24		32	76	0	0	1331	0	0	654	185
209	Рефтинское	365	15	38	66		65	656	0	0	2650	0	0	1617	3208
210	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
211	Роща	0	24	4	11	14	11	0	0	0	865	0	0	336	43
212	Рыбниковское	473	65	141	26		35	1488	0	0	0	603	0	688	15009
213	Сажинское	0	36	43	55	20	90	147	0	2	2110	0	0	1218	485
214	Саламак	38	17	9	44	10	37	33	0	2	1512	0	0	1644	136
215	Салдинское	0	36	25	61	12	77	250	0	2	1626	0	0	22	540

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
216	Сарагульское	0	46	8	75	13		432	0	2	2009	0	0	0	
217	Саранинское	0	131	22	262	45	77	168	0	7	9508	0	0	785	333
218	Светлогорское	0	15	5	35	16	22	121	0	0	1506	0	0	116	131
219	Светлое	0	0	0	0		6	103	0	0	0	0	0	0	
220	Северка	0	15	8	17	11			0	0	341	0	0	177	11
221	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	21	6	33	9	11	131	1	1	2123	0	3	227	211
222	Североуральское	0	100	71	136	32	75	550	0	16	6437	0	0	487	
223	Северское	169	68	26	71	4	11	148	0	1	2154	0	0	0	132
224	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	0	12	10	52	4	46	59	0	0	2606	0	0	0	227
225	Сергинский заказник	0	64	7	72				0	2	2523	0	0	244	
226	Сергинское	0	0	0	0	9	52		0	0	0	0	0	0	
227	Серебрянское	0	67	6	355	59	298	0	0	5	4288	0	0	393	
228	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	227	54	495	88	681	2020	7	13	8909	0	161	4494	
229	Синтур	0	0	0	108		17	31	6	11	3639	0	93	634	
230	Слободотуринский заказник	0	27	4	47				0	0	781	0	0	0	
231	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	32	4	19	0		14	89	0	0	0	0	0	209	
232	Соболь					15	0	15							
233	Сосновка верхняя	0	2	0	10	2	28	0	0	0	114	0	0	0	
234	Сосновка нижняя	0	1	0	1	2	22	0	0	0	65	0	0	25	
235	Сосновское	0	64	9	72	10	267	2111	0	2	2679	0	0	0	182
236	Сосновый бор	0	2	0	66	11	0	0	0	3	0	0	0	0	
237	Сосьвинское	0	7	13	37	12			1	0	631	0	0	1010	
238	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0			18	0	0	0	0	0	0	

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
239	Старатель	0	20	14	44	11			0	3	1195	0	0	669	
240	Старый Вагиль	0	0	13	120		103	115	10	8	1446	0	127	635	2223
241	Сулемский участок общедоступных охотничьих угодий (Пригородный)						62								
242	Сухоложское	407	67	48	34		49	592	0	3	2206	0	0	2223	1428
243	Сысертский участокЦГП	343	44	11	160	20			0	4	368	0	0	165	
244	Сысертское	618	65	68	86				0	1	511	0	0	199	929
245	Таборинский заказник	0	0	1	21	11			0	0	295	0	18	230	280
246	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	270	91	391	128	267	2574	26	7	11546	0	262	21442	6956
247	Таватуйское	0	34	23	102		87	79	0	4	1327	0	0	0	2189
248	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	19,27	1,93	27,94		6	2	0	0	0	0	0	0	
249	Тавдинское	30	223	77	214	34	28	1800	0	7	1391	0	0	2139	3079
250	Тавдинское кооперативно- промысловое хозяйство	0	309	121	190	54	44	2010	0	0	1550	0	0	5657	2759
251	Тажник	0	160	2	39	18			0	3	936	0	0	0	
252	Тажное	0	0	8	117	16	59	120	1	1	487	0	51	1575	
253	Тажный участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0	8			0	0	0	0	0	0	
254	Таир	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
255	Тайга	0	0	18	28	11	27	1575	0	0	1108	0	0	0	
256	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	9	1	1	0				0	0	67	0	0	0	
257	Талицкое	317	65	51	73		49	241	0	0	1944	0	0	362	68
258	Тегень	67	10	18	69	13	5	152	1	3	379	0	0	0	150
259	Темновское	225	12	46	28				0	0	277	0	0	216	
260	Тепляковское	0	5	4	64	39	25	0	0	0	833	0	0	0	108
261	Терсутское	200	26	33	71		61	392	0	0	446	0	0	119	518

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
262	Толкорп	0	0	20	46	13			3	0	3564	0	130	2046	118
263	Толмачевское	12	34	61	29	8	28	412	0	0	1212	0	0	1114	655
264	Толстовское	0	4	8	8	6	9	3	0	0	937	0	0	0	53
265	Трехозерное	121	9	20	63		20	1400	0	0	703	0	0	916	181
266	Тугулымский заказник	84	6	6	9				0	0	360	0	0	0	
267	Тугулымское	102	11	9	28		9	110	0	0	2010	0	0	396	1797
268	Тунгус	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
269	Тундра	0	26	0	103	7	50		0	0	432	0	0	1066	
270	Тура-Лес	0	11	3	72	14	0	30	0	0	374	0	0	504	
271	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	72	28	192	21	0	600	0	3	3276	0	0	2828	411
272	Туринское	53	205	120	131	66	80	1340	0	5	1293	0	0	1731	2283
273	Ураллес	0	22	0	55	4	16		0	2	960	0	0	0	98
274	УСВД	132	22	20	85	17			0	0	1443	0	0	528	
275	УТК-Кедр	0	39	4	79	28	0	18	0	0	3130	0	0	2828	
276	Урман	0	0	14	67	22	142	735	1	1	600	0	40	845	941
277	Урочище Березовское	0	9	10	11		34	56	0	2	448	0	0	87	
278	Уфимское	108	27	77	78				0	1	384	0	0	3178	471
279	Феникс	301	124	135	84	8	23	287	0	0	1534	0	0	2037	1319
280	Харенское	0	24	16	115	35	24	78	0	4	1500	0	0	0	
281	Харловское	203	42	13	90		61	518	0	3	2318	0	0	386	1675
282	Чангино	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	
283	Черноисточинское	0	58	20	133	17	37	72	0	4	2364	0	0	0	2650
284	Четкаринское	426	41	21	51		32	305	0	0	52	0	0	954	756
285	Чистые пруды	198	15	26	37				0	0	378	0	0	355	
286	Чонга	0	29	0	21	18	24	155	1	0	919	0	0	559	229
287	Чуклинское	109	17	19	43		35		0	2	337	0	0	395	50
288	Чупинская Дубрава	179	8	29	23				0	0	0	0	0	0	
289	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	1	1	29	14			0	0	668	0	0	0	
290	Шалинский участок ЦГП	0	211	77	529	122			0	12	19176	0	0	1604	
291	Шамарское	0	21	11	25				0	0	1471	0	0	699	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Артинский участок общедоступных охотничьих угодий	81	0	349	100	305	0	0	205	0	0	3971	0	54
9	Асбестовское	57	0	208	520	1218	0	0	579	4	17	588	0	0
10	Атигское	15	0	257	81	676	0	0	126	5	4	412	0	26
11	Афанасьевское	47	0	703	120	275	3	17	380	0	0	350	0	100
12	Ачитское	28	0	798	236	1274	0	10	564	0	4	305	0	21
13	Аятское	34	0	283	339	2554	0		341	0	37	182	0	28
14	Байкаловский заказник	23	0	0		198	0		0	0	3	238	0	54
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	12	0	0	63		0	0	0	0	13	209	0	21
16	Байкаловское	61	0	0	351	402	1		151	0	73	214	0	72
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	285			0		0	35		342	0	0
18	Баранчинское		0	380	83	563	0	5	168	0		297	0	0
19	Бардым	0	0	305	114	76	0	4	175	0	0	397	0	0
20	Басьяновское	17	0	191	218	1870	8		225	23	0	220	0	30
21	Бедбайка	10	0	130	32	33	0		405	10	6	61	0	69
22	Белоярское	47	0	210	113	1153	0		452	0	44	174	0	33
23	Белый соболь	19	0	128	40	202	2	2	330	0	4	275	0	25
24	Березовское	16	0	367	526	2945	0	0	755	0	42	309	0	64
25	Беркут	12	0	0	128		0	0	231	20	0	34	0	33
26	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	10	0	11		450	0		18	0	13	21	0	0
27	Бисертское	10	0	81	57	177	0	4	61	0	1	121	0	12
28	Бобровское	110	0	493	268	1197	0		591	167	0	1059	0	142
29	Богдановичский заказник	38	0	0	82	1067	0		145	0	29	628	0	145
30	Богдановичское	160	0	0	206	2007	0		0	0	86	701	0	374
31	Большой Кучаж	14	0	28	72	151	0	0	88	4	5	20	0	38
32	Большой Лип		0	426			0		48	0		331	0	41
33	Боровское	48	0	0	164	716	0		25	0	124	400	0	78
34	Бурый медведь	13	0	102	52	186	2	2	318	0	0	418	0	68
35	Буткинское	19	0	0	72	419	0		264	0	13	413	0	54
36	Васильевское		0	592	102		2		92	18		89	0	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Вепрь	0	0	213	84	247	0	0	331	34	0	93	0	44
38	Верх-Нейвинское		0	1107	45	728	1	0	388	17		554	0	37
39	Верхнепышминское	15	0	253	147	2042	0	0	682	0	60	210	0	67
40	Верхнесергинское	8	0	512	69	784	0	1	178	12	0	386	0	0
41	Верхнесинячихинское	12	0	619	27	2291	2		615	51	6	280	0	21
42	Верхотурский кооппромхоз		0	1625			6		320	73		275	0	71
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий		0	705	40		0		134	0		163	0	0
44	Вершина Лозьвы		1204	753	15	1000	0	5	814	46		105	0	0
45	Вижайское		2231	1339	83	719	0	21	1216	168		567	0	0
46	Вогульские зори	32	0	748	336		0	11	671	0	0	482	0	76
47	Вогульское	34	0	506	147	0	4	11	132	0	11	292	0	13
48	Волковское	62	0	25	10	373	0	0	26	0	0	672	0	39
49	Волчихинское		0	313			0		104	0		74	0	32
50	Восточное		0	0	50		0	0	62	0		59	0	47
51	Вязовское		0	274	136		0	4	266	42		63	0	72
52	Галашовское	30	0	0	88	305	0	0	134	0	35	71	0	62
53	Гаринский заказник		43	0			7		0	0		35	0	0
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий		30492	5112	221		30	0	2826	371		3267	0	888
55	Голубковское	0	0	132	72		0	0	409	13	0	183	0	0
56	Горкинское	41	0	27	125	1224	0		168	36	79	135	0	96
57	Гороблагодатское		0	659	60		0	2	195	9		421	0	0
58	Городищенское		0	494			5		256	0		146	0	82
59	Гуринское	41	0	29	160	1195	0		92	0	0	156	0	205
60	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий				102		0	0	0	0			0	
61	Дары природы		992	994			9		839	151		211	0	0
62	Демидовское	0	0	107	64	52	0	0	111	27	0	198	0	0
63	Дикоуткинское		0	225	20		0		105	0		167	0	34
64	Динасовское		0	2423			0		1308	6		862	0	333
65	Дубрава	4	0	0	0	0	0	0	39	0	0	111	0	30
66	Еланское	61	0	0	80	717	1		300	0	67	274	0	82
67	Елинское		0	0	107		0		122	0		124	0	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	Ервинское		313	276	7		3	0	163	0		103	0	15
69	Ермак	18	0	0	132	109	0	0	25	0	19	37	0	230
70	Ертарское	17	0	317	80	1376	0		247	12	0	484	0	101
71	Жасмин	16	0	0		132	0		111	0	14	138	0	68
72	Журавли	35	0	0	305	522	0	6	62	0	10	267	0	22
73	Заводоуспенское	21	0	209	188	1123	0		270	0	28	569	0	291
74	Заимка тихая		0	0			0		124	0		82	0	130
75	Зайковское	69	0	38	153	1298	1		294	6	0	349	0	115
76	Занинское	52	0	0	92	313	0		158	0	40	178	0	95
77	Знаменское	69	0	80	209	1528	1		193	72	92	283	0	36
78	Зыряновское	6	0	169	21	294	2		158	10	7	66	0	13
79	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий		2127	16622	284	8500	30	38	11170	842		5447	0	307
80	Ирбитский заказник	69	0	153			5		1610	0	52	379	0	118
81	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0	0	0	4		59	0	0
82	Ирбитское	48	0	0	120	2824	2		833	0	56	512	0	158
83	Иргинское	37	0	830	121	333	1	8	612	17	0	849	0	73
84	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий		0	62	6	105	0	0	92	0		443	0	9
85	Иска	11	0	68	24		0	0	211	0	0	83	0	30
86	Исовское	9	0	824	44	2478	0	3	638	18	0	294	0	47
87	Кайгородское	0	0	59	94		0	0	61	68	0	73	0	139
88	Калиновское	52	0	0	44	411	0		0	0	0	159	0	133
89	Камышловский заказник	23	0	0	76	504	0		0	4	42	262	0	39
90	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	26	0	0	29	243	0	0	16	0	45	44	0	11
91	Камышловское	54	0	0	116	1385	0		55	11	186	466	0	100
92	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий				91	232							0	
93	Каранино	4	205	170	7	60	4		66	22	15	63	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	Каргинское		0	545	63		0	0	339	16		326	0	66
95	Карелинское		0	215	75	87	2	0	518	0		70	0	237
96	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	78			763	24362		94			9		0	
97	Карпинское		0	415			0	0	112	0		93	0	0
98	Качканарское	34	0	763	49	196	3		425	32	0	438	0	19
99	Квашнинское	72	0	0	148	694	0		55	0	160	392	0	105
100	Кедровское	11	0	148	27	356	2		185	0	4	62	0	0
101	Кенчурское	3	0	152	20	140	7	2	188	0	0	504	0	0
102	Киргишанское	12	0	124	91	194	0	2	98	0	2	292	0	18
103	Кировградское	28	0	1789	104	489	8		364	71	0	431	0	58
104	Кленовское	33	0	640	57	370	0	6	292	0	0	409	0	33
105	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	122			440	1803		0	0		180		0	
106	Ключевское		0	192	33		0	0	234	0		47	0	118
107	Колчеданское	69	0	0	36	4087	0		81	0	24	198	0	161
108	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	9	0	76			0		79	0	0	35	0	42
109	Коптяковское	14	156	137	35	204	0	0	90	30	0	41	0	35
110	Кордюково	19	0	567	25	2100	0	0	72	29	10	218	0	28
111	Корона Урала	0	0	10	6	59	0	0	16	0	0	49	0	14
112	Косаревское	76	0	124	232	1635	4		519	45	84	230	0	40
113	Космаковское	12	0	187	44	845	0		140	4	2	90	0	50
114	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий		0	706	60		2		300	19		164	0	67
115	Костинское		0	647	51	409	0	2	215	7		251	0	52
116	Костоусовское	36	0	575	88	313	0		289	0	5	285	0	0
117	Кошня	7	236	40	50	880	0	2	41	0	0	6	0	2
118	Красногвардейское	38	0	260	352	1623				0	29	189	0	31
119	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий		216	796	61	2156	0	2	38	16		356	0	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
120	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1382	68		4		156	41		725	0	17
121	Красный Яр	17	0	37	104	384	0	0	0	0	10	40	0	108
122	Кремлевские медведи		0	142			1		221	0		264	0	34
123	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	18	0	107	84	82	0	0	83	8	4	43	0	16
124	Крив	0	0	941	17	51	1	4	486	95	0	242	0	0
125	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	6	0	10	0		0	0	177	0	5	43	0	0
126	Кульмах	13	0	0	57	3330	0	0	240	0	0		0	0
127	Кумарьинское	27	0	65	49	131	0	0	99	0	0	45	0	30
128	Куренево												0	
129	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство		0	754	213	296	0	18	1060	23		2099	0	37
130	Лангурский заказник		0	144			0		224	0		50	0	21
131	Лебяжское	68	0	0	234	15457	0	0	0	10	25	250	0	71
132	Лебяжье		0	1371	42		0	0	582	0		409	0	133
133	Лесной Урал	9	0	158	70	255	0	0	62	18	0	55	0	27
134	Лидер													
135	Лобвинское	11	0	0	31	1549					0		0	0
136	Лозьвинское	0	485	106	59	1293	0	7	124	16	0	81	0	0
137	Лялинское	4	0	676	69	2814	0		0	0	0	172	0	0
138	Малиновая Гора		0	0	20		1	2	286	0		79	0	31
139	Малоистокское	6	0	9	16	281	0		86	0	0	293	0	33
140	Маминское	24	0	0	36	1197	0		147	0	21	191	0	211
141	Манчажское	5	0	1071	103	704	8		598	0	0	410	0	95
142	Мартьяновское		0	300		82	0	0	133	0		152	0	30
143	Массава	0	0	696	220	374	0	2	839	0	0	126	0	0
144	Маурт												0	0
145	Махневское	12	0	103	42	1220	0		67	17	17	37	0	9
146	Медвежий угол				55									
147	Медяки	21	0	225	240		2	0	349	12	0	1352	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
148	Михайловское	14	0	318	91	861	0	2	176	0	4	690	0	17
149	Мишино													
150	Морозковское		0	73			1		75	0		17	0	14
151	Мурзинское	64	0	100	237	2033	3		349	75	98	337	0	244
152	Накоряковское	15	0	130	106	191	0	5	134	0	18	203	0	11
153	Невьянское	27	0	711	132	674	0	0	413	17	0	554	0	53
154	Нижнее		0	599	59	1310	0	8	869	12		156	0	0
155	Нижнесергинское	14	0	367	128	1413	0	1	212	0	3	531	0	0
156	Нижнетагильское	0	0	2010	184	510	8	3	808	94	0	1650	0	63
157	Нижнетуриное	8	0	1197	96	595	0		480	13	0	256	0	66
158	Низова	5	0	72	18	153	0	0	0	0	3	67	0	113
159	Николаевское	26	0	0	44	160	0	0	55	0	9	82	0	55
160	Ница	28	0	0	72	542	0	0	80	0	38	86	0	92
161	Ницинское	72	0	103	231	1268	2		231	52	102	225	0	26
162	Новатор	16	0	402	262		0	9	331	0	0	247	0	28
163	Новоасбестовское	8	0	729	101	2030	7	0	636	28	1	294	0	41
164	Новоипатовское	28	0	4	68	0	0		39	0	0	39	0	39
165	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	4700	133		0	0	1324	0		589	0	97
166	Новолялинское	4	0	341	45	905	0		78	0	0	45	0	43
167	Озерный		0	1087			13		374	77		135	0	0
168	Озерское	19	0	35	60	2875	3		218	0	0	51	0	32
169	Октябрьское		0	0			0	0	26	0		15	0	25
170	Олентур		0	0		31							0	
171	Островное	12	0	276	190	146	2	2	108	0	3	112	0	21
172	Отрадново	28	0	728	240	953	0	0	851	0	18	169	0	114
173	Охотник		0	257	49		0		91	30		261	0	47
174	Охотпост												0	
175	Паньшино	13	0	0	38	33	0	19	183	0	14	14	0	72
176	Пельмский заказник		0	154			0	0	0	0		36	0	8
177	Пельмский участок общедоступных охотничьих угодий		2285	1444	117	6000	11		1055	59		623	0	0
178	Первомайское		0	108	37	49	2	18	39	0		105	0	30
179	Печеркинское	9	0	0	23	227	0	3	38	0	6	79	0	24
180	Плантация	40	0	221	270	137	0	0	176	0	10	68	0	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	Платоновское		0	1172			4	0	582	28		249	0	105
182	Поклевское	26	0	0	42	224	0		137	0	21	97	0	75
183	Покровское	59	0	333	300	2998	0	0	0	0	26		0	10
184	Полевское	10	0	124	56	175	0		196	0	0	265	0	0
185	Полоз		0	474			0	2	307	0		274	0	0
186	Поляковское		0	459	44		0	3	219	0		136	0	30
187	Порошинское	57		0	44	772	0	2	220	0	47	68	0	142
188	Починковское		0	534			4		212	0		129	0	65
189	Природный парк «Бажовские места»		0	0	56		1		0	0		39	0	118
190	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)												0	
191	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)												0	
192	Прилагильский участок общедоступных охотничьих угодий	18	0	119	38	218	2		44	18	0	83	0	19
193	Прилагильское	16	0	121	46	372	0	0	77	12	0	30	0	24
194	Пульниковское	71	0	0	60	1064	0		122	0	26	157	0	182
195	Пышминский заказник	14	0	0	32	346	0	0	73	15	30	230	0	110
196	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	23	0	0	185	326	0		0	6	69	32	0	9
197	Радиан	33	0	0	43	1087	1		75	0	0	72	0	54
198	Раздолье		0	0	24		0		0	0		184	52	313
199	Ревдинское	47	0	650	456	725	3	0	320	28	0	2138	0	64
200	Регион		0	119	128		0	0	185	0		32	0	27
201	Режевское	51	0	167	128	459	0	0	883	0	25	204	0	61
202	Рендер		0	53	102		0		0	0		25	0	0
203	Ретинское	9	0	0	72	152	0		69	0	10	158	0	43
204	Рефтинское	44	0	315	116	4160	0		502	0	77	161	0	38
205	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий			0	70								0	
206	Роцца	8	0	130	21	43	1	0	135	0	0	40	0	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
207	Рыбниковское	99	0	0	165	14514	0	0	201	0	31	380	0	116
208	Сажинское	31	0	381	75	431	1	0	165	0	0	219	0	37
209	Саламак	41	0	324	207	158	0	2	588	0	0	189	0	68
210	Салдинское	23	0	211	70	469	2	0	161	11	0	227	0	23
211	Сарагульское		0	176	20		0	0	548	0		72	0	264
212	Саранинское	40	0	1226	152	309	5		785	0	0	728	0	31
213	Светлогорское	8	0	75		127	0	1	59	0	5	43	0	0
214	Светлое	13	0	0	75	2988	0		0	0	0	368	0	0
215	Северка		0	162			2	0	125	0		44	0	37
216	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1251	6		6		72	30		133	0	0
217	Североуральское		0	4059	44	789	1	2	463	12		909	0	0
218	Северское	7	0	158	40	123	0	19	246	0	0	241	0	24
219	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	39	0	355	0	410	0		237	0	6	246	0	12
220	Сергинский заказник		0	235			0	0	47	0		1016	0	0
221	Сергинское		0	171			0		80	0		246	0	0
222	Серебрянское	52	0	1443	400	408	5		325	57	0	1042	0	0
223	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий		1450	5195	196		7	14	1128	437		1335	0	195
224	Синтур		346	254	32		0	0	458	0		139	0	14
225	Слободотуринский заказник		0	98			0	0	102	10		45	0	19
226	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	14	0	0	172		0		0	0	9	120	0	0
227	Сосновка верхняя	0	0	23	14	0	0		0	3	0	38	0	0
228	Сосновка нижняя	0	0	17	14	0	0	0	18	0	0	27	0	0
229	Сосновское	21	0	611	107	476	0	0	215	0	0	231	0	0
230	Сосновый бор	0	0	57	28		0		0	0	0	148	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
231	Сосьвинское		3446	63	59	110	29	0	304	0		49	0	35
232	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	24	248	0	0	0	0		0	0	0
233	Старатель		0	117	219		2	0	183	0		63	0	29
234	Старый Вагиль		2327	457			7	2	95	27		48	0	62
235	Сухоложское	40	0	0	140	1602	0		286	0	56	250	0	64
236	Сысертский участок ЦГП		0	391			3		239	0		71	0	83
237	Сысертское	51	0	145	598	557	0		489	0	0	395	0	115
238	Таборинский заказник		0	111	280	476	0	0	29	0		21	0	11
239	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	191	2784	2062		229	6	0	642	109	0	447	0	80
240	Таватуйское	20	0	223	42	5081	0		174	0	0	71	0	16
241	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	38	0	1146	135	2686	0	8	139	0	26	945	0	0
242	Тавдинское		0	0	10	209	0	0	0	0		45	0	0
243	Тавдинское кооперативно- промысловое хозяйство	191	1544	39	231	4399	4	0	506	0	332	367	0	173
244	Таежник		0	202			0	0	314	0		62	0	45
245	Таежное		1015	220			11		208	0		77	0	20
246	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий			234	164		0		0	0		54	0	58
247	Таир		0	0	32	185		0					0	
248	Тайга	43	0	98		328	0		155	12	18	101	0	0
249	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	0		0		0	0		10	0	0
250	Талицкое	13	0	0	192	88	0	0	425	0	18	356	0	85
251	Тегень	25	0	0	35	141	0		0	0	0	25	0	76
252	Темновское	43	0	0			0	0	36	0	13	53	0	89
253	Тепляковское		0	341			0		212	0		228	0	71
254	Терсутовское	27	0	138	81	188	0	4	173	3	28	111	0	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
255	Толкорп		0	119			0		231	0		113	0	79
256	Толмачевское	12	0	122	39	1128	1		401	12	12	125	0	12
257	Толстовское	8	0	39	48	53	0		0	0	0	18	0	0
258	Трехозерное	49	0	0	84	173	0	0	185	0	17	67	0	110
259	Тугулымский заказник		0	360			0	0	70	0		62	0	27
260	Тугулымское	12	0	64		1221	0		74	10	14	137	0	85
261	Тунгус				8								0	
262	Тундра	15	0	0	32	110	4		112	0	5	17	0	0
263	Тура-Лес	18	0	47	67	193	0		73	0	5	22	0	55
264	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	52	0	285	154		0	0	442	22	0	148	0	32
265	Туринское	194	0	749	252	2062	0	0	310	35	242	1515	0	417
266	Ураллес		0	107		87	0	0	0	0		123	0	24
267	УТК-Кедр	20	154	473	74	109	0	0	312	10	2	98	0	104
268	УСВД		0	140	84	234	2		32	0		41	0	41
269	Урман	14	250	534	74	911	2		194	56	0	195	0	22
270	Урочище Березовское		0	500			0	0	103	0		154	0	0
271	Уфимское	23	0	0	128	749	0	0	59	0	0	175	0	120
272	Феникс	57	0	178	76	1964	0		208	59	45	722	0	146
273	Харенское	16	0	352	100	534	9	0	474	28	32	276	0	66
274	Харловское	80	0	0	227	2595	0	10	368	0	55	273	0	235
275	Чангино				93								0	
276	Черноисточинское	10	0	476	65	2672	0	0	222	10	0	443	0	0
277	Четкаринское	44	0	0	95	660	0	3	114	0	53	101	0	47
278	Чистые пруды		0	0	57		0		118	0		70	0	60
279	Чонга	15	0	154		1536	1	0	80	0	0	36	0	46
280	Чуклинское	30	0	0	52		0		72	0	13	76	0	79
281	Чупинская Дубрава		0	0			0	0	0	0		166	0	124
282	Шалинский участок ЦГП		0	1590			10		1294	0		945	0	225
283	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	162	105	104	0		85	0		162	0	0
284	Шамарское							9					0	

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
8	Аргинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	119	30	83	135	5	16	408	0	1	2040	0	0	5640
9	Асбестовское	0	509	56	27	215		196	1830	0	1	3168	0	0	3623
10	Атигское	6	5	24	27	52	11	18	290	0	3	1127	0	0	99
11	Афанасьевское	10	0	73	28	184	19	177	525	0	6	3105	0	0	3346
12	Ачитское	0	0	50	74	185	65	97	479	0	2	1408	0	0	2318
13	Аятское	6	185	57	35	145	17	191	1182	0	0	2081	0	0	909
14	Байкаловский заказник	0	1227	49	37	0				0	0	748	0	0	312
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	0	64	6	34	0		67	660	0	0	218	0	0	529
16	Байкаловское	0	251	26	23	46		25	402	0	0	841	0	0	1864
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	49	16	0	8			0	3	2875	0	0	0
18	Баранчинское	4	0	19	0	34	10	39	276	0	5	2533	0	0	0
19	Бардым	0	0	19	0	48	12	33	0	0	0	2187	0	0	0
20	Басьяновское	37	0	53	23	102	12	185	1275	0	3	1781	0	0	248
21	Бедбайка	7	0	28	11	72	10		36	0	0	758	0	0	0
22	Белоярское	3	764	35	66	81		24	97	0	0	758	0	0	69
23	Белый соболь	0	0	32	6	74	21	47	312	0	0	1987	0	0	0
24	Березовское	0	245	100	78	250		104	1201	0	2	3348	0	0	252
25	Беркут	7	0	77	2	119	25	14	0	0	2	3459	0	0	475
26	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	6	6	3				0	0	272	0	0	0
27	Бисертское	0	0	12	35	50	4	18	30	0	0	1094	0	0	0
28	Бобровское	117	493	89	29	202		76	276	0	0	3575	0	0	3829
29	Богдановичский заказник	0	2147	61	56	107		26	660	0	2	473	3805	0	2472
30	Богдановичское	0	2374	136	66	93		146	501	0	0	319	0	0	0
31	Большой Кучаж	5	0	11	4	64	10	15	312	0	0	274	0	0	0
32	Большой Лип	0	0	10	2	95	23			0	0	475	0	0	0
33	Боровское	113	459	89	64	76		47	54	0	0	622	0	0	391
34	Бурый медведь	0	0	30	11	158	22	13	70	0	2	2479	0	0	1287

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
35	Буткинское	33	502	86	114	51		33	302	0	0	661	0	0	927
36	Васильевское	17	0	16	6	55	19	89	123	0	0	691	0	0	383
37	Вебрь	23	0	19	20	69	27	52	245	0	2	1796	0	0	1027
38	Верх-Нейвинское	5	21	98	39	265	35	56	456	0	0	3130	0	0	480
39	Верхнепышминское	10	58	27	35	181	14	20	732	0	3	1704	0	0	4071
40	Верхнесергинское	26	0	35	14	64	9	23	140	0	6	2137	0	0	0
41	Верхнесинячихинское	55	0	78	17	101	13	74	420	0	0	3609	0	0	1055
42	Верхотурский коопромхоз	26	0	145	76	169	31			0	6	6853	0	0	371
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	103	26	142	20			0	4	5124	0	0	125
44	Вершина Лозьвы	15	0	8	5	103		113		12	21	7024	0	121	8261
45	Вижайское	87	0	48	31	56	24	226	48	3	5	10420	0	56	1447
46	Вогульские зори	0	0	50	14	211	89	161	56	0	0	3072	0	0	683
47	Вогульское	16	0	27	6	126	21	140	360	0	4	5253	0	0	0
48	Волковское	0	141	20	36	114	10	9	170	0	0	0	0	0	1196
49	Волчихинское	0	4	9	11	46				0	2	596	0	0	0
50	Восточное	0	161	10	0	42		25	396	0	4	229	0	0	1458
51	Вязовское	20	57	22	14	17		242	984	0	0	2540	0	0	0
52	Галашовское	0	149	7	12	80		11	288	0	0	740	0	0	775
53	Гаринский заказник	0	0	3	1	6				1	0	0	0	0	1039
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	202	0	30	230	1069	132	999	2962	13	43	10491	0	1004	19369
55	Голубковское	0	26	33	0	49		12	0	0	0	1364	0	0	0
56	Горкинское	29	125	39	9	42		125	982	0	3	945	0	0	227
57	Гороблагодатское	10	0	32	12	34	11	96	240	0	4	2193	0	0	422
58	Городищенское	16	33	47	15	79	13			1	4	4171	0	0	1151
59	Гуринское	0	164	19	4	88		14	163	0	0	340	0	0	423
60	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий						7	0	564						
61	Дары природы	0	0	62	34	149				2	8	3056	0	157	2395
62	Демидовское	3	0	10	1	71	14	29	0	0	5	556	0	0	155
63	Дикоуткинское	0	0	5	2	56	32			0	0	790	0	0	162

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
64	Динасовское	0	0	90	65	341				0	10	7289	0	0	2036
65	Дубрава	0	28	8	15	10		0	0	0	0	99	0	0	95
66	Еланское	0	131	46	40	155		23	516	0	4	4109	0	0	831
67	Елинское	0	104	10	7	57		19	54	0	2	689	0	0	171
68	Ервинское	0	0	15	2	101		17		0	2	801	0	0	1314
69	Ермак	0	297	6	6	90		11	1056	0	0	123	0	0	157
70	Ертарское	46	293	26	33	26		8	142	0	0	471	0	0	404
71	Жасмин	0	51	11	13	62	11			0	1	1326	0	0	3839
72	Журавли	0	71	20	74	23		83	449	0	0	104	0	0	3304
73	Заводоуспенское	27	58	48	5	196		17	60	0	8	4072	0	0	605
74	Заимка тихая	0	88	0	0	82				0	0	0	0	0	172
75	Зайковское	7	186	26	15	86		123	590	0	2	735	0	0	766
76	Занинское	0	291	37	22	87		12	900	0	2	2318	0	0	1136
77	Знаменское	43	133	53	28	21		212	1661	0	9	573	0	0	289
78	Зырянское	3	5	29	2	38		30	240	0	0	1314	0	0	440
79	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	849	0	828	686	1389	126	345	5106	30	59	168066	0	2848	137498
80	Ирбитский заказник	35	198	46	58	227				0	3	5088	0	0	7010
81	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	0	33	14	9	0		6	159	0	0	126	0	0	94
82	Ирбитское	7	381	104	38	164		71	292	0	3	4744	0	0	701
83	Иргинское	0	0	85	75	198	32	122	217	0	3	6461	0	0	2075
84	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	0	261	98	179	8		32	168	0	0	3812	407	0	0
85	Иска	0	0	25	10	51	12	11	132	0	0	1054	0	0	294
86	Исовское	0	0	114	46	117	23	30	1331	0	0	5236	0	0	1789
87	Кайгородское	0	74	10	35	41		25	0	0	0	226	0	0	343
88	Калиновское	0	449	28	30	120		116	150	0	0	0	0	0	444
89	Камышловский заказник	13	469	38	50	5			240	0	0	0	0	0	0
90	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	8	56	13	9	12		33	768	0	0	120	134	0	134
91	Камышловское	85	673	118	92	114		49	69	0	2	537	0	0	423

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
92	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий								306						
93	Каранино	0	0	19	6	71				2	0	0	0	0	451
94	Каргинское	26	0	17	52	68	26	36	0	0	2	635	0	0	1818
95	Карелинское	0	0	28	3	167	27	70	276	0	0	4523	0	0	4140
96	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий						97	1482	4581						
97	Карпинское	0	0	11	0	38	15	45	1224	0	1	2078	0	0	0
98	Качканарское	0	0	86	42	283	45	39	1455	0	10	3781	0	0	88
99	Квашнинское	94	485	77	57	119		58	64	0	2	596	0	0	518
100	Кедровское	0	0	22	14	37	21	27	240	0	0	1609	0	0	428
101	Кенчурское	11	158	36	36	256		5	63	0	0	2754	0	0	45
102	Киргишанское	0	0	9	9	121	11	23		0	3	647	0	0	0
103	Кировградское	68	0	91	102	126	26	79	793	0	5	3643	0	0	0
104	Кленовское	0	0	56	16	103	13	81	191	0	0	4976	0	0	163
105	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»							105	412						
106	Ключевское	8	0	6	4	51	14	18	0	0	0	426	0	0	122
107	Колчеданское	0	303	17	14	71			504	0	1	0	0	0	215
108	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	16	14	35	12			0	0	786	0	0	256
109	Коптяковское	15	0	21	3	41	10	34	80	0	1	613	0	0	170
110	Кордюково	0	0	15	156	111	26	14	576	0	0	554	0	0	0
111	Корона Урала	0	0	5	12	20		3	60	0	0	79	0	0	0
112	Косаревское	69	64	80	28	96	18	200	1267	0	14	1213	0	0	336
113	Космаковское	2	126	14	14	53		19	292	0	0	752	0	0	0
114	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	38	0	61	9	88	16			0	0	3241	0	0	278
115	Костинское	9	248	27	51	95	7	30	232	0	0	721	0	0	1341
116	Костоусовское	0	18	25	3	147	22	51	636	0	0	2725	0	0	174
117	Кошня	0	0	0	0	12	10	8	96	0	0	1139	0	44	38
118	Красногвардейское		51		31	74		243	317	0	4	1591	0	0	507

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
119	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	20	0	88	11	63	12	76	1670	0	0	1753	0	0	78
120	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	24	0	74	20	123	22		373	0	3	2971	0	0	1405
121	Красный Яр	11	10	26	4	114	11	23	612	1	0	485	0	0	0
122	Кремлевские медведи	0	0	40	4	53	35			0	0	1554	0	0	124
123	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	10	0	29	15	23	18	24	180	0	1	417	0	0	77
124	Крив	40	0	104	0	117	20	17	0	1	4	5827	0	14	305
125	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	38	13	4	23	2	2	0	0	0	604	0	0	0
126	Кулымах	0	0	0	0	122	12	9	144	0	0	0	0	132	1243
127	Кумарьинское	0	0	17	9	65	16	0	168	0	0	751	0	0	1772
128	Куренево			0	0	0	17								
129	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство	0	0	204	20	319	61	274	394	0	30	9803	0	0	164
130	Лангурский заказник	0	0	0	5	27				0	0	0	0	36	0
131	Лебяжское	22	314	27	69	39		22	420	0	0	0	203	0	462
132	Лебяжье	0	0	100	6	116		19	0	0	0	3878	0	0	903
133	Лесной Урал	0	0	21	5	42	14	21	120	0	2	770	0	0	429
134	Лидер						13								
135	Лобвинское	0					5								
136	Лозьвинское	0	0	0	6	54	21	64	960	0	0	309	0	48	2013
137	Лялинское	0	0	36	5	202	6			0	0	0	0	0	0
138	Малиновая Гора	0	0	11	0	43	23	18	0	0	0	1327	0	0	0
139	Малоистокское	0	90	14	4	52		0	179	0	0	183	0	0	0
140	Маминское	0	338	0	36	37		8	155	0	0	147	252	0	210
141	Манчажское	6	0	95	6	181	45	50	1326	0	2	4560	0	0	580
142	Мартьяновское	3	0	14	0	87	10	18		0	0	833	0	0	0
143	Массава	0	0	0	0	366	24	122	750	4	0	5724	0	526	5483

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
144	Маурт														
145	Махневское	6	0	23	22	51	7	83	288	0	2	795	0	0	168
146	Медвежий угол							16	48						
147	Медяки	8	0	11	1	162	11	54		0	3	1585	0	0	352
148	Михайловское	4	6	36	62	123	15	35	150	0	4	1232	0	0	420
149	Мишино						10								
150	Морозковское	0	0	8	3	18	13			1	0	566	0	0	0
151	Мурзинское	87	131	88	29	112	10	82	2488	0	18	2334	0	0	627
152	Накоряковское	0	0	23	5	41	13	27	47	0	0	561	0	0	146
153	Невьянское	11	94	47	49	196	13	66	1596	0	4	2187	0	0	942
154	Нижнее	7	0	106	22	65	25	149	168	0	0	3417	0	36	1556
155	Нижнесергинское	8	0	27	9	99	8	27	110	0	6	1200	0	0	0
156	Нижнетагильское	94	0	222	90	354	63	388	596	0	21	7685	0	0	457
157	Нижнетуринское	12	0	100	42	139	19	204	419	0	2	5543	0	0	1337
158	Низова	0	50	12	12	71		3	39	0	0	140	0	0	193
159	Николаевское	0	109	6	32	24		16	45	0	0	206	0	0	204
160	Ница	0	157	27	25	67	10	13	264	0	7	902	0	0	222
161	Ницинское	39	25	63	20	83	13	151	895	0	12	1207	0	0	268
162	Новатор	0	0	31	7	103	47	75	42	0	0	2494	0	0	465
163	Новоасбестовское	14	17	97	71	225	29	404	1812	0	1	4683	0	0	1400
164	Новоипатовское	1	278	10	27	0		26		0	0	81	0	0	2316
165	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	67	73	765	89	55	120	0	12	14963	0	0	0
166	Новолялинское	0	0	42	17	115	6			0	0	1886	0	0	1405
167	Озерный	40	0	58	0	99				0	0	2772	0	0	661
168	Озерское	0	0	0	12	113	22	6	192	0	0	1652	0	70	2919
169	Октябрьское	0	0	28	10	25	7			0	0	128	0	0	0
170	Олентур			0	0	0									
171	Островное	31	0	37	16	40	12	45	164	0	2	537	0	0	233
172	Отрадново	0	0	105	16	141	31		314	0	2	4392	0	0	524
173	Охотник	11	0	27	3	57	21	58	0	0	5	770	0	0	172
174	Охотпост						12								
175	Паньшино	0	52	15	4	68	11	12	252	0	0	226	0	0	452
176	Пелымский заказник	0	0	0	0	32				1	0	1001	0	46	1188

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
177	Пельимский участок общедоступных охотничьих угодий	76	0	0	39	202	92	413	4514	11	0	8192	0	269	6652
178	Первомайское	3	0	14	1	54	14	45	0	0	1	195	0	0	36
179	Печеркинское	0	139	9	16	3		48	312	0	0	0	0	0	643
180	Плантация	0	0	16	0	83	35	35	630	0	5	1008	0	0	320
181	Платоновское	0	0	50	23	70	25			0	2	7285	0	0	0
182	Поклевское	0	146	17	8	79		13	118	0	12	684	0	0	571
183	Покровское	0	0	0	15	66		211	408	0	3	2136	0	0	731
184	Полевское	0	34	16	7	133		10	267	0	1	1942	0	0	0
185	Полоз	0	0	4	0	118	37	30		0	0	1692	0	0	457
186	Поляковское	0	0	60	14	90	24	27		0	3	1291	0	0	288
187	Порошинское	0	444	11	9	88		26	444	0	0	892	0	0	1738
188	Починковское	0	0	16	11	92				0	0	1303	0	0	656
189	Природный парк «Бажовские места»	0	288	15	2	187		80	0	0	0	0	0	0	0
190	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)														
191	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)														
192	Прилагильский участок общедоступных охотничьих угодий	17	0	22	8	65		50	180	0	1	931	0	0	0
193	Прилагильское	16	0	22	11	71	11	61	205	0	0	1260	0	0	14
194	Пульниковское	0	255	36	22	153		51	552	0	0	1766	0	0	1142
195	Пышминский заказник	22	825	23	29	62		46	492	0	0	1019	0	0	0
196	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	4	80	6	11	0				0	0	0	0	0	0
197	Радиан	0	123	10	15	45			192	0	0	653	0	0	0
198	Раздолье	0	264	52	125	47		22	144	0	0	0	565	0	3210
199	Ревдинское	14	62	43	14	194	22	104	260	0	5	3897	0	0	535
200	Регион	0	0	0	0	47	11	67	648	0	0	620	0	0	114
201	Режевское	4	237	27	68	186	21	125	462	0	4	2873	0	0	2747

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
202	Рендер	0	0	20	0	57	20			0	1	105	0	0	0
203	Ретинское	0	171	45	34	33		40	88	0	0	1551	0	0	385
204	Рефтинское	0	359	46	31	114		59	422	0	4	3351	0	0	2349
205	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий						7	0	168						
206	Роща	0	0	16	3	16	18	11	0	0	0	337	0	0	250
207	Рыбниковское	15	522	67	142	46		29	876	0	0	0	684	0	214
208	Сажинское	5	0	37	21	70	18	92	224	0	2	2097	0	0	1158
209	Саламак	0	65	17	12	118	10	63	420	0	1	1470	0	0	3852
210	Салдинское	27	0	56	20	98	12	106	375	0	2	1905	0	0	52
211	Сарагульское	9	0	66	21	95	13			0	2	3439	0	0	961
212	Саранинское	0	0	142	20	326	51	82	196	0	9	9044	0	0	815
213	Светлогорское	0	0	8	10	56	14			0	0	730	0	0	163
214	Светлое	0	0	0	7	233	10	6	38	0	0	0	0	252	1759
215	Северка	0	0	26	9	81	11			0	6	314	0	0	79
216	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	18	0	31	10	36	16	4	27	3	0	3173	0	9	901
217	Североуральское	8	0	85	61	126	35	83		0	10	5432	0	0	729
218	Северское	0	115	17	24	95		8	35	0	0	2218	0	0	0
219	Северское учебно- опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	0	0	19	21	54	4	61	1032	0	1	2868	0	0	0
220	Сергинский заказник	0	0	38	0	114				0	0	1949	0	0	0
221	Сергинское	0	0	18	0	58				0	5	1269	0	0	0
222	Серебрянское	34	0	53	18	298	42	647	0	0	7	2400	0	0	472
223	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	309	0	214	60	631	72	666	1255	7	14	13388	0	188	5845
224	Синтур	8	0	0	0	137			24	1	13	1474	0	74	767
225	Слободотуринский заказник	0	0	17	9	61				0	0	759	0	0	0

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
226	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	72	16	42	0		18	1080	0	0	0	0	0	328
227	Сосновка верхняя	0	0	2	0	15	2	27	0	0	0	67	0	0	41
228	Сосновка нижняя	0	0	2	0	7	2	23	0	0	0	87	0	0	0
229	Сосновское	0	0	73	3	100	25	27	906	0	3	3191	0	0	262
230	Сосновый бор	0	0	4	0	54	11	0		0	2	294	0	0	0
231	Сосьвинское	0	0	4	9	85	9	15	37	0	0	489	0	0	1409
232	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	1	0	0		2	32	0	0	0	0	0	0
233	Старатель	0	0	12	0	68	5	58	120	0	0	1990	0	0	115
234	Старый Вагиль	40	0	82	23	41	54			1	4	1152	0	34	3913
235	Сухоложское	0	444	131	54	57		46	228	0	0	1574	0	0	3358
236	Сысертский участок ЦГП	0	427	44	13	227	18			0	10	401	0	0	149
237	Сысертское	0	739	80	63	60		292	3843	0	0	2255	1347	0	490
238	Таборинский заказник	7	0	0	3	25	12	28	720	0	0	359	0	15	27
239	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	12	0	138	71	189	132			3	3	10324	0	201	19604
240	Таватуйское	5	0	33	11	101		97	115	0	1	752	0	0	0
241	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	70	0	200	141	245	61	44	2436	0	0	2087	0	0	8740
242	Тавдинское	0	0	11	0	24		2	2	0	0	0	0	0	0
243	Тавдинское кооперативно-промысловое хозяйство	0	46	173	69	263	33	75	1476	2	0	4228	0	0	4277
244	Таежник	0	0	25	0	67	19			0	0	1309	0	0	486
245	Таежное	8	0	0	3	115	16			2	2	1456	0	35	1519
246	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	17	16	39	6	67	732	0	0	2118	0	0	225
247	Таир														
248	Тайга	0	0	17	7	84	8			0	0	538	0	0	0

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
249	Галицкий участок общедоступных охотничьих угодий	0	10	1	1	1		0	0	0	0	93	0	0	0
250	Галицкое	0	374	58	25	84		53	239	0	0	2625	0	0	395
251	Тегень	0	94	8	23	76	17	6	161	0	2	461	0	0	0
252	Темновское	0	217	12	34	49			192	0	0	448	0	0	266
253	Тепляковское	0	0	7	9	68	35	40		0	0	1723	0	0	0
254	Герсутское	3	181	32	28	133		24	106	0	0	810	0	0	161
255	Толкорп	0	0	0	15	141	13			2	0	3003	0	148	4190
256	Толмачевское	0	24	36	17	47	1	65	576	0	2	1317	0	0	1195
257	Толстовское	8	0	8	3	24	3	9	27	0	0	911	0	0	0
258	Трехозерное	29	138	24	11	83		23	1320	0	0	1376	0	0	874
259	Тугулымский заказник	17	75	29	9	39				0	0	875	0	0	0
260	Тугулымское	3	108	5	14	44				0	1	495	0	0	466
261	Тунгус						10	8	135						
262	Тундра	0	0	27	0	77	8	20	420	0	0	1261	0	0	677
263	Тура-Лес	3	0	10	4	106	15	0	396	0	0	244	0	0	676
264	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	14	0	84	69	311	14	0	636	2	3	1926	0	0	3907
265	Туринское	158	317	239	78	257	51	73	1068	0	13	1230	0	0	2878
266	Ураллес	5	0	3	0	77				0	1	309	0	0	0
267	УТК-Кедр	0	0	48	10	130	37	1	348	0	0	2750	0	0	1975
268	УСВД	0	214	26	21	104	12	0		2	1	1242	0	0	461
269	Урман	40	0	0	10	85	27	140	560	1	2	1044	0	56	713
270	Урочище Березовское	0	0	18	14	21				0	0	1167	0	0	0
271	Уфимское	0	178	10	57	85			804	0	0	0	0	0	2110
272	Феникс	87	396	193	167	122	12	20	287	0	0	1621	0	0	1655
273	Харенское	5	0	38	13	210	29	60	312	0	4	2006	0	0	237
274	Харловское	0	269	76	25	152		69	855	0	0	3371	0	0	743
275	Чангино						57	32	114						
276	Черноисточинское	3	0	50	15	146	15	32	708	0	5	1352	0	0	0
277	Четкаринское	22	341	18	40	56		46	112	0	0	358	0	0	489
278	Чистые пруды	0	115	20	52	54		12	540	0	1	814	0	0	934
279	Чонга	15	0	25	9	57	20			1	0	694	0	0	222
280	Чуклинское	4	144	17	6	63		36	42	0	0	1340	0	0	1228

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
281	Чупинская Дубрава	0	216	8	35	33				0	0	0	0	0	0
282	Шалинский участок ЦГП	0	0	235	62	669	133			0	14	17388	0	0	1866
283	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	17	4	40	9	52	0	0	0	1049	0	0	0
284	Шамарское														
285	Шегультанский участок общедоступных охотничьих угодий	5	0	18	4	35	13	5		1	4	1937	0	14	0
286	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий							6	9						
287	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	0	72	56	8	0		4	60	0	0	446	0	0	248
288	Шумовое	0	16	5	0	84				0	1	126	0	0	395
289	Шунут	13	0	16	4	177	11	68		0	3	1959	0	0	285
290	Юконское	0	0	68	0	115	8	0	0	0	2	1093	0	0	1332
291	Юрмычский заказник	0	167	86	14	95		18		0	2	658	0	0	459
292	Юрьевское	0	0	30	10	44	8	40	100	0	3	1374	0	0	306
293	Янсаевский заказник	32	0	96	12	132	32			0	16	6020	0	0	2600
294	Ясашинское	0	0	4	0	34	10	0	38	0	0	303	0	0	0

Таблица 63

Численность охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах и на иных территориях Свердловской области в 2012 году

№ п/п	Название хозяйства	Барсук	Белая куропатка	Белка	Бобр	Водоплавающая дичь	Волк	Выдра	Глухарь	Горно-стай	Енотовидная собака	Заяц-беляк	Заяц-русак	Кабан
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Айва-Приз				44	177		0					0	47
2	Акинфиевское	22	0	266	84	147	2	0	236	11	0	209	0	26
3	Актайское	10	0	321	127	124	2	1	109	0	0	66	0	87
4	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	11	0	287	38	219	3		451	0	4	236	0	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	46	0	2510	210	7280	16	0	1072	137	10	610	0	0
6	Андреевское	9	0	0	45	1505	0	0	68	0	0	79	0	14
7	Андрюшино	0				128					0		0	84
8	Артинский участок общедоступных охотничьих угодий	70	0	436	104	180	0	0	205	0	0	1498	0	1303
9	Асбестовское	50	0	134	472	1312	0	0	766	0	60	409	0	0
10	Атигское	17	0	337	91	735	0	1	151	0	5	334	0	29
11	Афанасьевское	32	0	1105	33	1292	6	11	419	0	0	433	0	70
12	Ачитское	57	0	771	264	1170	1	9	480	0	10	400	0	81
13	Аятское	37	0	471	420	2138	2	0	341	0	43	220	0	81
14	Байкаловский заказник	28	0	0	142	189	0		0	0	2	247	0	26
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	74		0		0	0		376	0	53
16	Байкаловское	62	0	0	296	399	0	0	23	0	78	221	0	151
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	213	66		0	5	131	0		342	0	33
18	Баранчинское		0	270	90	548	0	5	226	0		434	0	22
19	Бардым		0	305			0		325	0		525	0	28
20	Басьяновское	24	0	267	140	1127	5	0	248	42	0	258	0	97
21	Бедбайка	9	0	97		39	0		102	36	6	83	0	25
22	Белоярское	51	0	0	129	769	0		596	0	8	273	0	68
23	Белый соболь	21	0	327	39	212	9	2	508	0	4	319	0	46
24	Березовское	12	0	493	410	2100	0	0	619	0	29	246	0	169
25	Беркут	11	0	148	132	119	1	0	290	31	0	188	0	33
26	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		53	0		29	0	3
27	Бисертское	16	0	120	85	126	0	4	251	0	0	150	0	26
28	Бобровское	2	0	647	276	924	0	0	680	125	0	982	0	0
29	Богдановичский заказник	29	0	0	82	1214	0		167	18	28	424	0	22
30	Богдановичское	116	0	0	177	1136	0	0	0	0	103	501	0	277

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	Большой Кучаж	13	0	57	84	143	0	0	66	4	5	23	0	41
32	Большой Лип	7	0	578			0		142	0	0	235	0	0
33	Боровское	54	0	0	80	661	0	0	175	0	126	465	0	161
34	Бурый медведь	20	0	255	60	126	1	3	157	0	0	452	0	0
35	Буткинское	52	0	0	63	480	0	0	690	0	55	60	0	187
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	Васильевское		0	414	102		3	0	136	16		124	0	36
37	Вебрь	0	0	142	96	181	0	0	331	20	0	65	0	76
38	Верх-Нейвинское	26	0	1356	46		7	0	299	46	0	413	0	172
39	Верхнепышминское	15	0	338	136	1977	1	0	730	4	56	229	0	386
40	Верхнесергинское	10	0	625	80	713	0	1	149	0	4	615	0	24
41	Верхнесинячихинское	10	0	1070	27	1122	3	0	481	23	5	230	0	107
42	Верхотурский коопромхоз		0	1557		2502	6		320	15		313	0	73
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий		0	793			5		134	18		206	0	37
44	Вершина Лозьвы		0	677	27	1300	2	5	468	41		211	0	237
45	Вижайское		1564	891		690	0		519	124		573	0	382
46	Вогульские зори		0	551	322		0	14	736	0		560	0	196
47	Вогульское	38	0	253	150	0	2	11	261	0	15	335	0	0
48	Волковское	60	0	58	36	395	0	0	65	0	0	627	0	15
49	Волчихинское		0	193			0		94	0		65	0	106
50	Восточное		0	0	50		0	0	83	0		150	0	8
51	Вязовское		0	172	89		0	0	266	28		64	0	0
52	Галашовское	29	0	0	152	308	0	0	162	0	36	81	0	7
53	Гаринский заказник		0	125			5		116	0		35	0	18
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий		7088	5722	371		73	0	2140	190		3049	0	1259
55	Голубковское	0	0	0	68	170	0	0	205	134	0	512	0	16
56	Горкинское	43	0	13	127	1209	0	0	147	28	82	136	0	72
57	Гороблагодатское		0	345	48		0	1	115	23		307	0	14
58	Городищенское	36	0	164	77	144	4	0	342	0	24	109	0	0
59	Гуринское	20	0	173	76	1025	4	0	193	0	37	208	0	48
60	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	18	0	76	77	225	0	0	238	0	0	71	0	113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	Дары природы		1565	1150			11		445	148		317	0	134
62	Демидовское		0	161	45		0	0	111	10		242	0	12
63	Дикоуткинское	8	0	225		31	1		105	0	0	174	0	0
64	Динасовское		0	2083			0		1009	0		916	0	476
65	Дубрава	5	0	51	0	0	0	0	79	0	9	123	0	3
66	Еланское	80	0	0	100	761	2	0	109	7	65	244	0	0
67	Елинское		0	0	119		0	0	92	0		122	0	8
68	Ервинское		782	356	11		0	0	123	0		152	0	26
69	Ермак	42	0	0	88	163	1	0	25	0	34	18	0	40
70	Ертарское	20	0	277	72	1120	0	0	247	0	31	531	0	48
71	Жасмин		0	0	23		0		88	0		189	0	6
72	Журавли	31	0	0		467	2		62	0	10	355	0	42
73	Заводоуспенское	17	0	162	56	971	4	0	191	0	34	437	0	211
74	Заимка тихая		0	79			0		185	0		195	0	20
75	Зайковское	61	0	56	113	1494	0	0	264	5	0	385	0	107
76	Занинское	65	0	0	124	327	0	0	225	0	56	202	0	37
77	Знаменское	71	0	57	214	1509	0	0	178	56	94	278	0	93
78	Зырянское	6	0	254	22	180	2	0	210	0	6	130	0	13
79	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий		10828	29791	517	6500	104	32	11430	1187		9631	0	1486
80	Ирбитский заказник	70	0	101			1		1964	28	46	449	0	35
81	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	55		0	0	0	4		48	0	0
82	Ирбитское	44	0	0	180	1221	0	0	747	9	63	281	0	59
83	Иргинское	44	0	1009	120	391	1	3	588	0	0	844	0	174
84	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий		0	363	6		0	0	451	0		451	0	237
85	Иска	14	0	68	28		0	0	105	0	0	111	0	31
86	Исовское	13	0	860	52	2569	2	4	638	0	0	336	0	57
87	Кайгородское	0	0	247	68		0	3	145	0	0	151	0	55
88	Калиновское	40	0	0	49	121	0	0	0	0	0	143	0	112
89	Камышловский заказник	42	0	0	76	426	0		0	4	55	248	0	15
90	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	20	0	0	36	223	0	0	16	0	54	30	0	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	Камышловское	60	0	0	88	1334	0	0	107	0	191	519	0	84
92	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий				112									
93	Каранино		344	177			2		55	10		123	0	186
94	Каргинское	22		0	63	48	0	0	0		0		0	85
95	Карелинское		0	259	91		5	0	134	0		140	0	
96	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	53		0	782	6414		33	0		15		0	
97	Карпинское	0	0	305		1815	1	0	105	0	0	143	0	86
98	Качканарское	36	0	1003	50	237	0	0	402	30	0	446	0	78
99	Квашнинское	78	0	0	164	684	1	0	161	0	164	487	0	12
100	Кедровское	12	0	148	35	305	0	0	185	0	5	62	0	4
101	Кенчурское	7	0	121	48	62	2	2	188	0	0	275	0	150
102	Киргишанское	7	0	290	66	188	3	2	193	0	4	594	0	28
103	Кировградское	48	0	2090	116	557	0	0	645	57	3	488	0	13
104	Кленовское	29	0	603	43	350	0	0	176	0	0	377	0	51
105	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	206			428	1946		0			237		0	0
106	Ключевское	13			30	50		0			2		0	6
107	Колчеданское	74	0	0	30	2204	0		100	0	22	255	0	0
108	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	13	0	76	12	35	2		118	0	4	89	0	18
109	Коптяковское	13			35	180	0	0			0		0	9
110	Кордюково	25	0	182	68	1980	0	9	188	0	0	64	0	21
111	Корона Урала	5	0	41	6	138	0	2	16	0	0	67	0	1
112	Косаревское	78	0	104	235	1623	6	0	485	77	86	208	0	0
113	Космаковское	18	0	194	83	972	0	0	107	2	20	114	0	0
114	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий		0	449			9		0	0		135	0	163
115	Костинское	49	0	624	53		0	2	215	13	25	240	0	
116	Костоусовское	33	0	424	74	317	0	0	263	0	6	257	0	99
117	Кошня	14	0	227	54	547	1	3	22	25	0	37	0	16
118	Красногвардейское	42	0	595	176	2206	0	0	521	0	0	425	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий		333	461	57	1968	0	2	53	55		261	0	10
120	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	818	76		8	0	128	16		867	0	46
121	Красный Яр	16	0	37	120	366	0	0	29	5	10	30	0	16
122	Кремлевские медведи	24	0	219			1		213	0	0	280	0	43
123	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	17	0	134	91	97	4	0	125	7	5	50	0	45
124	Крив	0	0	739		50	1		165	78	0	255	0	60
125	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	10	0		0	0	97	3		58	0	0
126	Кулымах	13	0	0	52	2850	1	0	46	0	0	0	0	61
127	Кумарьинское	32	0	97	60	132	5	0	99	0	6	53	0	32
128	Куренево	35	0	231		512	6		289	0	4	97	0	52
129	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство		0	795	206	252	3	20	954	0		2237	0	0
130	Лангурский заказник		0	225			1		69	0		0	0	3
131	Лебяжское	59	0	0	216	10598	0	0	23	0	12	197	0	28
132	Лебяжье	10	0	1309	42	26	0	0	485	0	0	436	0	0
133	Лесной Урал	36	198	178	70	269	0	0	92	11	0	83	0	3
134	Лидер	28				1658					8			
135	Лобвинское	2	0	374	56	1418	0		39	0	0	209	0	0
136	Лозьвинское	0	354	130	56	1079	0	4	124	14	0	104	0	0
137	Лялинское	2	0	314	84	1989	0		81	0	0	134	0	0
138	Малиновая Гора	35	0	131			1		327	0	16	98	0	8
139	Малоистокское	2	0	0	5	245	0		15	0	0	436	0	0
140	Маминское	29	0	0	16	1486	0	0	176	0	18	235	0	0
141	Манчажское	13	0	988	440	749	5	0	703	0	0	371	0	
142	Мартьяновское	0	0	412		8	1	1	83	0	0	109	0	23
143	Массава	0	0	619	224	374	2	3	839	64	0	326	0	0
144	Маурт	17	3162	309	102	642	4	5	180	0	0	180	0	370
145	Махневское	12	0	161	32	1107	1	0	92	16	32	51	0	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
146	Медяки	27	0	428	248		2	0	222	23	0	780	0	52
147	Михайловское	18	0	280	84	800	1	2	59	0	5	594	0	0
148	Морозковское	24	0	121	24	15	1	0	151	0	0	40	0	
149	Мурзинское	68	0	75	244	2023	5	0	311	62	99	340	0	127
150	Накоряковское	0	0	0	98	90	2	6	291	0	0	77	0	93
151	Невьянское		0	1000			0		168	186		1013	0	
152	Нижнее		0	479	63	1671	0	8	828	0		137	0	24
153	Нижнесергинское	17	0	443	137	1147	1	2	60	0	0	693	0	0
154	Нижнетагильское	0	0	2112	199	480	5	4	755	105	0	2238	0	422
155	Нижнетуринское	25	0	1237	159	973	3	0	432	18	0	399	0	202
156	Низова	9	0	107	26	119	0	0	112	0	10	93	0	22
157	Николаевское	34	0	0	49	211	0	0	28	0	20	79	0	21
158	Ница	29	0	0	76	431	2	0	120	0	50	94	0	70
159	Ницинское	73	0	93	232	1252	6	0	290	53	105	218	0	70
160	Новатор		0	399	199		0	9	456	0		286	0	47
161	Новоасбестовское	9	0	1135	100	2296	13	0	565	63	1	557	0	297
162	Новоипатовское	28	0	8	94	0	0	0	0	0	0	49	0	0
163	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	3249	168		0	2	475	0		1103	0	0
164	Новолялинское	2	0	492	84	1687	0		91	8	0	176	0	47
165	Озерный		0	882			7		270	20		247	0	662
166	Озерское	19	0	35	51	2684	6	0	218	0	0	51	0	110
167	Октябрьское		0	100	32		1		51	0		35	0	25
168	Олентур				12	104		2						
169	Островное	12	0	460	198	114	2	0	108	0	3	145	0	34
170	Отрадново	29	0	692	204	970	4	5	795	0	17	289	0	0
171	Охотник		0	238	52		0	3	91	77		319	0	56
172	Охотпост	15	6189	0		189	5		58	0	0	0	0	106
173	Паньшино	10	0	20	28	49	0	0	122	0	22	23	0	21
174	Пелымский заказник		0	314		48	0		162	0		51	0	247
175	Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий		4676	4065	189	5300	24	21	1847	88		1107	0	2638
176	Первомайское	0	0	28	26	66	3	4	118	5	0	55	0	13
177	Печеркинское	10	0	0	20	232	0	0	25	0	11	94	0	66
178	Плантация	42	0	221	272		0	0	286	0	12	86	0	113
179	Платоновское	20	0	1031		349	2		510	0	8	284	0	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
180	Поклевское	40	0	0	51	259	0	0	34	0	27	113	0	5
181	Покровское	20	0	324	112	1788	0	0	458	30	64	468	0	
182	Полевское	16	0	291	64	82	5	2	559	0	0	329	0	188
183	Полоз	16	0	751		45	2		244	0	0	443	0	0
184	Поляковское		0	715			0		450	77		184	0	89
185	Порошинское	35			36	347	0	0			0		0	
186	Починковское		0	415			0		248	0		158	0	
187	Природный парк «Бажовские места»		0	0			0		0	0		51	0	165
188	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)												0	43
189	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)						0						0	131
190	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий		0	149	44	170	1	0	70	8		105	0	136
191	Притагильское	16	0	162	40	252	0	0	126	11	0	76	0	
192	Пульниковское	62	0	0	32	959	0	0	337	0	45	162	0	44
193	Пышминский заказник	19	0	0	185	148	0		36	0	7	121	0	246
194	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	22	0	0	60	272	0	0	0	2	63	22	0	0
195	Радан	28	0	48	25	772	0	0	0	0	0	68	0	12
196	Раздолье		0	0			0		0	0		207	22	78
197	Ревдинское	48	0	1002	376	760	2	0	462	62	0	863	0	283
198	Регион	14	0	99	128	0	3	0	92	0	18	14	0	0
199	Режевское	26	0	140	165	302	2		692	0	14	435	0	758
200	Рендер		0	80	100		0	0	84	15		75	0	95
201	Ретинское	15	0	0	73	165	0	0	206	0	12	199	0	452
202	Рефтинское	40	0	1261	212	1333	0	0	930	9	77	751	0	115
203	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	14	0	350	74	59	28	0	274	0	0	174	0	0
204	Роца	9	0	151	11	49	1	0	336	0	0	56	0	32
205	Рыбниковское	67	0	0	182	8776	0	0	377	22	39	507	0	489
206	Сажинское	28	0	395	48	427	3	1	165	0	0	272	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
207	Саламак	51	0	0	213	194	1	0	210	0	0	208	0	0
208	Салдинское	24	0	245	64	295	0	0	217	29	0	253	0	0
209	Сарагульское	12	0	0	63		12	0	67	0	4	41	0	86
210	Саранинское	43	0	1522	140	321	4	1	918	7	0	785	0	286
211	Светлогорское	5	0	75	117	129	0	5	235	0	6	26	0	0
212	Светлое	13	0	0	65	2544	0	0	0	0	0	219	0	250
213	Северка		0	189		64	3		99	0		42	0	60
214	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	346	0		0	0	88	16		121	0	183
215	Североуральское		0	1662		895	0	9	154	0		422	0	130
216	Северское	7	0	119	56	141	0	2	182	0	0	333	0	39
217	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	39	0	229	0	424	1	0	156	0	8	195	0	22
218	Сергинский заказник		0	595			0		0	0		1453	0	102
219	Сергинское	25	0	223		45	2		53	0	0	280	0	8
220	Серебрянское	67	0	1588	411	310	6	16	508	61	0	1115	0	335
221	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий		1685	6287	322		20	0	1685	568		1919	0	1676
222	Синтур		776	169			3		327	0		202	0	129
223	Слободотуринский заказник		0	66	112		1		77	5		42	0	0
224	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	132		0	0	0	0		207	0	63
225	Сосновка верхняя	0	0	29	14	0	1	0	27	3	0	37	0	1
226	Сосновка нижняя	0	0	17	14	0	1	0	18	0	0	23	0	7
227	Сосновское	16	0	459	505	821	1	0	215	0	0	172	0	21
228	Сосновый бор	0	0	79	24	0	0	0	0	0	0	465	0	89
229	Сосьвинское		3457	287	45		11	0	195	0		64	0	172
230	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий			0	18							530	0	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
231	Старатель	0	0	197	61	105	18	0	430	0	0	55	0	63
232	Старый Вагиль	25	5159	368	132	1937	8	22	901	36	0	112	0	285
233	Сухоложское	44	0	0	104	499	0	0	191	15	77	257	0	0
234	Сысертский участок ЦГП		0	364			7		234	0		71	0	14
235	Сысертское	60	0	115	148	371	0	0	535	0	31	478	0	111
236	Таборинский заказник		0	259		375	0		144	0		56	0	28
237	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	155	12003	3751	542	167	14	0	1749	248	0	1435	0	1479
238	Таватуйское	8	0	358	41	4780	0	0	171	0	0	134	0	39
239	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	21		0	0	0	0		43	0	18
240	Тавдинское	250	532	560	213	2411	12	3	1057	0	400	762	0	244
241	Тавдинское кооперативно-промысловое хозяйство	63	2164	1861	135	2356	0		139	0	7	1222	0	834
242	Таежник		0	420			0		232	0		70	0	182
243	Таежное		541	210	77		2	0	74	0		83	0	192
244	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий		0	700			0		121	0		127	0	104
245	Таир		0	42		147	3		196	23		108	0	0
246	Тайга	41	0	158	136	340	2	0	90	0	14	78	0	0
247	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		0	0		16	0	10
248	Талицкое	18	0	0	137	104	0	0	525	0	42	392	0	0
249	Тегень	27	0	52	38	178	0	0	163	14	6	88	0	0
250	Темновское	43	0	0	49		0		36	0	13	149	0	6
251	Тепляковское	12	0	579	36	40	0	6	158	0	0	238	0	4
252	Терсутское	30	0	76	91	230	0	0	297	0	10	98	0	222
253	Толкорп		1211	0			0		183	0		164	0	27
254	Толмачевское	8	0	132	28	635	1	0	393	0	17	123	0	144
255	Толстовское	8	0	235	58	48	0	0	61	0	0	55	0	6
256	Трехозерное	47		0	84	327	0	0	139	0	24	83	0	22
257	Тугулымский заказник		0	225			0		105	0		163	0	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
258	Тугулымское	15	0	32	12	980	5	0	124	0	19	155	0	49
259	Гунгус	11			49	0		0			2		0	36
260	Гундра	11	0	0	51	78	5	0	112	0	0	34	0	9
261	Тура-Лес	26	0	63	80	186	0	0	48	0	7	40	0	43
262	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	18	0	598	167	204	20	0	700	0	0	350	0	235
263	Туринское	200	0	433	218	1724	4	0	342	11	253	1592	0	476
264	Ураллес		0	133		87	0		82	0		125	0	65
265	УТК-Кедр	18	125	272	117	79	0	0	241	11	0	169	0	149
266	УСВД	28	0	79	77	111	3	0	91	0	8	55	0	109
267	Урман	14	200	593	77	926	1	0	87	60	0	253	0	367
268	Урочище Березовское		0	433			0		52	0		101	0	20
269	Уфимское	20	0	29	136	627	0		119	0	7	219	0	
270	Феникс	65	0	104	64	1364	1	0	186	92	46	582	0	0
271	Харенское	16	0	141	108	538	1	0	328	0	32	268	0	410
272	Харловское	76	0	0	1124	2591	0	0	533	0	109	277	0	83
273	Чангино	20	4017	641	111	669	9	4	1280	49	0	123	0	43
274	Черноисточинское	10	0	801	57	2915	3	0	240	0	0	820	0	0
275	Четкаринское	48	0	0	166	315	0	0	171	0	79	133	0	87
276	Чистые пруды	54	0	0	54	59	0	0	208	0	23	84	0	78
277	Чонга	24	0	316	52	369	1	5	83	0	0	80	0	97
278	Чуклинское	29	0	0			0		72	0	11	121	0	39
279	Чупинская Дубрава		0	0	65		0	0	0	0		135	0	13
280	Шалинский участок ЦГП		0	1441			8		1294	0		883	0	186
281	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	24	0	162	140	91	3	9	84	0	0	113	0	4
282	Шамарское	11	0	333	45	206	0	3	51	9	0	132	0	0
283	Шегультанский участок общедоступных охотничьих угодий		0	297	0		0	1	39	34		87	0	46
284	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий		0	18				0					0	32
285	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	45		0	0	178	0		63	0	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
286	Шумовое		0	48			0		146	0		131	0	126
287	Шунут	32	0	350	220		0	0	136	24	0	817	0	22
288	Юконское		0	562			2		125	0		122	0	123
289	Юрмычский заказник	26	0	0	116	50	0		34	0	16	92	0	0
290	Юрьевское	10	0	106	25	55	3	0	110	0	14	41	0	39
291	Янсаевский заказник		756	540			16		1204	0		376	0	64
292	Ясагинское	0	0	0	21	0	1	0	61	0	0	18	0	99

Продолжение таблицы 63

№ п/п	Название хозяйства	Коло-нок	Косуля	Куница	Лисица	Лось	Медведь	Норка	Ондатра	Росо-маха	Рысь	Рябчик	Серая куропатка	Соболь	Тетерев
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Айва-Приз						11	42	390						
2	Акинфиевское	20	0	43	10	100	12	28	100	0	5	1924	0	0	50
3	Актайское	0	0	18	12	38	8	17	192	0	0	686	0	0	204
4	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	0	53	106	67	113	20		610	0	0	2801	0	0	275
5	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	134	0	222	26	325	22	520	2695	2	12	11100	0	0	2591
6	Андреевское	0	69	9	38	0	10	5	84	0	2	257	0	0	1009
7	Андрюшино						10			0					
8	Артинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	203	64	79	156	10	18	408	0	3	2123	0	0	6580
9	Асбестовское	0	301	73	14	155		171	2052	0	2	3232	0	0	2362
10	Атигское	0	9	35	26	45	9	34	210	0	2	1064	0	0	0
11	Афанасьевское	17	0	84	39	186	13	233	105	0	8	3439	0	0	3833
12	Ачитское	0	0	65	81	128	30	86	129	0	1	2358	0	0	4494
13	Аятское	11	190	62	66	101	18	363	1290	0	0	2203	0	0	317
14	Байкаловский заказник	0	952	43	54	0				0	0	92	0	0	416
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	0	100	18	40	0			888	0	0	445	0	0	458
16	Байкаловское	0	246	31	47	45		22	270	0	0	520	0	0	2246

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	4	0	18	3	27	10	42	0	0	4	1659	0	0	0
18	Баранчинское	3	0	30	1	37	10	35		0	3	1477	0	0	0
19	Бардым	0	0	50	0	93	11			0	0	2752	0	0	0
20	Басьяновское	27	0	60	19	102	13	158	875	0	5	1783	0	0	270
21	Бедбайка	17	0	34	4	64	10			1	0	503	0	0	0
22	Белоярское	10	1217	36	43	68			202	0	0	1676	0	0	378
23	Белый соболев	5	0	34	10	117	24	44	300	0	8	1617	0	0	0
24	Березовское	2	636	102	42	333		85	2096	0	2	2809	0	0	312
25	Беркут	0	0	91	9	117	26	12	0	0	0	2306	0	0	2084
26	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	2	7	12				0	0	222	0	0	0
27	Бисертское	0	0	71	37	73	3	21	30	0	0	1094	0	0	232
28	Бобровское	74	397	178	20	241		76	280	0	8	4620	0	0	2239
29	Богдановичский заказник	0	2848	84	63	117		26		0	1	0	578	0	1905
30	Богдановичское	0	2376	114	64	13		70	444	0	0	0	0	0	1863
31	Большой Кучаж	5	0	19	3	56	10	15	252	1	0	219	0	0	0
32	Большой Лип	0	0	9	4	114	24			0	0	950	0	0	0
33	Боровское	0	501	85	66	73		53	59	0	0	496	0	0	761
34	Бурый медведь	0	0	61	5	130	23	15	70	0	0	2378	0	0	921
35	Буткинское	30	296	55	113	52		36	327	0	0	1434	0	0	756
36	Васильевское	10	8	9	6	51	20	89	123	0	0	921	0	0	428
37	Вепрь	18	0	22	27	53	26	45	234	0	0	1382	0	0	1225
38	Верх-Нейвинское	5	23	81	28	192	17	57	384	0	0	2364	0	0	600
39	Верхнепышминское	3	97	44	38	270	14	18	630	0	4	2215	0	0	0
40	Верхнесергинское	16	0	37	20	49	10	33	100	0	5	1693	0	0	0
41	Верхнесинячихинское	39	0	85	23	90	8	67	683	0	0	4812	0	0	777
42	Верхотурский коопромхоз	35	0	127	68	152	34			0	3	5255	0	0	684
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	16	0	64	33	141	15			0	0	5138	0	0	767
44	Вершина Лозьвы	39	0	8	30	56		91	150	2	7	3512	0	72	652
45	Вижайское	58	0	70	44	71				0	0	4339	0	71	318
46	Вогульские зори	0	0	54	16	193	62	172	70	0	0	3214	0	0	908

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
47	Вогульское	0	0	53	6	108	24	150	348	0	4	4268	0	0	0
48	Волковское	0	162	16	23	111	10	0	120	0	0	0	0	0	1559
49	Волчихинское	0	0	12	8	38	3			0	0	672	0	0	67
50	Восточное	0	158	13	20	8		25	396	0	2	206	0	0	309
51	Вязовское	12	71	21	11	18	0	14	217	0	2	2002	0	0	296
52	Галашовское	0	138	7	9	49		8	216	0	0	605	0	0	800
53	Гаринский заказник	0	0	10	2	13				1	0	584	0	0	902
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	79	0	0	200	587	109	1098	4275	6	49	7917	0	442	6596
55	Голубковское	15	0	73	6	37		0	0	0	0	2219	0	0	0
56	Горкинское	23	120	35	9	39		125	999	0	2	892	0	0	224
57	Гороблагодатское	9	0	24	10	42	10	116	280	0	5	1300	0	0	167
58	Городищенское	0	38	49	17	67	15	56	970	0	1	2134	0	0	5451
59	Гуринское	56	181	15	12	84		5	174	0	6	482	0	0	248
60	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	24	10	49	9	0	516	0	0	1487	0	0	2762
61	Дары природы	0	0	90	19	132	10			1	4	1917	0	276	3858
62	Демидовское	3	0	13	0	71	14	9	0	0	4	556	0	0	258
63	Дикоуткинское	0	0	7	0	60	31			0	0	437	0	0	0
64	Динасовское	0	0	86	75	251	7			0	9	4205	0	0	960
65	Дубрава	0	33	5	16	11		0	0	0	0	199	0	0	103
66	Еланское	0	198	60	22	120		27	570	0	0	2430	0	0	867
67	Елинское	0	99	20	5	51		24	118	0	0	463	0	0	228
68	Ервинское	10	0	10	0	70		20	0	1	1	234	0	0	343
69	Ермак	0	303	10	15	64	0	11	924	0	0	181	0	0	113
70	Ертарское	0	192	21	24	62		8	153	0	0	2185	0	0	1365
71	Жасмин	0	92	12	14	62	12		32	0	1	1547	0	0	1806
72	Журавли	0	112	15	67	31	0			0	0	308	0	0	8083
73	Заводоуспенское	28	62	85	8	132		4	58	0	5	1736	0	0	354
74	Займка тихая	0	162	4	0	55				0	0	0	0	0	1201
75	Зайковское	3	185	24	19	83		205	700	0	0	954	0	0	656
76	Занинское	0	522	28	13	51		24	546	0	0	2665	0	0	652
77	Знаменское	37	126	51	25	30		212	1655	0	8	619	0	0	327
78	Зыряновское	3	16	34	2	31		36	108	0	0	1183	0	0	366

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
79	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	638	0	1202	933	1752	112	396	5364	45	30	125207	0	2197	90309
80	Ирбитский заказник	22	226	37	44	189				0	0	8340	0	0	8693
81	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	0	39	8	8	0		4	156	0	0	126	0	0	182
82	Ирбитское	0	280	62	27	130		56	158	0	2	2082	0	0	853
83	Иргинское	3	0	75	48	157	54	103	154	0	6	6640	0	0	1824
84	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	0	304	45	98	0		34	180	0	0	1126	307	0	4917
85	Иска	0	0	21	9	58	12	14	564	0	0	926	0	0	98
86	Исовское	0	0	111	50	100	34	34		0	0	5376	0	0	1789
87	Кайгородское	0	61	13	12	63		27	42	0	0	480	0	0	171
88	Калиновское	0	637	29	41	114		0	73	0	0	0	0	0	296
89	Камышловский заказник	14	473	30	56	7			192	0	0	0	0	0	0
90	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	2	32	9	1	4		33	204	0	0	41	0	0	75
91	Камышловское	63	557	95	169	106		52	73	0	0	603	0	0	547
92	Карабашеский участок общедоступных охотничьих угодий														
93	Каранино	0	0	39	11	108	14			2	0	414	0	0	764
94	Каргинское						23	28	0						
95	Карелинское	0	0	243	49	212	28	77	480	0	0	1342	0	0	249
96	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий			0	0	0	110	1200	4600						
97	Карпинское	4	0	7	2	34	12	40	444	0	1	1909	0	0	76
98	Качканарское	14	0	79	29	179	33	44	924	0	13	5199	0	0	121
99	Квашнинское	109	524	86	78	107		62	73	0	3	798	0	0	568
100	Кедровское	0	0	25	10	35	21	27	288	0	0	2300	0	0	769
101	Кенчурское	0	125	35	20	226	31	16	54	0	2	1412	0	0	0
102	Киргишанское	0	0	28	8	144	11	22	0	0	5	805	0	0	0
103	Кировградское	97	0	87	93	97	42	79	567	0	0	5412	0	0	0

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
104	Кленовское	20	0	39	10	108	14	94	60	0	0	3515	0	0	814
105	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»							107	423						
106	Ключевское						15	19	0						
107	Колчеданское	0	295	21	22	63			120	0	0	0	0	0	589
108	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	40	15	61	20		610	0	0	1034	0	0	110
109	Коптяковское	0					10	35	80	0	0	0	0	0	0
110	Кордюково	0	0	26	0	62	23	35	660	0	0	1532	0	0	87
111	Корона Урала	6	4	7	13	18	1	8	144	0	0	40	0	0	0
112	Косаревское	19	64	80	22	84	20	208	1277	0	16	1298	0	0	209
113	Космаковское	0	127	11	18	25		23	644	0	1	851	0	0	0
114	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	12	0	53	17	82	16			0	3	2985	0	0	368
115	Костинское	0	29	36	25	62		31	216	0	0	990	0	0	800
116	Костоусовское	0	27	17	2	122	22	45	584	0	0	3583	0	0	488
117	Кошня	0	0	0	1	31		11	324	1	0	1139	0	67	193
118	Красногвардейское	6	164	126	31	113	10	162	365	0	6	3100	0	0	1635
119	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	7	0	89	7	39	14	59	288	0	2	1791	0	3	0
120	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	132	0	78	38	83	20	122	2080	0	4	1733	0	0	644
121	Красный Яр	10	12	35	4	111	11	20	480	2	0	432	0	0	0
122	Кремлевские медведи	0	0	43	6	55	34			0	1	1595	0	0	198
123	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	9	0	25	14	23	20	24	312	0	2	417	0	0	77
124	Крив	24	0	92	0	105	21			3	8	2331	0	7	256
125	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	47	13	4	40	4	0		0	1	483	0	0	0
126	Кулымах	0	0	0	0	76		9	104	0	0	0	0	171	1556
127	Кумарьинское	4	0	24	11	60	12	0	240	0	0	751	0	0	1772
128	Куренево	0	0	30	6	102				0	0	1981	0	0	0

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
129	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство	0	0	207	21	273	63	271	3468	0	24	7419	0	0	262
130	Лангурский заказник	6	0	0	1	19				1	1	437	0	29	0
131	Лебяжское	0	409	37	50	44		20	324	0	0	0	175	0	561
132	Лебяжье	0	0	0	3	140		19	0	0	0	4605	0	0	0
133	Лесной Урал	10	0	25	8	40	14	23	125	0	3	539	0	0	315
134	Лидер						22								
135	Лобвинское	0	0	39	18	37	8		46	0	0	484	0	0	433
136	Лозьвинское	0	0	0	9	51	17	53	860	0	0	716	0	47	3851
137	Лялинское	0	0	19	12	42	7		18	0	0	817	0	0	0
138	Малиновая Гора	0	0	14	0	39	20			0	0	1531	0	0	0
139	Малоистокское	0	87	23	7	44			20	0	0	38	0	0	0
140	Маминское	0	303	0	44	39		11	143	0	0	441	276	0	712
141	Манчажское	0	0	93	9	161	10	54	204	0	0	4365	0	0	606
142	Мартьяновское	0	0	10	1	13	10	23		0	0	776	0	0	0
143	Массава	21	0	0	0	272	24	130	700	2	0	3911	0	372	4252
144	Маурт	20	0	0	11	72	51	23	101	3	0	2109	0	54	6390
145	Махневское	0	0	41	7	51	7	128	578	0	1	1078	0	0	210
146	Медяки	0	0	34	5	113	11	46	0	0	4	1347	0	0	442
147	Михайловское	0	0	37	39	80	17	43	120	0	1	1232	0	0	191
148	Морозковское	19	0	13	8	34	12	7	0	1	1	661	0	0	386
149	Мурзинское	0	126	89		99	12	84	2476	0	18	2239	0	0	604
150	Накоряковское	1	0	14	10	69	9	32	552	0	0	843	0	0	271
151	Невьянское	47	81	79	149	165	14		1392	0	1	1260	0	0	1543
152	Нижнее	3	0	84	35	34	23	149	2016	0	0	3103	0	39	1614
153	Нижнесергинское	13	0	38	6	60	7	38	110	0	4	1125	0	0	0
154	Нижнетагильское	0	0	206	71	300	65	291	45	0	16	7026	0	0	343
155	Нижнетуриное	0	0	129	43	91	16	720	355	0	0	4151	0	0	2255
156	Низова	0	55	19	12	62		4	59	0	0	280	0	0	112
157	Николаевское	0	73	7	31	23		23		0	0	137	0	0	153
158	Ница	20	163	30	20	63		14	288	0	2	201	0	0	149
159	Ницинское	0	61	67	18	77	13	153	920	0	12	1339	0	0	289
160	Новатор	9	0	47	12	97	34	79	48	0	0	1967	0	0	500
161	Новоасбестовское	6	15	148	69	208	27	443	1260	0	3	6995	0	0	1450
162	Новоипатовское	0	159	8	63	0		31	0	0	0	33	0	0	197

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
190	Прилагильский участок общедоступных охотничьих угодий	15	0	25	8	61	12	51	110	0	0	1048	0	0	0
191	Прилагильское	0	0	25	13	85	11	40	200	0	2	1335	0	0	0
192	Пульниковское	4	262	35	30	164		42	540	0	0	2304	0	0	1035
193	Пышминский заказник	13	812	20	33	62				0	0	837	0	0	0
194	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	0	58	3	5	0		53	180	0	0	0	0	0	0
195	Радиан	0	122	8	16	46		19		0	1	372	0	0	0
196	Раздолье	11	183	29	93	57				0	0	0	0	0	4211
197	Ревдинское	0	61	74	24	151	23	82	224	0	2	3395	0	0	298
198	Регион	0	0	0	5	38	11	67	54	0	0	771	0	0	172
199	Режевское	0	230	67	76	157	21	96		0	0	3089	0	0	4454
200	Рендер	0	0	31	11	94	22	29	0	0	0	1151	0	0	0
201	Ретинское	16	144	46	45	43		26	118	0	0	1725	0	0	447
202	Рефтинское	86	448	13	74	79		43	282	0	1	3189	0	0	3731
203	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	78	12	117	5	0	240	0	0	3405	0	0	3795
204	Роща	8	0	11	1	35	15	8	0	0	0	674	0	0	406
205	Рыбниковское	0	765	59	94	38		35	1032	0	0	235	0	0	1457
206	Сажинское	0	0	36	31	55	19	81	117	0	1	2303	0	0	799
207	Саламак	4	71	0	7	112	10	69	420	0	0	840	0	0	819
208	Салдинское	0	0	62	28	115	12	89	411	0	3	2066	0	0	103
209	Сарагульское	0	49	74	6	94	15	0	0	2	0	2070	0	0	769
210	Саранинское	0	0	156	20	274	36	72	63	0	9	9543	0	0	692
211	Светлогорское	0	0	8	13	32	14	22	121	0	0	2194	0	0	108
212	Светлое	0	0	0	6	180		6	110	0	0	0	0	349	3782
213	Северка	0	0	37	8	80	11			0	8	367	0	0	46
214	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	24	10	31	14	5	156	0	0	2916	0	0	206
215	Североуральское	0	0	42	37	5	12	61	796	0	2	2138	0	0	78
216	Северское	0	218	62	26	63	21	8	81	0	0	1072	0	0	0

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
217	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	0	0	15	7	70	4	63	80	0	0	2668	0	0	0
218	Сергинский заказник	0	0	125	0	51				0	0	3084	0	0	0
219	Сергинское	6	0	13	1	20	15			0	1	1069	0	0	0
220	Серебрянское	28	0	135	36	222	36	621	0	0	23	4482	0	0	1022
221	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	241	67	669	87	719	1545	33	13	13343	0	234	5564
222	Синтур	6	0	0	0	146				2	6	1145	0	192	3981
223	Слободотуринский заказник	8	25	14	8	49		23		0	1	515	0	0	286
224	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	131	28	36	0		14	600	0	0	0	0	0	615
225	Сосновка верхняя	0	0	0	0	13	7	30	0	0	0	89	0	0	41
226	Сосновка нижняя	0	0	0	0	7	2	24	0	0	0	87	0	0	24
227	Сосновское	10	0	43	5	101	8	46	159	0	1	3191	0	0	222
228	Сосновый бор	1	0	19	0	62	15	0	0	0	6	0	0	0	0
229	Сосьвинское	38	0	9	9	83	12	17	396	1	1	416	0	0	1593
230	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	31						0	0	0	0	0	0
231	Старатель	25	0	33	2	59	9	53	105	0	0	1075	0	0	115
232	Старый Вагиль	53	0	0	33	65	49	83	82	7	13	1627	0	87	2807
233	Сухоложское	0	273	42	18	67		45	536	0	6	1192	0	0	4061
234	Сысертский участок ЦГП	0	426	22	18	214	20			0	3	825	0	0	0
235	Сысертское	58	627	65	119	133	0	22	672	0	0	1968	0	0	362
236	Таборинский заказник	2	0	0	4	14	12			0	0	359	0	18	240
237	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	226	150	257	137	360	4695	3	0	22687	0	375	23569
238	Таватуйское	10	0	26	14	73		173	44	0	0	1068	0	0	200
239	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	1	0	6	0	26		4	312	0	0	1928	0	0	0

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
240	Тавдинское	0	105	172	50	329	36	88	4212	0	0	7282	0	0	6232
241	Тавдинское кооперативно-промысловое хозяйство	0	0	228	55	249	72		2412	0	0	2782	0	0	1721
242	Таежник	2	0	28	0	51	19			0	1	1400	0	0	650
243	Таежное	16	0	0	3	106		66	325	1	1	436	0	26	234
244	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	33	16	41	5			0	0	2421	0	0	337
245	Таир	0	0	31	3	49				0	0	489	0	0	0
246	Тайга	0	14	14	9	67	9	56	643	0	2	463	0	0	144
247	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	0	8	1	0	0				0	0	0	0	0	0
248	Талицкое	7	285	61	33	81		49	270	0	0	3032	0	0	424
249	Тегень	0	132	17	29	120	18	7	189	0	0	605	0	0	234
250	Темновское	0	156	12	22	42				0	1	269	0	0	333
251	Тепляковское	0	0	3	0	65	39	45	0	0	0	530	0	0	0
252	Терсутское	0	534	31	17	137		32	280	0	0	342	0	0	0
253	Толкорп	0	0	0	4	159				0	0	1396	0	159	4072
254	Толмачевское	0	24	35	16	45	3	64	335	0	0	1289	0	0	1226
255	Толстовское	7	0	16	3	21	3	9	27	0	0	911	0	0	57
256	Трехозерное	38	110	34	11	75		23	1512	0	0	1030	0	0	1096
257	Тугулымский заказник	9	77	30	9	55				0	2	700	0	0	0
258	Тугулымское	0	58	8	13	37		4	149	0	6	250	0	0	0
259	Тунгус						16	0	276						
260	Тундра	0	0	49	0	48	7	50		0	0	701	0	0	1042
261	Тура-Лес	4	0	8	6	87	12	0	384	0	0	425	0	0	586
262	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	198	0	157	40	208	16	0	684	4	7	3500	0	0	7150
263	Туринское	0	328	407	157	313	55	84	1220	0	19	1417	0	0	2354
264	Ураллес	8	0	20	0	91				0	1	728	0	0	0
265	УТК-Кедр	0	0	55	11	168	28	0	276	0	0	2718	0	0	1300
266	УСВД	0	155	18	10	94	14	0	432	0	0	617	0	0	517
267	Урман	0	0	0	13	69	27	151	680	1	1	680	0	32	487
268	Урочище Березовское	0	0	24	11	14				0	0	778	0	0	0

1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
269	Уфимское	59	160	11	69	61	0		780	0	1	38	0	0	1476
270	Феникс	0	274	147	143	101	14	20	287	0	0	1386	0	0	1161
271	Харенское	0	0	36	8	210	30	22	78	0	1	1276	0	0	0
272	Харловское	55	327	71	38	184		78	1393	0	2	4508	0	0	1427
273	Чангино	0	0	0	24	73	52	30	58	3	10	2485	0	87	4775
274	Черноисточинское	27	0	78	28	141	15	37		0	2	3060	0	0	222
275	Четкаринское	0	361	19	54	51		33	78	0	0	142	0	0	634
276	Чистые пруды	5	268	22	42	55	0	12	39	0	1	1034	0	0	1071
277	Чонга	0	0	25	0	56	22	17	1548	1	0	822	0	0	836
278	Чуклинское	0	136	19	8	51				0	1	538	0	0	265
279	Чупинская Дубрава	0	197	16	28	29		0	30	0	0	0	0	0	0
280	Шалинский участок ЦГП	0	0	190	61	484	119			0	14	17388	0	0	1758
281	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	34	4	35	8	62		0	7	1469	0	0	0
282	Шамарское	0	0	62	9	43	18	23	103	0	1	2070	0	0	0
283	Шегульганский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	21	2	27	8	6	156	0	1	1156	0	3	108
284	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий							15	168						
285	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	0	66	38	9	0		3	75	0	0	668	0	0	78
286	Шумовое	13	25	27	11	65				0	4	563	0	0	162
287	Шунут	0	0	23	3	121	11	62	0	0	4	1279	0	0	190
288	Юконское	6	0	8	0	73	10			0	0	470	0	0	58
289	Юрмычский заказник	0	187	49	15	81		18		0	1	414	0	0	399
290	Юрьевское	0	0	30	9	38	8	40	80	1	3	1099	0	0	204
291	Янсаевский заказник	0	0	80	30	140	33		0	0	24	5950	0	0	2548
292	Ясашинское		0	8	0	38	10	47	0	0	0	610	0	0	0

Таблица 64

Численность охотничьих животных в охотничьих хозяйствах (особей) и на иных территориях Свердловской области в 2013 году

№ п/п	Название хозяйства	Барсук	Белая куропатка	Белка	Бобр	Водоплавающая дичь	Волк	Выдра	Глухарь	Горностай	Енотовидная собака	Заяц-беляк	Заяц-русак	Кабан	Колоннок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Айва-Приз	0	0	261	52	362	0	0	56	15	0	299	0	12	13
2	Акинфиевское		0	325	104	181	3	0	202	64		195	0	24	23
3	Актайское	13	0	300	112	254	1	2	117	0	2	50	0	48	0
4	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	78	0	1225	225	577	12	0	780	0	5	544	0	143	44
5	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	15	0	205	54		3	2	475	0	3	105	0	37	0
6	Андреевское	11	0	0	49	176	0	0	58	0	0	81	0	39	0
7	Андрюшино	12	307	616		485	0		395	21	0	246	0	0	14
8	Артинский участок общедоступных охотничьих угодий	35	0	183	108	304	0	0	109	0	23	607	0	58	15
9	Асбестовское	62	0	163	388	1944	1	0	465	2	55	290	0	10	0
10	Атигское	8	0	353	87	784	1	2	219	0	5	456	0	0	0
11	Афанасьевское	42	0	679	30	1055	3	7	813	0	0	618	0	174	10
12	Ачитское	53	0	699	153	1064	0	8	563	0	1	532	0	133	0
13	Аятское	36	0	437	445	1962	1	0	414	0	47	256	0	47	8
14	Байкаловский заказник		0	0	134	203	0		0	0		169	0	72	0
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	26	0	0	63	217	0		16	0	34	155	0	12	0
16	Байкаловское	73	0	0	114	324	0	0	34	0	81	375	0	158	0
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	445			0		162	14		559	0	10	0
18	Баранчинское		0	417	62	511	0	3	299	8		528	0	0	0
19	Бардым		0	166			0		345	0		336	0	0	0
20	Басьяновское		0	282	220	1160	6	0	275	33		327	0	56	43
21	Бедбайка	7	0	97	20	30	1		102	17	5	92	0	49	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	Белоярское	51	0	17	232	712	0	0	432	0	24	433	0	128	0
23	Белый соболь	23	0	249	35	206	4	2	345	0	6	348	0	200	0
24	Березовское	4	0	536	266	2037	0	0	1368	41	76	459	0	135	0
25	Беркут		0	24	116		1	0	305	6		50	0	25	0
26	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		36	0		21	0	0	0
27	Бисертское	20	0	136	79	140	0	6	160	0	0	202	0	38	0
28	Бобровское	91	0	395	276	934	1	0	804	99	106	874	0	215	98
29	Богдановичский заказник	14	0	0	130	1241	0	0	84	0	29	98	0	100	0
30	Богдановичское	164	0	0	160	1416	0	0	0	0	119	323	0	112	0
31	Большой Кучаж	14	0	61	112	159	0	0	47	0	5	8	0	34	0
32	Большой Лип	13	0	327			0		171	0	0	253	0	66	0
33	Боровское	54	0	0	88	765	0	0	147	0	134	570	0	85	51
34	Бурый медведь	23	0	300	71	145	2	4	133	0	0	265	0	63	0
35	Буткинское	124	0	0	63	507	0	0	506	0	76	181	0	80	0
36	Васильевское		0	294			3		228	0		109	0	63	0
37	Вепрь		0	176	84		0	0	275	41		184	0	128	26
38	Верх-Нейвинское		0	737			4		361	17		409	0	57	4
39	Верхнепышминское	15	0	228	126	1915	2	0	555	15	40	113	0	94	10
40	Верхнесергинское	11	0	464	56	758	3	1	239	0	4	319	0	0	9
41	Верхнесинячихинское	8	0	1095	24	2186	3	0	489	33	4	299	0	15	54
42	Верхотурский коопромхоз	51	722	1597		487	0		649	33	0	429	0	102	39
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1176			0		711	0		657	0	64	0
44	Вершина Лозьвы		2591	389			1		804	0		133	0	0	12
45	Вижайское		0	1303	72		5	20	507	261		798	0	0	43
46	Вогульские зори	52	0	610	283		0	21	728	0	0	612	0	123	0
47	Вогульское	30	0	236		0	1		211	0	10	183	0	0	0
48	Волковское	58	0	0	44	449	0	0	23	0	0	429	0	13	0
49	Волчихинское	16	0	64	112	318	1	3	15	0	11	111	0	64	0
50	Восточное		0	0	30	81	0	0	144	0		76	0	38	0
51	Вязовское	0	0	106	90	1191	0	0	149	16	0	52	0	9	2
52	Галашовское	29	0	0		305	0		197	0	10	115	0	80	0
53	Гаринский заказник		0	166		95	0	4	0	0		45	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий		1541	4402	231		0	0	941	98		3913	0	55	104
55	Голубковское		0	25	64		0	0	157	25		67	0	15	0
56	Горкинское	52	0	15	116	1202	1	0	160	54	102	226	0	71	22
57	Гороблагодатское		0	609	55		0	2	189	0		816	0	0	25
58	Городищенское	40	0	85		184	7		396	0	35	175	0	119	0
59	Гуринское	55	0	25	123	1181	6	0	241	0	42	168	0	184	9
60	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	16	0	38	88	118	7	0	178	0	0	64	0	16	0
61	Дары природы		36	754			5		440	38		292	0	0	24
62	Демидовское		0	118			0		122	0		229	0	51	3
63	Дикоуткинское	8	0	87	24	31	2	4	91	0	0	619	0	11	0
64	Динасовское	73	0	1037	201	318	1	6	461	26	50	1510	0	227	4
65	Дубрава	6	0	0		0	0		24	0	9	21	0	40	0
66	Еланское	46	0	0	93	1283	0	0	98	0	75	261	0	98	0
67	Елинское		0	0			0		84	0		90	0	72	0
68	Ервинское		0	269	14		0	0	192	13		132	0	69	0
69	Ермак	40	0	0	88	137	1	0	17	0	38	21	0	106	0
70	Ертарское	41	0	83	67	1294	0	0	169	0	66	307	0	101	5
71	Жасмин	11	0	29	68	200	0	1	30	38	5	123	0	42	0
72	Журавли	35	0	62	347	327	0	5	97	0	0	319	0	61	0
73	Заводоуспенское	53	0	71	144	1320	3	0	332	0	69	213	0	188	0
74	Заимка тихая		0	0			0		216	0		179	0	107	0
75	Зайковское	61	0	68	88	1281	3		479	0	0	458	0	130	12
76	Занинское	63	0	0	102	276	0	0	80	0	67	115	0	76	0
77	Знаменское	94	0	48	206	1518	1	0	258	67	119	303	0	54	32
78	Зыряновское	8	0	0	36	497	1	0	185	0	9	61	0	4	6
79	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий		32493	4275	513	5000	74	38	4987	252		3273	0	267	356
80	Ирбитский заказник	78	0	0		217	0		1443	0	48	588	0	223	10
81	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		0	0		60	0	0	0
82	Ирбитское	78	0	13	160	1025	0	0	971	7	90	190	0	109	16
83	Иргинское	47	0	974	91	327	6	9	477	0	0	715	0	75	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
84	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий		0	103			0		74	0		172	0	12	0
85	Иска	15	0	70	29	0	0	0	108	0	0	127	0	39	0
86	Исовское	0	0	1001	48		0	7	1053	0	0	684	0	77	0
87	Кайгородское		0	60	63		0	4	94	0		76	0	59	0
88	Калиновское	63	0	0	46	266	0		0	0	0	145	0	136	0
89	Камышловский заказник	24	0	0	151	717	0		0	15	55	303	0	61	26
90	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	22	0	0	28	153	0	0	0	0	48	23	0	0	3
91	Камышловское	60	0	0	96	1468	0	0	110	0	200	469	0	123	72
92	Каранино	0	359	121	4	5	2	0	375	0	0	78	0	33	11
93	Каргинское	20	0	589	76	64	3	0	141	24	0	96	0	269	0
94	Карелинское		0	96	83	77	0	0	149	0		74	0	48	0
95	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий		555	6853	532	7484	10	48	2448	432		2333	0	0	62
96	Карпинское	0	0	183		779	0	0	120	0	0	128	0	0	5
97	Качканарское	36	0	2343	48	223	0	0	118	108	0	1301	0	0	3
98	Квашнинское	78	0	0	180	748	0	0	182	0	173	436	0	194	79
99	Кедровское	11	0	140	35	294	0	0	174	0	6	65	0	0	0
100	Кенчурское	18	0	36	48	36	2	2	237	0	2	195	0	13	0
101	Киргишанское	5	0	284	95	198	4	1	0	0	4	565	0	89	0
102	Кировградское	68	0	1907	168	650	10	0	427	39	10	605	0	57	78
103	Кленовское	36	0	513	56	389	2	3	158	0	0	363	0	50	9
104	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	0	0	0	190	1991	0	0	349	0	0	221	0	199	0
105	Ключевское	15	0	135	40	71	0	0	70	0	4	93	0	137	0
106	Колчеданское	61	0	0	27	2160	0		72	0	11	220	0	134	0
107	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	13	0	0	48		0	0	395	0	0	196	0	31	0
108	Коптяковское	14	0	304	35	192	0	0	129	22	0	92	0	40	0
109	Кордюково	17	0	493	116	701	0	4	154	0	3	178	0	0	0
110	Корона Урала	0	0	0	12	299	0	2	0	0	0	22	0	21	0
111	Косаревское	106	0	79	219	1463	7	0	735	56	109	245	0	68	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	Космаковское	16	0	16	46	972	0	0	74	0	26	33	0	86	0
113	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий		0	449			0		281	0		173	0	27	0
114	Костинское		0	478			0		213	12		182	0	56	4
115	Костоусовское	34	0	213	71	275	3	0	329	0	6	178	0	70	0
116	Кошня	15	360	187	54	255	0	2	76	113	0	173	0	44	0
117	Красногвардейское	23	0	218	192	1160	0	0	976	33	13	426	0	80	14
118	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	904	64	1590	3	5	99	0		334	0	0	0
119	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	754	64		8	0	211	5		788	0	6	5
120	Красный Яр	19	0	67	116	311	0	0	52	0	10	18	0	99	0
121	Кремлевские медведи	24	0	259		28	0		81	0	0	313	0	60	0
122	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	17	0	121	86	115	0	0	63	0	5	90	0	40	0
123	Крив	0	0	629	9	50	0	5	446	46	0	273	0	0	30
124	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	16			0		241	0		60	0	13	0
125	Кульмах	13	4468	38	47	2850	9	0	174	0	0	96	0	0	0
126	Кумарьинское	28	0	31	81	121	0	1	143	0	0	40	0	115	0
127	Куренево		0	0	25		0	0	283	0		70	0	111	0
128	Кушвинское кооперативно- промысловое охотничье хозяйство		0	2135	199		3	22	530	91		2040	0	24	19
129	Лангурский заказник		213	282			1		110	0		18	0	17	0
130	Лебяжское	56	0	0	192	11174	0	0	50	36	16	350	0	68	0
131	Лебяжье	11	0	166	56	26	0	0	173	0	0	86	0	251	0
132	Лесной Урал	28	101	187	84	282	0	0	106	14	0	114	0	56	3
133	Лидер	34			66	964		0			7			0	0
134	Лобвинское		0	338	75		9	0	130	0		153	0	31	0
135	Лозьвинское	0	4360	105	49	1417	0	7	215	19	0	215	0	0	0
136	Лялинское		0	230	95		1	0	109	0		137	0	25	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	Малиновая Гора	29	0	108	20		1	0	308	0	16	98	0	40	0
138	Малоистокское	2	0	44	10	245	0	0	111	0	0	154	0	28	1
139	Маминское	33	0	0	15	1399	0	0	223	0	19	140	0	109	0
140	Манчажское	21	0	856	472	396	5	4	488	0	5	246	0	64	0
141	Мартьяновское		0	429	12		0	0	121	0		164	0	44	0
142	Массава	0	933	1481	228	207	9	3	737	21	0	708	0	0	39
143	Маурт		2000	484	108		5	5	527	63		175	0	35	34
144	Махневское	14	0	194	28	1050	0	0	80	14	37	67	0	19	11
145	Медяки	28	0	63	272		0	0	99	0	0	363	0	18	3
146	Михайловское	13	0	387	82	1086	4	4	243	0	5	313	0	16	0
147	Морозковское		0	128	28		1	0	155	0		70	0	38	2
148	Мурзинское	86	0	58	242	2028	19	0	273	52	117	339	0	156	63
149	Накоряковское	13	0	0		90	3		230	0	14	77	0	50	0
150	Невьянское	9	0	254	108	750	0	0	805	0	1	893	0	84	0
151	Нижнее	0	0	622	72	1824	0	5	43	0	0	167	0	0	0
152	Нижнесергинское	14	0	408	107	1426	4	3	176	0	4	450	0	0	0
153	Нижнетагильское	0	0	1721	224	520	5	5	861	94	0	2434	0	39	24
154	Нижнетуриное	8	0	731	58	656	1	0	473	34	1	360	0	74	0
155	Низова	8	0	22		127	1		68	0	13	62	0	87	0
156	Николаевское	42	0	0			0		52	0	30	30	0	16	0
157	Ница		0	0			0		92	0		87	0	110	3
158	Ницинское	73	0	76	241	1005	9	0	437	51	83	271	0	63	42
159	Новатор	36	0	462	185		0	17	339	0	0	343	0	43	0
160	Новоасбестовское	8	0	556	83	3081	16	0	997	11	1	473	0	202	29
161	Новоипатовское	26	0	0	100	0	0	0	0	0	22	33	0	56	0
162	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	6614	630		160	16	3331	16		1969	0	569	125
163	Новолялинское		0	514	75		11	0	220	0		193	0	46	0
164	Озерный		0	395			5		370	0		183	0	86	0
165	Озерское		0	34	42		6	0	213	0		91	0	45	0
166	Октябрьское	4	0	149	39	109	0		186	0	0	77	0	51	0
167	Олентур	1			16			2			4			0	0
168	Островное	11	0	387	171	116	2	0	105	0	6	117	0	41	17
169	Отрадново	28	60	250	106	2070	0	10	286	0	18	130	0	85	1
170	Охотник	0	0	320	59	112	0	7	71	24	0	310	0	73	13
171	Охотпост		2193	34	25		2	0	0	0		9	0	0	0
172	Паньшино	9	0	0	35		0	0	73	0	14	33	0	42	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
173	Пельымский заказник		0	316		124	0		0	0		61	0	0	0
174	Пельымский участок общедоступных охотничьих угодий		7338	1835	196	3500	44	24	2070	44		983	0	100	56
175	Пельымское														
176	Первомайское	0	0	50	25	121	0	4	19	0	0	39	0	8	0
177	Печеркинское	11	0	0	23	229	0	0	31	0	10	64	0	51	0
178	Плантация		0	154			0		244	0		149	0	19	0
179	Платоновское	16	0	0		445	2		94	0	5	62	0	114	0
180	Поклевское	36	0	0	57	336	0	0	0	0	28	63	0	48	0
181	Покровское	26	0	192	244	634	1	0	353	13	7	433	0	71	4
182	Полевское	25	0	159	68	52	3	2	353	7	0	164	0	5	0
183	Полоз	16	0	1146	20	45	0	4	157	0	0	622	0	15	0
184	Поляковское		0	725			0		240	82		202	0	72	0
185	Порошинское	27	0	19	24	153	0	0	182	0	35	195	0	128	0
186	Починковское	31	0	239	58	297	0	2	74	0	15	132	0	61	8
187	Природный парк «Бажовские места»		0	0			0		37	0		42	0	79	0
188	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)		0	100	21		2	3	22	8		99	0	0	0
189	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)		0	288	35		0	3	257	11		159	0	0	0
190	Прилагильский участок общедоступных охотничьих угодий		0	159	40		2	0	67	11		104	0	45	7
191	Прилагильское		0	233	52	240	0	0	90	15		95	0	57	13
192	Пульниковское	64	0	0	33	1042	0	0	463	0	39	240	0	148	0
193	Пышминский заказник		0	29	213	129	0		47	20		240	0	41	10
194	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	25	0	0	56	213	0	0	0	2	60	138	0	53	4
195	Радан	29	0	0	48	608	0	0	71	0	0	47	0	81	0
196	Раздолье		0	0			0		0	0		459	40	77	0
197	Ревдинское	48	0	213	392	946	0	0	348	35	0	748	0	58	10
198	Регион	14	0	91	60		0	0	236	0	18	78	0	33	0
199	Режевское	69	0	96	206	410	1	0	926	0	54	512	0	107	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
200	Рендер	0	0	0	94	6	0	0	146	0	10	115	0	0	0
201	Ретинское	41	0	0	45	170	0	0	598	0	21	97	0	66	0
202	Рефтинское	84	0	13	240	310	0	0	475	0	72	244	0	59	2
203	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	9	0	57	71	75	0	0	269	0	0	68	0	18	0
204	Роцца	10	0	77	24	57	0	4	153	0	2	51	0	27	2
205	Рыбниковское	71	0	0	120	13228	0	0	188	13	27	515	0	81	8
206	Сажинское	30	0	381	56	325	4	0	186	0	0	309	0	41	0
207	Саламак		0	176	219		1	0	118	0		117	0	58	0
208	Салдинское		0	250	82	325	4	0	139	53		245	0	59	44
209	Сарагульское		60	26	80		3	0	67	0		16	0	40	7
210	Саранинское	44	0	1505	108	281	7	4	838	0	0	879	0	48	0
211	Светлогорское	5	0	0	92	144	0	5	0	0	6	19	0	0	0
212	Светлое	13	14310	0	57	2544	3	0	0	0	0	98	0	0	0
213	Северка		0	30	27	16	1		48	0		8	0	53	0
214	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	411	0	78	0	0	227	0		83	0	0	0
215	Североуральское		0	724		869	0		334	0		375	0	0	0
216	Северское	12	0	111	60	81	3	2	370	0	0	172	0	27	0
217	Северское учебно- опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	40	0	183	0	270	0	0	195	0	6	163	0	12	0
218	Сергинский заказник		0	238			2		334	0		1186	0	0	0
219	Сергинское	29	0	0		97	0		0	0	28	159	0	0	0
220	Серебрянское	46	0	1342	422		4	21	583	44	0	1232	0	0	56
221	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий		1685	7671	238		0	0	1311	254		4588	0	161	87
222	Синтур		1710	0	59		0	1	576	0		143	0	51	0
223	Слободотуринский заказник		0	99	107	188	0	0	154	7		44	0	42	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
224	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	14	0	0	192		0	0	22	0	11	85	0	9	0
225	Сосновка верхняя	0	0	8	14	0	1	0	12	0	0	49	0	0	0
226	Сосновка нижняя	0	0	8	14	0	0	0	13	0	0	32	0	26	0
227	Сосновское	20	0	294	556	717	2	4	231	0	6	280	0	22	0
228	Сосновый бор		0	0	44		0	0	0	0		119	0	60	0
229	Сосьвинское		2257	199	70		9	0	249	0		103	0	32	7
230	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		0	0		0	0	0	0
231	Старатель		0	336	87		6	0	138	0		187	0	9	0
232	Старый Вагиль		1726	558			4		1172	108		140	0	41	56
233	Сухоложское	66	0	0	88	643	0	0	418	14	81	257	0	78	0
234	Сысертский участок ЦГП		0	50		65	0		312	0		39	0	150	0
235	Сысертское	55	0	260	204	337	0	0	703	0	22	281	0	134	0
236	Таборинский заказник		367	244		642	0		190	0		55	0	0	5
237	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	151	15032	1563	378	808	21	0	662	64	0	1591	0	169	30
238	Таватуйское	13	0	196	18	1820	0		202	0	0	124	0	43	15
239	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0	176		0	0	125	0		21	0	0	0
240	Тавдинское	270	695	0	270		4	0	1623	0	300	1125	0	118	9
241	Тавдинское кооперативно-промысловое хозяйство	66	3461	328	135	2544	0	0	305	46	7	635	0	63	66
242	Гаежник		0	192			0		188	0		118	0	32	0
243	Гаежное		846	31	84		0	0	197	0		105	0	0	0
244	Гаежный участок общедоступных охотничьих угодий		1139	0			0		198	0		310	0	0	0
245	Гаир	3	0	41		154	3		188	11	9	136	0	30	0
246	Тайга		0	0	116		2	0	323	0		107	0	61	0
247	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		0	0		5	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
248	Талицкое	72	0	0	144	130	0	0	693	0	96	136	0	100	0
249	Тегень	27	0	86	28	180	1	0	53	0	8	111	0	102	0
250	Гемновское		0	0			0		69	0		77	0	75	0
251	Гепляковское	7	0	109	48	47	2	10	195	0	10	113	0	53	0
252	Герсутское	25	0	21	38	230	0	0	91	0	10	57	0	130	0
253	Толкорп		1033	74			0		231	0		152	0	43	0
254	Толмачевское	9	0	193	26	599	2	0	356	0	9	204	0	47	0
255	Толстовское	8	0	96	58	50	0	0	30	0	0	0	0	35	0
256	Тохта														
257	Трехозерное	48	0	0	88	351	0	0	119	0	34	78	0	153	31
258	Тугулымский заказник		0	142			0		133	0		145	0	155	0
259	Тугулымское	40	0	18	17	1447	1	0	56	0	41	76	0	44	0
260	Тунгус	6	0	129	56	100	2	0	133	0	2	72	0	58	0
261	Тундра	16	0	111	53	112	4	0	115	0	0	37	0	5	0
262	Тура-Лес	28	0	30	88	175	0	0	93	0	7	76	0	84	0
263	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	22	0	1062	187	175	9	0	1038	0	0	810	0	32	0
264	Туринское	195	0	199	292	1606	9	0	310	9	217	1644	0	443	175
265	Ураллес	4	0	0		75	0		0	0	0	183	0	55	0
266	УСВД	20	0	95	77	111	4	0	148	0	0	92	0	121	0
267	УТК-Кедр	35	26	227	77	123	6	0	625	12	0	235	0	177	0
268	Урман	13	437	1037	84	1050	1	0	204	24	0	434	0	47	45
269	Урочище Березовское		0	318			0		52	0		35	0	0	0
270	Уфимское	8	0	160	160	268	0	0	277	0	0	287	0	103	0
271	Феникс	43	0	72	72		3	0	223	21	43	273	0	123	12
272	Харенское	16	0	471	84	567	0	0	336	6	32	498	0	94	0
273	Харловское	101	0	0	326	1112	0	0	204	0	52	283	0	277	0
274	Чангино		2079	617			5		1009	129		94	0	44	50
275	Черноисточинское	10	0	961	47	3091	0	0	816	0	0	1012	0	0	0
276	Четкаринское	59	0	0	120	340	0	0	132	0	84	132	0	47	3
277	Чистые пруды		0	0			1		353	0		78	0	76	0
278	Чонга	25	0	117	66	418	2	5	137	0	0	68	0	64	5
279	Чуклинское	33	0	0	60		0	0	0	0	16	68	0	42	0
280	Чупинская Дубрава		0	0			0		0	0		318	0	95	0
281	Шалинский заказник	12			645	89		7			0			0	0
282	Шалинский участок ЦГП	20	0	1105		110	6		947	0	0	883	0	90	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
283	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	20	0	91		62	0		165	0	5	83	0	0	0
284	Шамарское	15	0	177	47	95	3	2	122	0	0	116	0	46	0
285	Шегультанский участок общедоступных охотничьих угодий		0	191	7	67	0	4	222	0		74	0	0	0
286	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий		0	110	21	86	0	0	0	0		149	0	0	0
287	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0			0		0	0		195	0	45	0
288	Шумовое	22	0	0			7		228	0	0	80	0	128	0
289	Шунут	32	0	194	232		0	0	141	15	0	524	0	15	14
290	Юконское		0	36		90	0		225	0		35	0	46	0
291	Юрмычский заказник	10	0	0	112	61	0	0	0	25	24	91	0	338	19
292	Юрьевское	10	0	146	35	59	1	0	114	0	12	38	0	3	0
293	Янсаевский заказник	15	2376	900		136	18		1708	0	5	846	0	206	18
294	Ясашинское	0	0	0	15	0	0	0	33	0	0	19	0	35	0
295	Ясьва				60	0		0							

Продолжение таблицы 64

№ п/п	Название хозяйства	Косуля	Куница	Лисица	Лось	Медведь	Норка	Ондатра	Росомаха	Рысь	Рябчик	Серая куропатка	Соболь	Тетерев	Хорь
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Айва-Приз	0	41	13	71	13	35	384	0	0	653	0	0	191	0
2	Акинфиевское	0	48	17	90	12	40	110	0	2	2619	0	0	94	0
3	Актайское	0	32	13	73	14	17	192	0	0	1573	0	0	563	0
4	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	0	188	71	331	26	499	1332	2	8	7585	0	0	1722	0
5	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	100	91	13	165	11	9	96	0	0	6749	0	0	1474	0
6	Андреевское	63	3	38	3	10	6	84	0	1	192	0	0	1356	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
7	Андрюшино	0	26	5	85	15			0	0	1804	0	61	1560	0
8	Аргинский участок общедоступных охотничьих угодий	214	49	71	74	11	22	408	0	4	476	0	0	6066	0
9	Асбестовское	288	65	18	142		171	1600	0	2	1850	0	0	739	0
10	Атигское	0	55	11	86	9	22		0	11	2344	0	0	0	0
11	Афанасьевское	27	62	43	224		110	76	0	5	3619	0	0	3962	0
12	Ачитское	0	83	83	240	24	81	92	0	1	2925	0	0	6185	0
13	Аятское	104	65	51	129	15	354	1350	0	0	2832	0	0	1775	0
14	Байкаловский заказник	1276	15	24	0				0	0	190	0	0	307	0
15	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	177	17	34	0			864	0	0	791	0	0	2049	0
16	Байкаловское	161	23	60	49		21	360	0	1	983	0	0	316	0
17	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	17	17	39	8			0	3	917	0	0	0	0
18	Баранчинское	0	21	2	63	9	23	0	0	7	1866	0	0	0	0
19	Бардым	0	18	0	80	12			0	0	1938	0	0	0	0
20	Басьяновское	0	65	27	110	13	165	845	0	4	1995	0	0	255	0
21	Бедбайка	0	33	9	67	9		48	2	0	503	0	0	94	0
22	Белоярское	1006	58	138	143		11	208	0	0	1046	0	0	183	0
23	Белый соболь	0	18	11	131	22	41	276	0	2	1725	0	0	0	0
24	Березовское	529	132	31	406		74	1372	0	4	6014	0	0	2073	0
25	Беркут	0	54	3	139	25	12	0	1	0	1044	0	0	1772	0
26	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	1	5	20				0	0	91	0	0	118	0
27	Бисертское	0	11	18	67	2	27	40	0	0	2119	0	0	100	0
28	Бобровское	503	87	30	221	3	80	300	0	1	1894	0	0	3681	0
29	Богдановичский заказник	2979	12	20	130		49		0	1	0	0	0	0	0
30	Богдановичское	2029	70	119	94		70	494	0	0	0	0	0	570	0
31	Большой Кучаж	0	27	4	60	11	16	312	0	0	478	0	0	0	0
32	Большой Лип	0	24	7	76	23			0	0	0	0	0	314	0
33	Боровское	548	59	74	87		58	65	0	0	955	0	0	901	0
34	Бурый медведь	0	43	22	198	22	8	84	0	0	1828	0	0	369	0
35	Буткинское	398	24	40	57		41	352	0	0	2744	0	0	3220	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
36	Васильевское	0	16	2	127	19			0	0	571	0	0	492	0
37	Вебрь	64	31	24	91	25	39	230	0	1	1373	0	0	2285	0
38	Верх-Нейвинское	50	58	28	185	17			0	0	2211	0	0	240	0
39	Верхнепышминское	160	29	25	272	14	24	666	0	1	2240	0	0	2071	0
40	Верхнесергинское	0	31	10	63	9	21	110	0	14	1703	0	0	0	0
41	Верхнесинячихинское	0	111	26	156	8	67	268	0	0	4497	0	0	952	0
42	Верхотурский кооппромхоз	0	180	75	205	36			3	10	5037	0	0	1045	0
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	0	182	1	123	15			1	3	4322	0	0	1294	0
44	Вершина Лозьвы	0	0	4	127				3	3	3028	0	69	1125	0
45	Вижайское	0	36	37	169		201	336	4	4	2217	0	174	941	0
46	Вогульские зори	0	111	25	212	61	186	84	0	0	2506	0	0	886	0
47	Вогульское	0	34	7	109	21			0	2	2622	0	0	0	0
48	Волковское	79	16	36	41	11	0	90	0	0	0	0	0	1938	0
49	Волчихинское	0	2	14	54	2	81	460	0	0	357	0	0	0	0
50	Восточное	180	10	14	25		23	396	0	10	840	0	0	624	0
51	Вязовское	32	12	9	7		14	254	0	0	485	0	0	111	0
52	Галашовское	198	7	10	57				0	0	430	0	0	684	0
53	Гаринский заказник	0	12	0	1		30		0	0	0	0	0	0	0
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	31	581	110	1154	4530	0	6	4707	0	293	5881	0
55	Голубковское	44	16	0	32		10	0	0	0	394	0	0	540	0
56	Горкинское	153	33	9	37		118	763	0	1	803	0	0	330	0
57	Гороблагодатское	0	76	6	104	10	136	51	0	2	1514	0	0	458	0
58	Городищенское	76	79	37	106				0	2	2309	0	0	3008	0
59	Гуринское	205	27	8	114		21	85	0	3	811	0	0	301	0
60	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	23	8	67	5	0	516	0	0	1041	0	0	2376	0
61	Дары природы	0	26	0	120	11			2	9	3484	0	142	1568	0
62	Демидовское	0	15	3	78	15			0	3	539	0	0	285	0
63	Дикоуткинское	0	6	2	60	30	120	0	0	1	563	0	0	0	0
64	Динасовское	0	54	70	250	6	168	705	0	11	3863	0	0	116	0
65	Дубрава	44	2	6	5				0	0	61	0	0	45	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
66	Еланское	167	58	30	142		30	744	0	0	2853	0	0	345	0
67	Елинское	120	12	3	71				0	0	626	0	0	232	0
68	Ервинское	0	21	3	62	10	23	0	0	1	850	0	0	494	0
69	Ермак	335	12	7	72		12	744	0	0	81	0	0	46	0
70	Ергарское	217	35	23	71		10	68	0	2	1673	0	0	422	0
71	Жасмин	18	6	9	51	12	23	300	0	0	186	0	0	120	0
72	Журавли	138	37	69	38		78	4632	0	0	160	0	0	3042	0
73	Заводоуспенское	110	32	3	110		11	63	0	3	2028	0	0	68	0
74	Заимка тихая	128	0	0	82				0	1	0	0	0	1687	0
75	Зайковское	291	30	13	175		232	245	0	0	1198	0	0	1139	0
76	Занинское	194	33	5	81		22	828	0	9	1457	0	0	93	0
77	Знаменское	131	50	28	33		190	1549	0	9	1110	0	0	492	0
78	Зыряновское	21	9	0	25		36	72	0	0	923	0	0	0	0
79	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	0	104	169	1009	105	523	9336	15	30	36887	0	801	47515	0
80	Ирбитский заказник	458	26	34	256				0	0	7664	0	0	7116	0
81	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	13	10	8	0				0	0	0	0	0	43	0
82	Ирбитское	407	61	25	133		56	150	0	4	3138	138	0	895	0
83	Иргинское	0	86	60	161	29	90	210	0	6	6163	0	0	1691	0
84	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	139	20	51	12				0	0	230	0	0	111	0
85	Иска	0	15	3	53	12	13	600	0	0	819	0	0	101	0
86	Исовское	0	170	51	194		42	1332	0	0	7504	0	0	1144	0
87	Кайгородское	38	13	8	66		28	120	0	0	236	0	0	57	0
88	Калиновское	469	30	43	152		52	65	0	0	0	0	0	296	0
89	Камышловский заказник	738	69	53	19			192	0	0	0	0	0	0	0
90	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	41	16	4	0		33	156	0	0	192	0	0	0	0
91	Камышловское	634	172	126	168		59	83	0	0	1150	0	0	427	0
92	Каранино	0	16	10	95	14	0	0	2	0	469	0	0	697	0
93	Каргинское	0	15	18	225	23	39	0	0	0	615	0	0	652	0
94	Карелинское	0	97	3	133	27	74	564	0	0	1668	0	0	91	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
95	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	787	52	1116	92	529	2230	26	46	19258	0	46	1604	0
96	Карпинское	0	20	2	91	10	25	316	0	1	1426	0	0	263	0
97	Качканарское	0	133	26	313	33	50	1000	0	4	8068	0	0	395	0
98	Квашнинское	580	81	68	130		71	73	0	0	712	0	0	409	0
99	Кедровское	0	19	4	42	21	26	264	0	0	872	0	0	486	0
100	Кенчурское	181	46	7	237	18	16	58	0	0	1412	0	0	104	0
101	Киргишанское	0	54	10	150	11	26		0	7	3473	0	0	0	0
102	Кировградское	0	167	98	119	12	69	779	0	7	4111	0	0	0	0
103	Кленовское	0	63	23	109		99	158	0	0	4885	0	0	1074	0
104	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	292	83	44	77		14	655	0	0	1587	0	0	1230	0
105	Ключевское	0	0	3	62	15	19	0	0	0	0	0	0	195	0
106	Колчеданское	252	20	21	77			1800	0	0	0	0	0	509	0
107	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	0	75	5	49	8	3	96	0	0	0	0	0	610	0
108	Коптяковское	0	28	0	41	10	36	90	0	0	535	0	0	239	0
109	Кордюково	0	44	19	80	15	24	612	0	0	3461	0	0	569	0
110	Корона Урала	0	15	9	26		6	252	0	0	141	0	0	0	0
111	Косаревское	69	83	22	86	18	198	1252	0	14	2144	0	0	282	0
112	Космаковское	236	9	7	65		23	805	0	0	62	0	0	0	0
113	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	0	80	6	109	25			2	4	2091	0	0	326	0
114	Костинское	51	35	22	95	7			0	0	888	0	0	725	0
115	Костоусовское	48	22	2	153	23	40	720	0	0	2549	0	0	211	0
116	Кошня	0	0	3	128	10	14	204	1	0	1032	0	238	68	0
117	Красногвардейское	203	47	30	154	3	109	290	0	3	4609	0	0	768	0
118	Красноурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	115	4	164	13	60	1320	0	3	1506	0	0	184	0
119	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	93	28	125	25	84	1610	0	2	1546	0	0	548	0
120	Красный Яр	19	29	10	93	10	19	468	1	0	130	0	0	34	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
121	Кремлевские медведи	0	9	2	60	34			0	0	802	0	0	655	0
122	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	15	36	10	33	18	20	312	0	2	313	0	0	130	0
123	Крив	0	35	0	126	23	19	0	1	5	6119	0	6	618	0
124	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	37	14	1	45				0	1	601	0	0	0	0
125	Кульмах	0	0	14	87	12	9	1248	0	0	0	0	95	1623	0
126	Кумарьинское	0	17	6	73	10	0	300	0	0	601	0	0	1609	0
127	Куренево	0	25	3	89	17	6	228	0	0	528	0	0	0	0
128	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство	0	169	68	360	41	243	3216	0	32	6756	0	0	383	0
129	Лангурский заказник	0	0	0	20				0	0	823	0	38	0	0
130	Лебяжское	407	21	58	37		14	2700	0	0	0	283	0	824	0
131	Лебяжье	0	0	3	173		21	0	0	0	646	0	0	363	0
132	Лесной Урал	0	36	4	61	13	14	165	0	1	791	0	0	343	0
133	Лидер	0	0		0	21	6	792							
134	Лобвинское	0	56	11	68	3	3	1920	0	0	987	0	0	488	0
135	Лозьвинское	0	0	5	95	17	39	300	0	5	1481	0	109	4138	0
136	Лялинское	0	36	6	58	1	2	288	0	0	1432	0	0	333	0
137	Малиновая Гора	0	14	12	44	20	19	0	0	2	1618	0	0	0	0
138	Малоистокское	78	24	13	35		0	25	0	0	126	0	0	0	0
139	Маминское	352	0	20	6		9	157	0	0	142	298	0	441	0
140	Манчажское	12	90	8	154	15	44	125	0	1	3398	0	0	1190	0
141	Мартьяновское	0	27	0	42	10	17		0	1	960	0	0	0	0
142	Массава	0	0	0	275	25	133	855	6	4	6682	0	347	5065	0
143	Маурт	0	0	13	168	33	24	3048	5	7	3101	0	82	2562	0
144	Махневское	0	33	11	54	7	109	495	0	1	1207	0	0	279	0
145	Медяки	0	13	1	82	11	42		0	2	841	0	0	312	0
146	Михайловское	0	34	15	140	15	32	150	0	5	1511	0	0	0	0
147	Морозковское	4	19	11	44		9	960	0	2	995	0	0	556	0
148	Мурзинское	130	97	24	101	11	88	1984	0	17	2621	0	0	716	0
149	Накоряковское	0	12	8	71	10			0	1	671	0	0	0	0
150	Невьянское	266	121	22	184	14	64	120	0	4	3710	0	0	4329	0
151	Нижнее	0	27	7	59	23	80	2460	0	0	4100	0	0	314	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
152	Нижнесергинское	0	38	6	107	8	27	80	0	9	1237	0	0	0	0
153	Нижнетагильское	0	225	44	373	61	269		0	26	7685	0	0	489	0
154	Нижнетуриное	0	77	65	110	3	19	113	0	1	2712	0	0	956	0
155	Низова	64	2	5	65				0	1	85	0	0	222	0
156	Николаевское	85	4	7	19				0	0	196	0	0	292	0
157	Ница	283	33	15	117				0	3	157	0	0	86	0
158	Ницинское	67	68	22	77	12	157	970	0	11	2091	0	0	421	0
159	Новатор	0	79	17	104	35	105	42	0	0	1798	0	0	472	0
160	Новоасбестовское	47	100	37	326	28	490	1392	0	6	5318	0	0	803	0
161	Новоипатовское	145	3	7	3		31	0	0	0	0	0	0	807	0
162	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	608	172	2102	121	1191	3402	8	35	33715	0	0	3701	0
163	Новолялинское	0	42	18	59	6	0	1032	0	0	2005	0	0	0	0
164	Озерный	0	61	0	150	36			1	2	1386	0	0	1092	0
165	Озерское	0	0	8	118	22	6	1440	0	0	1880	0	113	7250	0
166	Октябрьское	25	50	14	52	14			0	0	233	0	0	0	0
167	Олентур	0	0	0	0	2	8	228	0	0					
168	Островное	0	34	13	43	11	36	468	0	2	657	0	0	147	0
169	Отрадново	0	30	5	144	23	72	3144	1	0	1862	0	0	199	0
170	Охотник	0	41	3	65	17	58	48	0	5	591	0	0	133	0
171	Охотпост	0	0	0	74	11	3	144	0	0	0	0	37	0	0
172	Паньшино	77	2	3	61	11	17	252	0	1	259	0	0	494	0
173	Пельмский заказник	0	0	21	0				2	0	0	0	42	0	0
174	Пельмский участок общедоступных охотничьих угодий	0	16	114	428	84	531	8028	4	8	19305	0	212	5973	0
175	Пельмское					19									
176	Первомайское	0	6	0	77	9	4	0	0	6	97	0	0	0	0
177	Печеркинское	100	3	8	4		43	456	0	0	158	0	0	584	0
178	Плантация	0	56	0	116	35			0	5	1491	0	0	671	0
179	Платоновское	0	23	6	62	24			0	1	818	0	0	0	0
180	Поклевское	115	22	6	81		14	150	0	0	472	0	0	0	0
181	Покровское	232	36	39	100	4	96	210	0	0	2232	0	0	2248	0
182	Полевское	108	22	6	124	9	12	252	0	1	2580	0	0	0	0
183	Полоз	0	11	0	142	35	15	0	0	0	2469	0	0	0	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
184	Поляковское	0	83	45	147	23			0	17	684	0	0	447	0
185	Порошинское	364	65	5	139		21	936	0	0	455	0	0	3114	0
186	Починковское	0	25	3	87	3	57	275	0	0	500	0	0	115	0
187	Природный парк «Бажовские места»	203	10	3	106				0	0	185	0	0	0	0
188	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	0	6	3	18		22	0	0	1	221	0	0	0	0
189	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	0	23	5	81	14	52	0	0	4	643	0	0	416	0
190	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий	0	27	7	57		52	115	0	0	1004	0	0	0	0
191	Притагильское	0	30	15	76	12	47	210	0	0	1737	0	0	0	0
192	Пульниковское	290	26	25	207		35	504	0	0	1705	0	0	1495	0
193	Пышминский заказник	590	63	58	59				0	0	227	0	0	0	0
194	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	222	14	46	4		50	168	0	0	53	0	0	0	0
195	Радиан	170	0	0	82		40	100	0	0	361	0	0	0	0
196	Раздолье	588	20	139	204				0	0	0	880	0	12883	0
197	Ревдинское	53	35	6	150	23	97	264	0	3	3178	0	0	267	0
198	Регион	0	27	6	63	11	67	648	1	1	710	0	0	394	0
199	Режевское	342	91	80	306	20	189	482	0	0	1889	0	0	2467	0
200	Рендер	0	18	0	130	21	21	0	0	2	1007	0	0	0	0
201	Ретинское	136	20	11	44		17	124	0	0	3293	0	0	1113	0
202	Рефтинское	615	34	31	84		43	286	0	0	3564	0	0	1850	0
203	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	38	7	81	8	0	168	0	0	1556	0	0	3062	0
204	Роща	0	7	2	23	30	20	0	0	0	555	0	0	127	0
205	Рыбниковское	716	81	106	16		24	14657	0	0	0	1362	0	1019	0
206	Сажинское	0	42	36	61	13	76	119	0	3	2321	0	0	1066	0
207	Саламак	28	11	15	87	10	60	444	0	2	391	0	0	835	0
208	Салдинское	0	66	32	108	12	81	400	0	2	2294	0	0	103	0
209	Сарагульское	23	17	2	112	15	0	0	0	0	801	0	0	267	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
210	Саранинское	0	155	21	281	39	89	161	0	8	9077	0	0	729	0
211	Светлогорское	0	0	5	23	17	20	1164	0	0	0	0	0	0	0
212	Светлое	0	0	5	79	10	6	1320	1	0	0	0	48	1810	0
213	Северка	0	3	0	94	10			0	1	294	0	0	110	0
214	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	26	0	81		7	42	0	3	1600	0	0	508	0
215	Североуральское	0	6	5	25	30			0	1	3546	0	0	0	0
216	Северское	243	63	4	88	8	9	102	0	1	1799	0	0	0	0
217	Северское учебно- опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	2	24	14	70	4	54	103	0	0	2096	0	0	0	0
218	Сергинский заказник	0	50	3	91				0	2	3620	0	0	0	0
219	Сергинское	0	18	0	34	11			0	1	1241	0	0	0	0
220	Серебрянское	0	92	17	221	50	657	0	0	15	5491	0	0	403	0
221	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	261	47	729	96	709	1845	0	7	10066	0	114	4782	0
222	Синтур	0	0	0	236		10	120	1	0	1792	0	35	7511	0
223	Слободотуринский заказник	45	16	9	77	10	23		0	0	1346	0	0	939	0
224	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	146	9	25	0		14	1152	0	0	111	0	0	136	0
225	Сосновка верхняя	0	2	0	12	5	26	0	0	0	67	0	0	11	0
226	Сосновка нижняя	0	1	0	10	4	21	0	0	0	47	0	0	12	0
227	Сосновское	0	53	6	172	13	41	74	0	2	4294	0	0	159	0
228	Сосновый бор	0	4	0	79	15	0	84	0	7	557	0	0	0	0
229	Сосьвинское	0	11	4	74	10	15	540	1	0	696	0	0	1232	0
230	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	6	0				0	0	0	0	0	0	0
231	Старатель	0	24	5	59	10	36	1332	0	0	479	0	0	128	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
232	Старый Вагиль	0	0	40	105				4	14	2118	0	112	2392	0
233	Сухоложское	367	21	25	78		45	214	0	0	3165	0	0	1530	0
234	Сысертский участок ЦГП	186	6	2	96				0	0	586	0	0	508	0
235	Сысертское	1029	69	47	67		19	852	0	0	669	0	0	1029	12
236	Таборинский заказник	0	0	0	28	10			0	0	713	0	23	1147	0
237	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	206	72	315	127	13	696	0	3	7681	0	179	11477	0
238	Таватуйское	0	22	15	83		80	114	0	0	1270	0	0	157	0
239	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	18	10	74		6	7428	0	0	0	0	0	0	0
240	Тавдинское	212	231	44	420	36	35	4608	0	0	4978	0	0	6935	0
241	Тавдинское кооперативно- промысловое хозяйство	235	223	94	300	74	17	2412	1	0	1971	0	0	24999	0
242	Таежник	0	32	3	53	17			0	0	1120	0	0	174	0
243	Таежное	0	0	0	135		72	305	2	0	0	0	17	3483	0
244	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	0	14	57	73	6			0	0	0	0	0	0	0
245	Таир	0	36	3	52				0	2	316	0	0	0	0
246	Тайга	0	29	2	268	8	48	684	0	0	1012	0	0	0	0
247	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	4	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0
248	Талицкое	276	32	24	91		39	296	0	0	3780	0	0	721	0
249	Тегень	147	21	18	152	18	2	113	0	0	336	0	0	139	0
250	Темновское	167	5	12	50				0	1	423	0	0	126	0
251	Тепляковское	0	12	0	70	32	50	0	0	1	670	0	0	90	0
252	Терсутское	281	16	14	109		32	329	0	0	228	0	0	0	0
253	Толкорп	0	0	3	164				1	0	1428	0	47	7919	0
254	Толмачевское	134	37	35	53	1	47	109	0	1	1911	0	0	2257	0
255	Толстовское	0	11	5	38	3	10	27	0	0	827	0	0	56	0
256	Тохта					10									
257	Трехозерное	263	43	19	88		24	1488	0	0	1097	0	0	554	0
258	Тугулымский заказник	157	48	4	208				0	4	1404	0	0	0	0
259	Тугулымское	60	6	12	27		6	86	0	0	765	0	0	232	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
260	Тунгус	0	22	6	58	15	0	252	0	0	502	0	0	2900	0
261	Тундра	0	25	0	66	7	25	80	0	1	720	0	0	561	0
262	Тура-Лес	0	26	9	88	13	0	420	0	0	516	0	0	746	0
263	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	354	0	477	14	0	636	0	4	700	0	0	4992	0
264	Туринское	315	428	184	420	51	59	1100	2	12	1417	0	0	4856	0
265	Ураллес	0	7	0	105				0	1	380	0	0	0	0
266	УСВД	24	54	9	109	15	0	444	0	0	739	0	0	1529	0
267	УТК-Кедр	0	53	20	183	25	0	252	0	0	2463	0	0	1625	0
268	Урман	0	0	6	85	22	149	785	0	2	996	0	51	1245	0
269	Урочище Березовское	0	17	0	6				0	2	196	0	0	0	0
270	Уфимское	131	14	42	77		52	916	0	2	209	0	0	2696	0
271	Феникс	334	64	39	147	14	20	3444	0	2	1671	0	0	1347	0
272	Харенское	0	76	7	312	30	21	78	0	8	2753	0	0	183	0
273	Харловское	432	54	43	211		59	1229	0	0	1294	0	0	968	0
274	Чангино	0	0	28	137				3	12	1688	0	91	2903	0
275	Черноисточинское	0	114	33	390	16	30	960	0	1	5018	0	0	962	0
276	Четкаринское	358	12	18	57		30	61	0	0	266	0	0	453	0
277	Чистые пруды	258	37	24	80				0	1	1297	0	0	1289	0
278	Чонга	0	13	0	67	23	17	1392	0	0	1253	0	0	1352	0
279	Чуклинское	138	32	9	73		37	44	0	0	206	0	0	76	0
280	Чупинская Дубрава	188	13	62	41				0	0	0	0	0	598	0
281	Шалинский заказник						32			0					
282	Шалинский участок ЦГП	0	76	22	522				0	4	16132	0	0	413	0
283	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	17	3	23	131			0	0	1305	0	0	132	0
284	Шамарское	0	24	19	54	19	21	75	0	0	534	0	0	0	0
285	Шегультанский участок общедоступных охотничьих угодий	0	5	0	44		4	32	0	0	1853	0	0	827	0
286	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	0	9	9	6		12	168	0	0	321	0	0	0	0

1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
287	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	103	41	3	0				0	0	0	0	0	24	0
288	Шумовое	27	4	2	84				0	6	507	0	0	118	0
289	Шунут	0	18	0	79	11	61		0	1	1197	0	0	248	0
290	Юконское	0	4	0	33	9			0	0	706	0	0	313	0
291	Юрмычский заказник	191	118	33	92		19		0	3	122	0	0	66	0
292	Юрьевское	0	32	8	51	7	44	100	1	2	1324	0	0	176	0
293	Янсаевский заказник	0	564	0	404	32			2	14	5810	0	0	3016	0
294	Ясашинское	0	7	0	42	11	1	28	0	0	210	0	0	0	0
295	Ясьва						76	570							

Таблица 65

Численность охотничьих животных (особей) в охотничьих хозяйствах и на иных территориях Свердловской области в 2014 году

№ п/п	Название хозяйства	Барсук	Белая куропатка	Белка	Водо-плавающая дичь	Волк	Глухарь	Горно-стай	Енотовидная собака	Заяц-беляк	Заяц-русак	Кабан	Колоннок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Айва-Приз	8	0	209	359	0	28	14	0	246	0	11	15
2	Акинфиевское	22	0	298	152	3	232	45	0	187	0	36	40
3	Актайское	11	127	381		1	132	0	2	98	0	31	0
4	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	5	0	547	150	0	319	54	0	159	0	25	0
5	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	92	0	1672	8702	17	1032	0	24	816	0	185	99
6	Андреевское		0	0		1	42	0		82	0	39	0
7	Андрюшино		768	0		9	428	0		168	0	60	0
8	Асбестовское	65	0	344	3046	1	827	4	90	472	0	56	0
9	Атигское		0	158		1	106	6		518	0	8	0
10	Афанасьевское	35	0	866		2	805	6	0	567	0	92	7
11	Ачитское	35	0	793	878	0	510	0	4	560	0	27	0
12	Аятское	38	0	139	2049	3	398	0	32	150	0	34	0
13	Байкаловский заказник	17	0	0	202	0	0	0	5	270	0	37	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	31	0	19	261	0	15	0	24	148	0	17	0
15	Байкаловское	68	0	0	581	1	102	0	89	304	0	85	0
16	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	444	332	0	345	0	0	250	0	0	0
17	Баранчинское		0	425	661	2	94	0		383	0	0	0
18	Бардым		0	138		0	430	0		228	0	0	0
19	Басьяновское	25	0	300	1059	5	239	28	0	317	0	38	28
20	Бедбайка		0	65		1	102	0		59	0	20	11
21	Белоярское	32	0	0	677	0	463	0	24	342	0	30	0
22	Белый соболь	22	0	189	200	4	293	0	5	332	0	211	0
23	Березовское	16	0	443	2089	1	1348	8	52	466	0	191	0
24	Беркут		0	73	152	2	227	6		101	0	70	0
25	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
26	Бисертское	20	0	352	127	2	272	0	0	190	0	43	0
27	Бобровское	204	0	154	1031	0	601	55	337	815	0	128	32
28	Богдановичский заказник	16	0	0	814	2	286	0	21	121	0	156	22
29	Богдановичское	139	0	0	1699	0	0	0	105	356	0	149	3
30	Большой Кучаж	14	0	153	133	4	47	0	13	24	0	38	5
31	Большой Лип	10	0	304		0	158	0	0	379	0	112	0
32	Боровское	66	0	0	792	0	115	0	144	686	0	89	60
33	Бурый медведь	21	0	41	208	2	197	0	0	324	0	61	0
34	Буткинское	170	0	0	524	0	641	0	77	505	0	77	0
35	Васильевское		0	162		1	302	0		159	0	60	6
36	Вепрь		0	176	227	0	196	41		71	0	131	0
37	Верх-Нейвинское	19	0	1034	610	3	225	11	0	381	0	48	3
38	Верхнепышминское	15	0	213		1	575	5	35	102	0	73	3
39	Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий	0			171				0				
40	Верхнесергинское		0	492		2	269	0		515	0	0	10
41	Верхнеснячихинское	11	0	1222	2518	8	718	21	6	336	0	60	14
42	Верхотурский кооппромхоз	49	0	1080	705	1	368	25	0	320	0	46	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	24	0	654		1	154	13	0	194	0	0	18
44	Вершина Лозьвы	0	4908	1034	1000	0	499	69	0	283	0	0	33
45	Вижайское		3925	228	673	4	355	40		330	0	0	14
46	Вогульские зори	56	0	704		0	728	0	0	713	0	92	0
47	Вогульское	34	0	169	25	0	104	0	11	122	0	0	0
48	Волковское	52	0	0	470	0	135	0	0	625	0	60	0
49	Волчихинское	13	0	54	356	0	12	0	9	68	0	31	0
50	Восточное	24	0	0	121	0	46	0	31	75	0	40	0
51	Вязовское	0	0	133	1166	0	237	20	0	42	0	28	8
52	Галашовское		0	0		0	144	0		93	0	64	0
53	Гаринский заказник		0	103	95	6	160	0		65	0	0	8
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	19983	1153	624	104	2989	0	0	1732	0	909	0
55	Голубковское		0	202	182	1	78	39		175	0	19	0
56	Горкинское	50	0	15	1068	1	136	50	74	351	0	79	8
57	Гороблагодатское		0	503		0	151	0		1125	0	0	8
58	Гуринское	74	0	55	1432	2	259	0	78	171	0	146	5
59	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	15	0	37	143	5	174	10	0	63	0	14	19
60	Дары природы	0	1718	859	170	1	269	15	0	310	0	0	20
61	Демидовское		0	139		0	92	5		97	0	46	3
62	Дикоуткинское		0	25	36	1	154	0		441	0	88	0
63	Динасовское	69	0	1145	906	0	648	0	43	871	0	273	0
64	Дубрава		0	39	0	0	30	0		33	0	42	0
65	Еланское	43	0	0	1177	2	191	0	64	190	0	78	4
66	Елинское		0	0		0	250	0		104	0	75	0
67	Ервинское		361	933		0	202	14		254	0	82	18
68	Ермак	27	0	21		0	32	3	8	24	0	114	0
69	Ертарское	85	0	168	1648	2	474	0	85	334	0	88	19
70	Жасмин	10	0	0		2	129	0	3	317	0	40	0
71	Журавли	33	0	83	360	0	64	0	0	274	0	99	0
72	Заводоуспенское	75	0	239	1686	1	369	0	90	330	0	81	24
73	Займка тихая		0	0		0	0	0		150	0	81	0
74	Зайковское	79	0	38		1	412	10	0	530	0	113	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	Занинское	66	0	0	318	0	167	0	94	117	0	66	0
76	Знаменское	93	0	23	1516	1	149	68	82	321	0	63	16
77	Зырянское	11	0	32	396	1	297	0	12	61	0	19	0
78	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий		22415	7362	4900	145	8300	492		4250	0	197	390
79	Ирбитский заказник	74	0	30	217	0	1860	0	22	487	0	176	0
80	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	5	0	0	143	0	0	0	30	21	0	0	0
81	Ирбитское	84	0	24	876	0	579	3	105	430	0	170	5
82	Иргинское	49	0	1002	344	2	477	0	0	702	0	68	0
83	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	97	314	0	28	5	3	102	0	1	0
84	Иска	14	0	70		1	108	0	0	140	0	34	0
85	Исовское		0	1375		7	1411	0		1280	0	96	0
86	Кайгородское		0	93	97	0	98	0		72	0	49	0
87	Калиновское	51	0	0		0	0	0	33	194	0	116	0
88	Камышловский заказник	28	0	0	633	0	0	6	28	316	0	42	17
89	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	25	0	0	117	0	0	5	55	39	0	9	0
90	Камышловское	72	0	0	1529	0	215	0	213	468	0	84	86
91	Карабашевский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	37		0	0	0	3	14	0	0	0
92	Каранино	0	430	94	4	0	41	0	0	97	0	55	0
93	Каргинское		0	200	82	0	218	0		122	0	263	0
94	Карелинское	0	438	241	76	6	225	17	0	75	0	73	8
95	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	370	7487	7100	15	1584	497	0	3040	0	0	103
96	Карпинское		0	256	2868	0	216	0		258	0	0	0
97	Качканарское	31	0	2821	246	3	201	109	0	1544	0	23	14
98	Квашинское	84	0	0	811	0	116	0	183	380	0	107	36
99	Кедровское	10	0	122	262	5	191	0	6	44	0	0	0
100	Кенчурское	20	0	168	45	2	244	0	0	356	0	6	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	Киргишанское	5	0	559	157	4	186	0	4	577	0	73	0
102	Кировградское	26	0	2251	709	6	593	51	35	743	0	44	59
103	Кленовское	35	0	399		1	122	0	0	350	0	49	0
104	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	0	0	0	1914	0	321	0	0	207	0	214	0
105	Ключевское	17	0	76	87	0	78	0	6	71	0	95	0
106	Колчеданское	63	0	0	2007	0	72	0	10	213	0	116	0
107	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	14	0	0	165	0	395	0	0	22	0	52	0
108	Коптяковское	14	0	430	212	0	143	24	0	103	0	45	0
109	Кордюково	34	0	274	622	3	487	0	4	172	0	48	0
110	Корона Урала		0	143	158	0	20	0		33	0	13	0
111	Косаревское	110	0	39	1438	6	367	59	97	265	0	68	62
112	Космаковское	18	0	22	893	0	35	0	20	34	0	70	0
113	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий		0	531	170	0	236	0		156	0	0	13
114	Костинское	49	0	316	249	1	154	0	16	212	0	41	0
115	Костоусовское	38	0	183	277	0	191	0	6	133	0	70	0
116	Кошня	15	161	741	413	0	51	34	0	146	0	36	0
117	Красногвардейское	21	0	170	1110	0	1009	8	15	269	0	32	5
118	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	588	1954	0	91	16	0	121	0	0	0
119	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	492	1131	0	110	4	0	636	0	0	13
120	Красный Яр	18	0	100	266	4	91	0	12	71	0	59	6
121	Кремлевские медведи		0	339	30	0	167	0		216	0	61	0
122	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	14	0	121	104	0	63	0	5	100	0	42	0
123	Крив	0	0	619	49	0	364	55	0	246	14	0	4
124	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	6	0	16		0	168	0	5	20	0	11	0
125	Кульмах	13	611	0	2370	5	0	0	0	87	0	0	0
126	Кумарьинское	22	0	62	137	2	143	8	0	48	0	91	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	Куренево	32	0	0	2110	0	364	0	0	50	0	100	0
128	Кушвинское кооперативно-промысловое охотничье хозяйство	0	0	670	252	0	459	14	0	2157	0	16	5
129	Лангурский заказник		375	618		6	160	18		97	0	25	0
130	Лебяжское	58	0	0	12781	0	26	26	14	343	0	92	0
131	Лебяжье	10	0	202	47	0	236	0	0	108	0	247	0
132	Лесной Урал	32	104	157	294	0	246	14	0	113	0	58	6
133	Лидер	33	0	134	1651	2	208	0	5	137	0	22	0
134	Лобвинское				1408								
135	Лозьвинское	0	2772	94	1921	0	195	8	0	179	0	0	0
136	Лялинское				2814								
137	Малиновая Гора	22	0	126	0	0	112	0	13	107	0	33	0
138	Малоистокское	5	0	28	261	0	58	0	0	63	0	26	0
139	Маминское	27	0	0	1433	0	84	0	32	164	0	100	0
140	Манчажское	21	0	507	742	4	664	0	5	379	0	108	0
141	Мартьяновское	0	0	238		0	0	0	0	44	0	39	0
142	Массава	0	941	1641	365	6	614	0	0	948	0	0	20
143	Маурт	13	710	275	878	3	186	42	0	101	0	24	13
144	Махневское	12	0	192	2542	1	109	0	26	75	0	30	3
145	Медвежий угол		0	549		2	0	0		177	0	33	0
146	Медяки	24	0	277		0	99	6	0	368	0	20	7
147	Михайловское		0	170	842	4	352	7		545	0	0	0
148	Морозковское		0	68		2	53	0		18	0	12	0
149	Мурзинское	83	0	58	2026	18	93	44	79	327	0	147	52
150	Накоряковское		0	0		2	264	0		87	0	302	0
151	Невьянское	6	0	290	740	0	329	0	0	707	0	34	0
152	Нижнее	0	0	220	1429	0	213	7	0	78	0	0	10
153	Нижнесергинское		0	204	1586	3	359	7		487	0	0	0
154	Нижнетагильское	0	0	1688	413	5	720	85	0	1785	0	50	20
155	Нижнетуринское	44	0	1484	500	0	292	21	21	351	0	31	0
156	Низова		0	93	101	1	34	0		75	0	80	0
157	Николаевское		0	0		0	66	0		29	0	28	0
158	Ница	30	0	0	364	2	90	0	52	136	0	108	0
159	Ницинское	86	0	50	1023	12	238	44	76	253	0	66	34
160	Новатор	32	0	485		0	504	0	0	368	0	23	0
161	Новоасбестовское	9	0	711	1347	18	1106	11	1	559	0	203	21
162	Новоипатовское	22	0	0	0	0	0	0	20	40	0	49	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
163	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий		0	7608		154	1772	0		1867	0	108	0
164	Новолялинское		0	0	905	9	0	0		85	0	0	0
165	Новый Вагиль	0	333	30	844	1	119	0	0	39	0	242	0
166	Озерный		1473	327		5	444	0		221	0	80	0
167	Озерское	19	0	51	2014	8	320	0	0	116	0	52	0
168	Октябрьское		0	161		0	50	0		83	0	39	0
169	Олентур		1691	241		0	187	0		83	0	0	0
170	Островное	10	0	233	132	3	156	0	6	171	0	41	20
171	Отрадново	25	0	353		2	382	0	17	217	0	86	0
172	Охотник	0	0	186	149	0	180	6	0	156	0	77	0
173	Охотпост	15	0	66	2000	2	0	0	0	43	0	0	0
174	Охотхозяйство Артинского лесхоза	39	0	163	308	1	105	0	22	544	0	93	0
175	Паньшино	8	0	0		1	60	0	5	10	0	54	0
176	Пельимский заказник		3462	568		0	0	0		108	0	0	0
177	Пельимский участок общедоступных охотничьих угодий		8933	609	3000	53	2825	106		837	0	0	69
178	Пельимское	0			1231				0				
179	Первомайское	0	0	109	137	0	29	24	0	75	0	18	0
180	Печеркинское	22	0	19	222	0	0	0	10	27	0	11	0
181	Плантация	30	0	270	239	0	176	0	14	149	0	10	0
182	Платоновское		0	279		3	109	0		90	0	132	0
183	Поклевское	40	0	0	434	0	113	0	32	69	0	45	0
184	Покровское	23	0	69	903	0	506	0	7	168	0	51	4
185	Полевское	10	0	311	183	1	244	0	0	94	0	5	0
186	Полоз		0	592	43	0	87	0		348	0	10	0
187	Поляковское		0	594		0	240	147		202	0	72	0
188	Порошинское	30	0	0	245	0	153	0	32	119	0	205	0
189	Починковское	34	0	448	371	0	131	0	14	209	0	51	0
190	Природный парк «Бажовские места»		0	0		0	0	0		30	0	92	0
191	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	0	0	58	0	0	45	0	0	59	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
192	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	0	0	189		0	118	0	0	166	0	0	0
193	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий		0	166		3	59	14		161	0	20	15
194	Притагильское	16	0	279	220	0	122	16	0	108	0	41	14
195	Пульниковское	67	0	0	970	0	280	0	39	140	0	108	0
196	Пышминский заказник	15	0	0		0	67	0	16	102	0	81	0
197	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	20	0	0		0	0	2	61	106	0	22	5
198	Радиан	23	0	0	1327	0	35	0	0	48	0	72	0
199	Раздолье		0	0		0	0	0		160	28	21	0
200	Ревдинское	48	0	482	1006	0	152	2	0	566	0	39	11
201	Регион	14	0	60		0	330	0	18	94	0	41	0
202	Режевское	63	0	116	458	7	649	0	48	330	0	127	0
203	Рендер		0	0	6	1	361	11		304	0	0	0
204	Ретинское	52	0	0	263	0	479	0	28	122	0	116	0
205	Рефтинское	90	0	16	377	0	770	0	75	309	0	44	0
206	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	10	0	116	89	8	178	15	0	75	0	14	10
207	Роца		0	66	66	0	52	0		107	0	51	0
208	Рыбниковское	73	0	0	12554	0	161	0	39	603	0	86	34
209	Сажинское	38	0	406	335	1	147	0	0	316	0	32	0
210	Саламак	52	0	251	195	2	195	0	0	194	0	74	0
211	Салдинское	24	0	280	289	3	165	41	0	276	0	37	32
212	Сарагульское		26	36		3	154	0		54	0	138	3
213	Саранинское	46	0	1342	373	7	984	0	0	927	0	34	0
214	Светлогорское	5							6				
215	Светлое	13	10221	73	1916	3	0	0	0	48	0	0	0
216	Северка		0	65	32	4	25	0		38	0	38	0
217	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий		0	1253	194	0	671	28		551	0	0	9
218	Северское	10	0	30	79	0	118	0	0	123	0	28	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
219	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	37	0	346	490	0	271	0	6	250	0	25	0
220	Сергинский заказник	11	0	296		1	554	0	0	932	0	0	0
221	Сергинское		0	0		0	88	0		58	0	9	0
222	Серебрянское	60	0	1604		4	637	8	0	1084	0	0	30
223	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	21	1800	10799	3612	7	1120	207	0	3346	0	173	180
224	Синдейское	0			327				0				
225	Синтур	0	2484	0	2100	0	263	0	0	96	0	125	0
226	Слободотуринский заказник	18	0	100	193	0	260	0	9	64	0	65	9
227	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий		0	0		0	22	0		156	0	31	0
228	Соликамск-Недра		0	61		3	96	0		32	0	98	4
229	Сосновка верхняя	0	0	8		0	12	0	0	14	0	0	0
230	Сосновка нижняя	0	0	8		0	12	0	0	16	0	3	0
231	Сосновское	17	0	483	817	0	68	0	10	340	0	3	0
232	Сосновый бор	0	0	18	0	1	0	0	0	87	0	76	0
233	Сосьвинское	0	3294	187		9	378	0	0	121	0	18	23
234	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0		0	0	0	0	25	0	0	6
235	Старатель	7	0	355	145	4	173	0	3	235	0	13	0
236	Старый Вагиль	20	3566	379	1847	5	888	38	0	118	0	79	84
237	Сухоложское	60	0	0	400	0	290	0	97	210	0	102	0
238	Сысертский участок ЦГП		0	0		0	143	0		6	0	70	0
239	Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	15			95				0				
240	Сысертское	37	0	336	406	0	596	0	18	466	0	104	0
241	Таборинский заказник	17	0	298		0	285	0	0	30	0	0	12
242	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	172	20741	4798	911	40	1964	0	2	2355	0	522	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
243	Таватуйское	30	0	510		0	231	0	0	142	0	36	11
244	Гавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	228	469	0	0	0	0	392	0	0	0
245	Гавдинское	96	443	1145	3128	4	590	0	22	1646	0	60	9
246	Гавдинское кооперативно- промысловое хозяйство	63	536	0	2523	2	649	0	7	304	0	205	0
247	Таежник		0	72		0	168	0		111	0	26	0
248	Таежное		755	0		1	334	0		92	0	35	0
249	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий		0	512		0	160	14		119	0	0	18
250	Таир	3	0	41		3	188	11	8	262	0	25	0
251	Тайга		0	108	344	4	211	0		49	0	26	0
252	Галицкий участок общедоступных охотничьих угодий	22	0	3	0	0	4	0	28	7	0	0	0
253	Галицкое	81	0	0	101	0	887	0	108	383	0	103	0
254	Тегень	30	0	35	185	0	53	0	8	110	0	77	0
255	Темновское		0	0		0	69	0		60	0	79	0
256	Тепляковское	7	0	92	32	0	119	0	10	80	0	38	0
257	Терсутское	30	0	120	190	0	155	0	10	0	0	54	0
258	Толкорп		2476	0		0	504	0		122	0	0	0
259	Толмачевское	9	0	174	1155	1	304	0	16	254	0	53	0
260	Толстовское	8	0	95	49	0	30	0	0	15	0	35	0
261	Трехозерное	30	0	0	283	0	158	0	34	102	0	150	13
262	Тугулымский заказник	11	0	0	642	0	73	0	13	191	0	31	0
263	Тугулымское	30	0	17	1781	1	103	9	60	120	0	36	0
264	Тунгус	29	0	117	215	2	145	0	2	78	0	63	0
265	Тундра	14	0	275	117	5	156	0	0	41	0	6	0
266	Тура-Лес	14	0	29		1	91	4	10	102	0	101	5
267	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	26	0	1339	213	7	840	0	0	978	0	68	0
268	Туринское	220	0	134	1863	6	257	18	291	1831	0	416	117
269	Ураллес		0	85		0	67	0		153	0	0	0
270	УСВД	28	0	56	175	3	118	5	7	112	0	115	13
271	УТК-Кедр	40	155	419		0	723	27	0	276	0	187	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
272	Урман	14	350	1115	1221	0	165	37	0	359	0	47	24
273	Урочище Березовское		0	92		0	24	0		36	0	0	0
274	Уфимское	14	0	179	251	0	308	0	0	265	0	99	0
275	Федотовское		0	60		7	187	0		124	0	44	0
276	Феникс	43	0	0	941	0	168	12	43	160	0	109	6
277	Харенское	16	0	624		0	401	10	32	774	0	90	19
278	Харловское	78	0	0	970	0	329	0	55	234	0	126	0
279	Черноисточинское	15	0	971	2660	0	910	0	0	1014	0	84	0
280	Четкаринское	68	0	0	375	0	112	0	78	153	0	69	0
281	Чистые пруды	34	0	0	117	0	0	0	17	34	0	82	0
282	Чонга	31	0	29	469	4	89	0	0	67	0	74	0
283	Чуклинское	36	0	0		0	0	0	20	65	0	50	0
284	Чупинская Дубрава		0	0		0	0	0		241	0	113	0
285	Шалинский заказник				89								
286	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	28	0	886	261	1	871	43	15	788	0	64	13
287	Шамарское	17	0	235	71	2	91	0	0	106	0	53	0
288	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий		0	113	54	0	0	0		123	0	0	0
289	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	6	0	0	67	0	408	70	34	270	0	0	0
290	Шумовое		0	0		4	204	0		127	0	116	0
291	Шунут	24	0	250		0	176	7	0	484	0	26	11
292	Юконское		0	226		1	176	0		39	0	14	0
293	Юрмычский заказник	8	0	0	82	0	0	0	21	70	0	410	0
294	Юрьевское	10	0	146	70	0	114	0	12	50	0	0	0
295	Янсаевский заказник		1696	3733	136	17	388	0		941	0	155	0
296	Ясашинское	0	0	91	0	0	0	0	0	47	0	60	0
297	Ясьва	23	0	156	82	0	23	8	0	100	0	11	11

№ п/п	Название хозяйства	Косуля	Куница	Лисица	Лось	Медведь	Росомаха	Рысь	Рябчик	Северный олень	Серая куропатка	Соболь	Тетерев
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Айва-Приз	0	29	12	82	13	1	2	737	0	0	0	351
2	Акинфиевское	0	64	24	101	12	0	4	1144	0	0	0	61
3	Актайское	0	42	23	71	14	0	0	1975	0	0	0	214
4	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	0	38	13	119	11	0	3	2139	0	0	0	0
5	Алапаевское кооперативное промыслово-охотничье хозяйство	0	214	50	328	26	2	9	7216	0	0	0	2328
6	Андреевское	66	7	26	3	10	0	0	54	0	0	0	477
7	Андрюшино	0	18	4	198	15	0	5	0	0	0	0	3560
8	Асбестовское	311	67	14	153		0	5	3622	0	0	0	1149
9	Атигское	9	10	43	62	9	0	7	1134	0	0	0	0
10	Афанасьевское	39	64	67	208		0	4	4645	0	0	0	3259
11	Ачитское	0	64	95	224	24	0	5	2870	0	0	0	5093
12	Аятское	156	28	16	67	15	0	0	2537	0	0	0	1820
13	Байкаловский заказник	1133	2	17	0		0	0	120	0	0	0	398
14	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	305	17	44	1		0	3	455	0	0	0	2714
15	Байкаловское	154	22	87	55		0	1	1474	0	0	0	390
16	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	9	20	35	8	0	0	1397	0	0	0	0
17	Баранчинское	0	20	8	59	9	0	7	1887	0	0	0	0
18	Бардым	0	12	0	74	12	0	0	1833	0	0	0	0
19	Басьяновское	0	64	38	187	13	0	4	1615	0	0	0	227
20	Бедбайка	0	32	4	78	9	1	0	379	0	0	0	187
21	Белоярское	1554	36	114	75		0	2	1450	0	0	0	74
22	Белый соболь	0	18	7	153	22	0	0	2410	0	0	0	0
23	Березовское	695	79	34	409		0	5	5368	0	0	0	1171
24	Беркут	0	34	5	143	25	1	0	1426	0	0	0	1033

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
25	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	7	1	23		0	0	77	0	0	0	0
26	Бисертское	10	39	20	77	2	0	1	1779	0	0	0	0
27	Бобровское	385	57	3	198	3	0	0	3778	0	0	0	2875
28	Богдановичский заказник	2391	26	22	135		0	4	0	0	0	0	185
29	Богдановичское	2117	90	92	144		0	0	0	0	0	0	858
30	Большой Кучаж	0	17	10	64	11	1	0	239	0	0	0	40
31	Большой Лип	0	23	10	129	23	0	0	789	0	0	0	221
32	Боровское	553	60	70	112		0	0	1230	0	0	0	793
33	Бурый медведь	0	42	22	203	22	0	0	3265	0	0	0	728
34	Буткинское	376	91	63	56		0	0	2722	0	0	0	3099
35	Васильевское	0	18	7	124	19	0	0	1768	0	0	0	1078
36	Вебрь	117	14	12	115	25	1	0	1467	0	0	0	1739
37	Верх-Нейвинское	40	94	37	193	17	0	2	3062	0	0	0	177
38	Верхнепышминское	109	31	19	366	14	0	0	2410	0	0	0	1718
39	Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий												
40	Верхнесергинское	0	22	26	57	9	0	2	2702	0	0	0	169
41	Верхнесинячихинское	0	121	24	154	8	0	0	6232	0	0	0	667
42	Верхотурский коопромхоз	0	99	41	211	36	1	10	3100	0	0	0	405
43	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	0	73	10	168	15	1	7	2161	0	0	0	294
44	Вершина Лозьвы	0	0	38	68		1	0	3003	136	0	62	0
45	Вижайское	0	0	29	62		2	4	4402	0	0	48	5447
46	Вогульские зори	0	130	21	163	61	0	0	2911	0	0	0	811
47	Вогульское	0	7	0	78	21	0	0	1575	0	0	0	0
48	Волковское	120	31	16	107	11	0	4	0	0	0	0	1724
49	Волчихинское	0	2	4	38	2	0	1	420	0	0	0	11
50	Восточное	186	13	30	28		0	0	581	0	0	0	431
51	Вязовское	53	13	12	21		0	0	1037	0	0	0	235
52	Галашовское	168	10	13	60		0	0	302	0	0	0	560
53	Гаринский заказник	0	27	13	32		1	0	0	0	0	0	741
54	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	0	110	235	1152	110	6	18	0	0	0	299	65590

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
55	Голубковское	28	14	3	41		0	0	589	0	0	0	378
56	Горкинское	200	24	8	39		0	1	399	0	0	0	143
57	Гороблагодатское	0	48	1	61	10	0	2	2703	0	0	0	208
58	Гуриновское	210	18	7	135		0	4	1402	0	0	0	480
59	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	16	4	49		1	2	1590	0	0	0	1877
60	Дары природы	0	0	0	132	5	1	5	2007	0	0	85	1987
61	Демидовское	0	9	0	71	11	0	3	692	0	0	0	485
62	Дикоуткинское	0	8	2	89	15	0	3	95	0	0	0	0
63	Динасовское	0	50	60	306	30	0	4	3146	0	0	0	440
64	Дубрава	57	4	3	7	6	0	0	75	0	0	0	56
65	Еланское	175	52	39	133		0	2	2703	0	0	0	1328
66	Елинское	139	24	7	78		0	0	731	0	0	0	466
67	Ервинское	0	23	2	66		0	1	2020	0	0	0	448
68	Ермак	356	7	5	75	10	0	0	123	0	0	0	30
69	Ертарское	309	51	33	88		0	2	1933	0	0	0	645
70	Жасмин	59	5	20	94		0	5	513	0	0	0	1018
71	Журавли	139	28	42	42	12	0	0	323	0	1094	0	2682
72	Заводоуспенское	140	42	3	129		0	3	3396	0	0	0	342
73	Займа тихая	185	0	0	88		0	0	0	0	0	0	0
74	Зайковское	372	42	14	148		0	1	1468	0	0	0	838
75	Занинское	187	32	11	86		0	12	2053	0	0	0	215
76	Знаменское	141	53	31	39		0	6	464	0	0	0	273
77	Зыряновское	38	16	3	40		0	0	1049	0	0	0	138
78	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	0	159	591	839		29	14	54661	0	0	795	62451
79	Ирбитский заказник	300	34	33	185	105	0	0	6813	0	0	0	7761
80	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	0	6	7	0		0	0	105	0	0	0	111
81	Ирбитское	435	44	20	150		0	4	2014	0	0	0	731
82	Иргинское	0	96	75	141		0	5	6381	0	0	0	1772
83	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	201	36	54	0	29	0	0	115	0	0	0	588
84	Иска	0	15	2	57		0	0	819	0	0	0	101

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
85	Исовское	0	126	66	278	12	0	0	7728	0	0	0	2517
86	Кайгородское	43	7	12	75		0	0	118	0	0	0	92
87	Калиновское	467	24	34	122		0	0	0	0	0	0	630
88	Камышловский заказник	801	65	60	30		0	0	0	0	0	0	0
89	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	47	21	4	0		0	0	133	0	0	0	371
90	Камышловское	655	197	132	128		0	0	1221	0	0	0	708
91	Карабашевский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
92	Каранино	0	14	6	99	14	5	0	731	0	0	0	344
93	Каргинское	33	13	16	214	23	0	0	620	0	0	0	580
94	Карелинское	0	83	6	213	27	2	2	1496	0	0	0	1747
95	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	595	41	879	92	21	41	20338	0	0	31	1404
96	Карпинское	0	18	0	65	10	0	1	1089	0	0	0	539
97	Качканарское	0	120	44	433	33	2	12	7680	0	0	0	274
98	Квашнинское	584	60	53	136		0	0	1035	0	0	0	429
99	Кедровское	0	16	0	43	21	0	0	860	0	0	0	249
100	Кенчурское	175	31	6	286	18	0	1	2005	0	0	0	110
101	Киргишанское	0	22	0	152	11	0	5	2178	0	0	0	0
102	Кировградское	0	175	103	114	12	0	2	4345	0	0	0	0
103	Кленовское	0	47	21	104		0	0	3926	0	0	0	808
104	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	213	65	26	177		0	0	1522	0	0	0	1514
105	Ключевское	0	0	0	26	15	0	0	0	0	0	0	109
106	Колчеданское	280	20	22	83		0	0	0	0	0	0	344
107	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	0	9	0	78	8	0	0	0	0	0	0	0
108	Коптяковское	0	27	2	43	10	0	0	595	0	0	0	312
109	Кордюково	0	39	5	109	15	0	0	3352	0	0	0	452
110	Корона Урала	0	16	20	25		0	0	50	0	0	0	0
111	Косаревское	70	92	18	91	18	0	12	759	0	0	0	109
112	Космаковское	189	5	1	61		0	0	173	0	0	0	0

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
113	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	0	38	5	105	25	2	5	1038	0	0	0	0
114	Костинское	77	40	15	110	7	0	2	1077	0	0	0	684
115	Костоусовское	46	17	2	171	23	0	0	2616	0	0	0	351
116	Кошня	0	0	5	125	10	0	0	735	0	0	119	160
117	Красногвардейское	250	32	62	130	3	0	3	6490	0	0	0	315
118	Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	72	11	41	13	0	0	1830	0	0	0	170
119	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	60	29	104	25	0	3	1440	0	0	0	524
120	Красный Яр	24	19	13	91	10	2	0	130	0	0	0	46
121	Кремлевские медведи	0	10	0	66	34	0	0	1666	0	0	0	387
122	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	6	29	11	35	18	0	2	392	0	0	0	80
123	Крив	0	40	5	125	23	3	7	3311	0	0	8	373
124	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	19	3	0	16		0	1	360	0	0	0	0
125	Кульмах	0	0	0	81	12	0	0	0	0	0	104	745
126	Кумарьинское	0	17	8	76	10	0	0	837	0	0	0	886
127	Куренево	0	30	5	72	17	0	0	449	0	0	0	0
128	Кушвинское кооперативно- промысловое охотничье хозяйство	0	122	17	488	41	1	20	4372	0	0	0	119
129	Лангурский заказник	0	0	9	32		1	0	1203	0	0	59	0
130	Лебяжское	486	30	47	43		0	0	0	0	0	0	1010
131	Лебяжье	42	0	5	181		0	0	787	0	0	0	658
132	Лесной Урал	0	27	6	61	13	0	1	679	0	0	0	229
133	Лидер	0	0	8	107	21	0	2	1039	0	0	33	1345
134	Лобвинское					3							
135	Лозьвинское	0	0	6	69	17	0	3	1969	0	0	58	1916
136	Лялинское					1							
137	Малиновая Гора	0	12	6	44	20	0	2	631	0	0	0	0
138	Малоистокское	58	10	2	37		0	0	63	0	0	0	0
139	Маминское	333	0	21	35		0	0	278	0	360	0	542

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
140	Манчажское	26	80	10	204	15	0	0	3535	0	0	0	384
141	Мартьяновское	0	10	0	42	10	0	0	969	0	0	0	0
142	Массава	0	0	0	205	25	4	0	5776	0	0	309	3050
143	Маурт	0	0	5	82	33	2	4	1985	0	0	34	852
144	Махневское	0	38	6	40	7	0	1	1331	0	0	0	378
145	Медвежий угол	0	46	4	24		0	0	0	0	0	0	2676
146	Медяки	0	20	4	180	11	0	0	663	0	0	0	400
147	Михайловское	8	13	60	127	15	0	2	2737	0	0	0	0
148	Морозковское	0	11	2	35		1	1	528	0	0	0	0
149	Мурзинское	148	101	22	105	11	0	16	1133	0	0	0	199
150	Накоряковское	0	9	3	172	10	0	0	526	0	0	0	343
151	Невянское	94	59	13	164	14	0	3	1732	0	0	0	2067
152	Нижнее	0	15	5	26	23	0	2	1821	0	0	0	317
153	Нижнесергинское	0	20	2	103	8	0	6	1686	0	0	0	0
154	Нижнетагильское	0	181	53	346	61	0	23	7597	0	0	0	457
155	Нижнетуриное	0	64	50	122	3	0	1	6815	0	0	0	899
156	Низова	99	5	6	69		0	2	339	0	0	0	149
157	Николаевское	113	9	24	31		0	0	166	0	0	0	123
158	Ница	303	13	28	98		0	0	299	0	0	0	0
159	Ницинское	70	62	20	74	12	0	9	595	0	0	0	245
160	Новатор	0	87	12	100	35	0	0	1995	0	0	0	507
161	Новоасбестовское	94	83	33	318	28	0	9	7301	0	0	0	2227
162	Новоипатовское	86	8	10	5		0	0	0	0	0	0	900
163	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	791	54	1094	121	14	27	35283	0	0	0	1939
164	Новолялинское	0	18	0	95	6	0	0	1930	0	0	0	0
165	Новый Вагиль	0	5	2	16		0	1	1477	0	0	5	439
166	Озерный	0	41	0	129	36	4	4	3488	0	0	0	532
167	Озерское	0	0	15	160	22	0	0	800	0	0	114	9971
168	Октябрьское	50	61	8	48	14	0	0	124	0	0	0	0
169	Оленгур	0	0	5	186	2	1	2	934	0	0	34	2498
170	Островное	0	41	13	46	11	0	4	971	0	0	0	169
171	Отрадново	8	45	14	160	23	3	0	2638	0	0	0	0
172	Охотник	0	10	1	43	17	0	0	542	0	0	0	135
173	Охотпост	0	0	0	116	11	0	0	0	0	0	60	722
174	Охотхозяйство Артинского лесхоза	143	30	124	118	11	0	9	1047	0	0	0	6995

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
175	Паньшино	84	0	3	65	11	0	3	0	0	0	0	503
176	Пелымский заказник	0	0	18	115		7	0	0	0	0	91	3692
177	Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	142	336	84	7	0	7874	0	0	254	17745
178	Пелымское					19							
179	Первомайское	0	6	0	46	9	0	1	141	0	0	0	0
180	Печеркинское	48	2	6	3		0	0	146	0	0	0	135
181	Плантация	0	73	0	138	35	0	0	1344	0	0	0	780
182	Платоновское	0	31	7	105	24	0	2	1493	0	0	0	0
183	Поклевское	109	30	11	73		0	0	850	0	0	0	0
184	Покровское	167	22	36	78	4	0	1	2339	0	0	0	2961
185	Полевское	81	17	4	133	9	0	1	2770	0	0	0	0
186	Полоз	0	9	0	130	35	0	0	1092	0	0	0	0
187	Поляковское	0	122	47	109	23	0	20	3588	0	0	0	663
188	Порошинское	415	32	8	142		0	0	533	0	0	0	2155
189	Починковское	0	22	13	94	3	0	4	1196	0	0	0	486
190	Природный парк «Бажовские места»	328	6	6	134		0	0	0	0	0	0	0
191	Природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	0	6	0	23		0	0	0	0	0	0	0
192	Природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	0	21	15	83	14	0	0	741	0	0	0	219
193	Притагильский участок общедоступных охотничьих угодий	0	34	13	59		0	1	697	0	0	0	0
194	Притагильское	0	38	14	76	12	0	0	1476	0	0	0	0
195	Пульниковское	231	8	15	165		0	0	1319	0	0	0	1200
196	Пышминский заказник	932	62	37	101		0	3	809	0	0	0	0
197	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	121	8	30	2		0	0	0	0	0	0	0
198	Радиан	198	5	3	60		0	0	735	0	0	0	0
199	Раздолье	200	5	38	17		0	0	0	0	0	0	1835
200	Ревдинское	80	43	7	203	23	0	2	1915	0	0	0	232
201	Регион	0	27	10	77	11	0	0	945	0	0	0	525

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
202	Режевское	455	32	51	207	20	0	1	2155	0	0	0	3344
203	Рендер	0	28	0	131	21	0	7	1228	0	0	0	0
204	Ретинское	149	30	45	62		0	0	2548	0	0	0	1113
205	Рефтинское	647	29	31	144		0	3	2764	0	0	0	1840
206	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	25	4	64	8	0	0	1349	0	0	0	3929
207	Роща	0	2	5	46	30	0	0	1482	0	0	0	287
208	Рыбниковское	794	79	108	16		0	0	137	0	0	0	1936
209	Сажинское	0	42	35	63	13	0	3	2509	0	0	0	1035
210	Саламак	28	11	12	96	10	0	2	588	0	0	0	906
211	Салдинское	0	59	32	91	12	0	2	1886	0	0	0	26
212	Сарагульское	73	23	4	116	15	0	1	1185	0	0	0	236
213	Саранинское	0	158	18	288	39	0	9	9543	0	0	0	519
214	Светлогорское					17							
215	Светлое	0	0	0	64	10	1	0	0	0	0	55	161
216	Северка	0	17	3	61	10	0	1	128	0	0	0	48
217	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	0	62	19	93	30	2	12	8715	0	0	0	1809
218	Северское	202	15	6	87	8	0	1	1072	0	0	0	0
219	Северское учебно-опытное хозяйство Уральского государственного лесотехнического университета	0	15	13	75	4	0	0	2649	0	0	0	0
220	Сергинский заказник	0	33	4	130		0	10	693	0	0	0	0
221	Сергинское	0	6	0	44	11	0	2	1173	0	0	0	0
222	Серебрянское	0	91	21	243	50	0	13	5220	0	0	0	592
223	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	0	253	80	633	96	0	7	8166	0	0	40	5026
224	Синдейское												
225	Синтур	0	0	0	192		0	0	2620	0	0	74	8704
226	Слободотуринский заказник	54	22	9	112	10	0	0	1169	0	0	0	512
227	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	173	5	25	0		0	0	111	0	0	0	1018

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
228	Соликамск-Недра	0	5	1	73		1	1	1190	0	0	2	206
229	Сосновка верхняя	0	1	0	11	5	0	0	30	0	0	0	0
230	Сосновка нижняя	0	1	0	11	4	0	0	30	0	0	0	11
231	Сосновское	0	34	10	175	13	0	3	2902	0	0	0	192
232	Сосновый бор	0	8	1	97	15	0	5	760	0	0	0	0
233	Сосьвинское	0	15	9	97	10	1	0	1383	0	0	0	2607
234	Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	4	0	0		0	0	0	0	0	0	0
235	Старатель	0	47	9	62	10	0	3	432	0	0	0	96
236	Старый Вагиль	0	0	46	99		8	0	1847	0	0	108	2967
237	Сухоложское	290	41	42	69		0	3	2183	0	0	0	1923
238	Сысертский участок ЦГП	262	5	3	240		0	0	1259	0	0	0	0
239	Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	Сысертское	1135	89	57	113		0	5	2427	0	0	0	185
241	Таборинский заказник	0	0	3	29	10	1	0	357	0	0	29	1658
242	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	51	377	221	654	127	8	3	14828	0	0	214	69372
243	Таватуйское	0	40	21	98		0	0	2148	0	0	0	153
244	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	51	0	79		0	0	588	0	0	0	439
245	Тавдинское	286	188	144	244	36	0	2	2335	0	0	0	10650
246	Тавдинское кооперативно- промышленное хозяйство	0	107	5	303	74	0	0	4869	0	0	0	27348
247	Таежник	0	8	5	58	17	0	6	1120	0	0	0	520
248	Таежное	0	7	0	105		2	2	1809	0	0	30	1535
249	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	0	40	33	77	6	0	4	1791	0	0	0	148
250	Таир	6	27	3	52		0	11	316	0	0	0	0
251	Тайга	15	21	3	182	8	0	4	312	0	0	0	236
252	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	8	2	0	0		0	0	77	0	0	0	0

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
253	Галицкое	263	82	25	97		0	0	2887	0	0	0	429
254	Тегень	116	16	14	170	18	0	0	204	0	0	0	100
255	Темновское	177	5	7	57		0	2	255	0	0	0	112
256	Тепляковское	0	7	1	57	32	0	0	359	0	0	0	45
257	Терсутское	184	11	13	63		0	0	468	0	0	0	0
258	Толкорп	0	0	4	90		1	0	1764	0	0	39	10197
259	Толмачевское	136	29	29	40	1	0	3	2625	0	0	0	3137
260	Толстовское	0	10	2	35	3	0	0	515	0	0	0	55
261	Трехозерное	267	45	11	96	10	0	0	1193	0	0	0	2213
262	Тугулымский заказник	149	21	5	137		0	8	1446	0	0	0	0
263	Тугулымское	171	18	11	29		0	1	451	0	0	0	48
264	Тунгус	0	36	3	98		0	0	457	0	0	0	1789
265	Тундра	0	28	0	73	15	0	2	1458	0	0	0	1010
266	Тура-Лес	0	32	9	95	7	0	0	401	0	0	0	574
267	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	55	83	41	143	13	0	0	3734	0	0	0	10745
268	Туринское	375	305	143	422	14	0	11	1551	0	0	0	7471
269	Ураллес	0	0	0	108	51	0	2	1488	0	0	0	0
270	УСВД	68	44	14	117		0	2	1025	0	0	0	1903
271	УТК-Кедр	0	84	12	179	15	0	0	2409	0	0	0	1705
272	Урман	0	0	7	89		0	1	680	0	0	44	153
273	Урочище Березовское	0	10	2	4	22	0	3	120	0	0	0	67
274	Уфимское	106	20	46	93	25	0	0	0	0	0	0	4129
275	Федотовское	0	20	4	58		0	3	0	0	0	7	1302
276	Феникс	224	36	18	192	14	0	0	1046	0	0	0	673
277	Харенское	0	36	7	263	30	0	3	2571	0	0	0	1429
278	Харловское	233	36	29	201		0	0	2117	0	0	0	719
279	Черноисточинское	0	74	32	337	16	0	9	3940	0	0	0	1126
280	Четкаринское	361	19	32	51		0	0	238	0	0	0	938
281	Чистые пруды	211	10	0	58		0	0	0	0	0	0	0
282	Чонга	0	13	0	63	23	0	0	559	0	0	0	753
283	Чуклинское	138	17	7	73		0	0	592	0	0	0	440
284	Чупинская Дубрава	167	9	52	43		0	0	0	0	0	0	60
285	Шалинский заказник												
286	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	0	98	28	526	131	0	3	13018	0	0	0	231

1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
287	Шамарское	0	22	13	66	19	0	0	378	0	0	0	169
288	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	0	3	7	3		0	0	109	0	0	0	0
289	Шамаковский участок общедоступных охотничьих угодий	37	58	17	0		0	0	1020	0	0	0	47
290	Шумовое	34	5	4	89		0	7	574	0	0	0	166
291	Шунут	0	32	7	184	11	0	4	1216	0	0	0	290
292	Юконское	0	13	0	39	9	0	0	588	0	0	0	158
293	Юрмычский заказник	221	48	16	101		0	0	312	0	0	0	163
294	Юрьевское	0	22	3	59	7	1	2	1418	0	0	0	69
295	Янсаевский заказник	0	46	6	421	32	4	4	14165	0	0	0	2571
296	Ясашинское	0	4	1	53	11	0	2	493	0	0	0	0
297	Ясьва	0	14	3	32		0	1	363	0	0	0	90

Таблица 66

Численность белой куропатки (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский			1201	1029	858	971	0	459	306	919	747
2	Артемовский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Артинский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Асбестовский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ачитский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Байкаловский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Белоярский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Березовский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Богдановичский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Верхнепышминский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Верхнесалдинский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Верхотурский			1013	1170	0	1432	0	0	0	1511	1037
13	Гаринский			8995	10034	9315	6581	24301	21184	38828	46721	63604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Город Екатеринбург			0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Ивдельский			2947	11795	0	6188	24474	24774	16672	31934	35418
16	Ирбитский			0	101	0	0	0	0	0	0	0
17	Каменский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Камышловский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Карпинский			0	322	0	0	0	0	0	482	291
20	Качканарский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Кировградский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Краснотурьинский			0	0	0	0	0	217	334	0	0
23	Красноуральский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Красноуфимский			0	42	0	0	0	0	0	0	0
25	Кушвинский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Невьянский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Нижнетуринский			0	36	0	0	0	0	0	0	0
29	Новолялинский			0	533	0	0	354	0	2472	0	0
30	Пелымский			4081	4153	4726	1453	0	2202	4472	7018	10337
31	Первоуральский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Полевской			0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Пригородный			0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Пышминский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Ревдинский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Режевской			0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Североуральский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Серовский			10559	673	6083	9289	23821	10836	14636	18097	25131
39	Слободотуринский			1308	193	324	0	0	0	0	0	0
40	Сухоложский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Сысертский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Таборинский			7355	11388	50392	18683	25031	25133	29250	35590	29797
43	Тавдинский			1785	2539	2707	1491	3277	1605	5192	7137	5456
44	Талицкий			0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Тугулымский			0	263	0	0	0	0	0	0	0
46	Туринский			2596	5714	2978	1644	4342	1526	1111	624	1510
47	Шалинский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Итого			41840	49985	77383	47730	105600	87937	113274	150033	173328

Численность белки (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	3479	3591	4898	5868	6365	7541	7925	7541	9500	7005	9078
2	Артемовский	515	897	1285	1530	2350	932	896	871	1403	671	332
3	Артинский	1537	1115	794	1370	984	2062	2366	2336	1997	1550	1281
4	Асбестовский	447	626	116	0	955	909	140	186	120	148	307
5	Ачитский	3144	3436	3417	2866	3599	3649	3141	3356	3484	2621	2264
6	Байкаловский	115	13	52	0	0	48	0	0	0	0	23
7	Белоярский	285	244	364	331	37	156	28	328	0	150	153
8	Березовский	388	246	388	309	347	120	773	340	460	477	412
9	Богдановичский	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
10	Верхнепышминский	498	595	457	593	652	353	293	374	490	586	213
11	Верхнесалдинский	1807	1678	1342	940	718	977	463	637	851	574	1424
12	Верхотурский	5989	5966	3059	3938	4658	5629	6604	6232	6000	4238	4693
13	Гаринский	7233	8666	6833	8269	8759	7787	8399	6669	8299	9105	5277
14	Город Екатеринбург	291	139	80	340	146	285	0	0	0	109	161
15	Ивдельский	12368	58579	59755	55498	36436	18818	22212	19350	24525	9255	11319
16	Ирбитский	550	496	759	1012	947	1192	969	696	583	373	253
17	Каменский	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	26
18	Камышловский	123	0	39	0	0	35	0	0	0	17	0
19	Карпинский	10976	9763	10158	6767	5413	7592	8576	7853	6504	6873	7636
20	Качканарский	0	0	0	0	0	372	450	293	273	342	809
21	Кировградский	1790	1654	901	1458	1354	1737	1781	1857	2169	1980	2251
22	Краснотурьинский	1418	1291	993	968	883	1078	543	800	463	908	588
23	Красноуральский	3120	2242	2641	2586	1838	1792	1270	1883	1115	1003	857
24	Красноуфимский	2367	1999	2872	2181	2891	2914	2878	2666	3127	3010	2848
25	Кушвинский	5908	6482	7095	5704	6298	3785	4002	2883	1943	3653	2093
26	Невьянский	1896	1904	1554	1485	2105	1629	1825	2044	2858	1271	1831
27	Нижнесергинский	8329	4787	3540	3327	4866	6790	7362	4228	4960	3308	3071
28	Нижнетуринский	4763	4330	3277	2694	3837	3892	2815	2349	2555	3839	4151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	14513	12060	6576	6720	9119	9000	7483	8112	8062	9023	9637
30	Пелымский	0	0	0	0	0	1770	1426	1392	3887	1754	704
31	Первоуральский	3388	2262	2064	2195	3382	2531	4267	4599	3722	1986	2098
32	Полевской	1389	1316	1059	852	397	697	814	439	584	293	529
33	Пригородный	14091	7676	6177	5772	10563	7512	7047	6284	7566	7047	7389
34	Пышминский	0	0		0	0	0	0	0	0	24	23
35	Ревдинский	860	1400	1230	613	3023	2735	3705	1331	1973	438	1012
36	Режевской	602	529	639	691	495	600	771	846	658	400	309
37	Североуральский	2988	5678	6159	4557	5398	8142	10211	9718	4853	3911	3042
38	Серовский	2909	4941	5483	3557	4466	5241	8169	7404	9326	9405	12821
39	Слободотуринский	244	105	265	285	433	446	545	508	459	402	328
40	Суходолжский	160	118	239	499	448	562	462	329	1229	30	50
41	Сысертский	383	711	605	844	592	976	1246	1022	1036	225	345
42	Таборинский	8694	2692	1823	2319	3591	8782	5616	4237	7028	4176	8129
43	Тавдинский	874	2059	2324	2227	2887	1413	983	797	1748	277	1812
44	Талицкий	48	96	34	150	70	55	23	0	45	0	22
45	Тугулымский	724	422	686	1271	1380	1288	519	1079	1441	437	784
46	Туринский	2843	4224	4143	3298	3802	5485	3486	3721	2612	1662	1848
47	Шалинский	4577	3135	4479	5097	8511	8920	7232	6541	7637	5390	4645
48	Итого	138623	170163	160654	150981	154995	148229	149731	134133	147561	109960	118878

Таблица 68

Численность волка (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	26	11	17	9	26	26	26	20	59	43	78
2	Артемовский	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0
3	Артинский	2	1	4	4	4	1	9	8	10	7	6
4	Асбестовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
5	Ачитский	1	5	3	0	3	9	2	3	7	6	2
6	Байкаловский	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Белоярский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Березовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	Богдановичский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	Верхнепышминский	0	0	0	0	0	5	6	3	7	1	1
11	Верхнесалдинский	4	17	11	11	10	0	0	15	8	18	17
12	Верхотурский	5	4	8	16	4	16	20	0	5	11	18
13	Гаринский	41	23	44	44	33	52	67	73	94	32	155
14	Город Екатеринбург	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Ивдельский	0	78	24	87	148	240	68	30	68	94	151
16	Ирбитский	6	3	3	6	17	5	8	16	20	46	40
17	Каменский	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Камышловский	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
19	Карпинский	10	17	16	5	5	5	11	0	11	5	16
20	Качканарский	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
21	Кировградский	6	2	5	5	2	6	4	8	0	10	6
22	Краснотурьинский	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0
23	Красноуральский	3	1	9	9	8	7	15	5	11	8	1
24	Красноуфимский	1	0	2	0	2	2	7	7	8	15	8
25	Кушвинский	4	3	6	0	0	2	0	0	2	2	2
26	Невьянский	0	0	0	2	0	3	0	1	3	0	4
27	Нижнесергинский	2	4	14	8	9	8	4	6	23	28	35
28	Нижнетуринский	0	4	2	4	0	0	0	0	6	0	7
29	Новолялинский	0	11	0	5	5	6	6	19	17	196	179
30	Пельмский	0	0	0	0	0	38	19	11	23	42	61
31	Первоуральский	3	5	2	2	2	6	2	5	3	7	0
32	Полевской	0	1	0	1	4	2	2	7	9	7	4
33	Пригородный	14	13	6	6	12	6	27	35	57	37	30
34	Пышминский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Ревдинский	0	2	0	0	0	0	1	5	4	0	0
36	Режевской	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
37	Североуральский	9	11	5	12	14	23	17	9	0	0	0
38	Серовский	10	0	25	17	17	9	107	50	72	111	53
39	Слободотуринский	0	1	1	0	0	1	0	0	8	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Суходоложский	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
41	Сысертский	0	1	3	0	1	1	0	5	4	0	0
42	Таборинский	122	0	14	41	21	14	14	19	54	60	67
43	Тавдинский	9	8	12	6	6	12	7	9	16	11	16
44	Талицкий	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0
45	Тугулымский	5	5	14	11	12	4	2	0	14	26	17
46	Туринский	0	5	27	64	61	63	58	12	68	56	54
47	Шалинский	22	12	13	9	26	13	13	23	17	17	13
48	Итого	307	249	291	384	452	588	537	413	715	913	1062

Таблица 69

Численность глухара (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский			4204	5164	5164	4290	6725	6078	6631	6715	6046
2	Артемовский			1428	1618	1771	1196	914	891	1462	1840	1977
3	Артинский			1302	207	799	1069	1510	1519	1457	1069	1003
4	Асбестовский			123	185	762	656	580	519	686	412	739
5	Ачитский			1793	1069	1757	1301	1483	2184	1951	1751	1696
6	Байкаловский			400	428	386	573	323	618	437	226	455
7	Белоярский			1237	1186	850	910	737	678	768	891	815
8	Березовский			599	876	725	875	1382	741	569	1293	1276
9	Богдановичский			144	216	688	244	460	82	125	30	107
10	Верхнепышминский			527	527	493	336	302	298	403	362	575
11	Верхнесалдинский			1015	663	658	1593	1339	1717	1838	1397	840
12	Верхотурский			1455	1232	1455	2694	4545	3815	2975	3256	2798
13	Гаринский			3979	5366	2050	4027	8459	4897	8751	10386	7846
14	Город Екатеринбург			92	99	417	149	0	72	253	124	89
15	Ивдельский			14192	22491	9676	19435	25965	16796	13437	8410	10035
16	Ирбитский			2360	3777	3777	3710	3769	3440	3982	4097	3497
17	Каменский			819	863	542	559	497	568	710	568	361

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Камышловский			425	507	370	340	292	408	639	721	691
19	Карпинский			2481	3007	1955	4796	2248	2848	2248	2548	1964
20	Качканарский			47	63	66	106	109	91	120	49	0
21	Кировградский			172	291	75	302	371	378	670	443	593
22	Краснотурьинский			45	90	38	0	90	38	53	99	91
23	Красноуральский			469	413	375	320	475	212	174	251	177
24	Красноуфимский			2006	1534	1416	1686	1688	1658	1851	1935	1928
25	Кушвинский			1849	2028	1342	1461	1566	1490	1344	1169	1066
26	Невьянский			1905	2206	2067	1410	1300	1155	822	1729	1119
27	Нижнесергинский			2564	2231	2564	2763	3482	2817	3303	2871	3609
28	Нижнетуринский			656	833	883	1115	896	1294	1143	1427	1011
29	Новолялинский			1568	1643	1717	4602	2444	2360	2360	4876	3453
30	Пелымский			2556	2005	1303	1552	1089	1016	1766	1980	3269
31	Первоуральский			1503	1580	1707	1590	1703	2145	1867	833	1025
32	Полевской			560	593	445	699	974	629	1049	927	607
33	Пригородный			3811	4150	4452	3048	4872	3811	3811	4488	4914
34	Пышминский			200	533	226	480	382	333	517	492	311
35	Ревдинский			210	440	713	928	1106	1033	1080	681	552
36	Режевской			963	1300	866	1167	1047	1499	1133	1567	1061
37	Североуральский			1456	1521	1651	2104	3448	2640	1444	1609	1663
38	Серовский			1612	353	1060	996	3634	3829	4046	3862	4447
39	Слободотуринский			887	847	2661	924	847	1214	1194	1066	1003
40	Сухоложский			1147	1370	1527	1521	1875	1662	1803	1974	1713
41	Сысертский			1333	1490	804	912	1127	1006	981	655	420
42	Таборинский			1156	867	2890	2866	2831	5821	6795	3558	3904
43	Тавдинский			1018	1155	1507	462	1053	588	1273	2777	1073
44	Талицкий			1630	2434	2201	1787	1652	1892	2453	2908	2766
45	Тугулымский			1441	1775	1703	1420	1821	1969	2134	2194	2138
46	Туринский			2067	2209	2993	2931	3219	3883	3663	3420	3301
47	Шалинский			2462	6126	5526	5433	6204	4597	5254	4060	3584
48	Итого			75868	91561	79073	93339	112838	99230	103428	99999	93608

Численность горностая (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	337	296	286	588	293	218	545	427	738	228	184
2	Артемовский	108	14	199	48	64	86	94	80	113	100	32
3	Артинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
4	Асбестовский	33	0	0	0	0	9	0	4	0	2	4
5	Ачитский	50	61	14	16	25	21	12	49	152	101	138
6	Байкаловский	50	3	0	0	3	0	14	0	5	0	0
7	Белоярский	0	0	79	42	4	0	0	0	0	0	0
8	Березовский	29	44	26	0	14	13	112	0	0	60	11
9	Богдановичский	5	0	0	23	0	0	0	0	22	0	0
10	Верхнепышминский	42	25	5	11	0	46	51	41	45	69	5
11	Верхнесалдинский	297	316	182	126	78	8	0	0	10	38	147
12	Верхотурский	137	318	20	147	56	176	125	181	139	35	74
13	Гаринский	590	643	1179	1144	796	650	714	487	466	1399	201
14	Город Екатеринбург	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
15	Ивдельский	2119	3082	2942	2055	878	1269	1474	1149	1474	703	623
16	Ирбитский	398	332	362	432	270	289	358	382	389	318	290
17	Каменский	32	44	131	53	74	29	39	14	16	28	7
18	Камышловский	29	49	0	0	0	21	0	10	353	0	5
19	Карпинский	460	738	768	634	473	530	380	418	4	427	480
20	Качканарский	0	0	0	0	0	7	5	6	0	17	0
21	Кировградский	29	31	5	53	68	91	51	74	59	40	51
22	Краснотурьинский	70	109	22	0	30	106	8	16	55	0	16
23	Красноуральский	86	110	212	145	151	141	121	56	22	18	25
24	Красноуфимский	5	37	15	32	0	8	24	15	4	0	0
25	Кушвинский	384	460	190	177	138	234	142	117	54	115	15
26	Невьянский	59	183	80	105	35	31	49	17	275	6	10
27	Нижнесергинский	207	216	58	125	98	151	112	46	43	140	68
28	Нижнетуринский	82	101	112	58	61	82	36	44	40	142	115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	117	566	155	139	128	326	163	28	56	11	0
30	Пелымский	0	0	0	0	0	23	0	57	84	42	123
31	Первоуральский	9	41	24	100	29	45	16	18	9	36	0
32	Полевской	0	17	59	0	9	12	7	0	0	7	0
33	Пригородный	445	673	490	405	543	579	409	499	440	254	131
34	Пышминский	57	32	4	8	3	3	20	26	6	48	10
35	Ревдинский	0	45	0	34	94	168	142	82	130	57	31
36	Режевской	12	15	0	37	13	0	0	0	5	0	0
37	Североуральский	249	225	319	166	129	318	283	209	203	56	143
38	Серовский	500	266	219	235	328	303	338	543	445	276	265
39	Слободотуринский	28	54	119	7	12	47	7	47	76	28	11
40	Сухоложский	20	40	5	23	45	59	29	0	33	24	5
41	Сысертский	7	26	7	4	11	17	20	12	4	0	0
42	Таборинский	1539	1506	168	1283	89	170	431	266	460	997	185
43	Тавдинский	49	55	103	35	124	108	12	28	9	48	0
44	Талицкий	14	123	0	0	13	0	0	0	0	0	0
45	Тугулымский	32	69	20	190	90	7	11	34	0	0	16
46	Туринский	31	414	544	558	345	551	452	184	121	38	95
47	Шалинский	24	143	0	51	176	103	0	21	29	0	46
48	Итого	8771	11525	9123	9289	5790	7053	6807	5685	6588	5911	3565

Таблица 71

Численность зайца-беляка (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	1880	2147	2962	3338	3335	4605	4479	3819	5326	4253	5315
2	Артемовский	740	636	782	683	851	1129	1155	929	1515	1458	861
3	Артинский	1258	2127	1886	1818	2319	3235	3843	5269	3343	2180	2227
4	Асбестовский	414	601	195	110	375	543	252	527	367	263	427
5	Ачитский	1465	1624	1639	1504	1891	1523	1484	1287	1457	1521	1411
6	Байкаловский	981	623	1466	1486	1503	1706	954	1073	1194	1257	1263

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Белоярский	848	1587	882	844	875	1105	1029	559	784	705	702
8	Березовский	613	442	314	403	320	391	570	472	458	536	494
9	Богдановичский	922	971	1327	2162	1650	1937	791	1326	977	387	445
10	Верхнепышминский	570	364	453	402	260	335	283	323	406	448	102
11	Верхнесалдинский	1312	1143	785	647	665	906	624	529	576	284	1160
12	Верхотурский	1529	1236	1248	1073	854	2080	1761	1600	1806	1867	1754
13	Гаринский	1784	2199	2174	2416	2841	4081	4461	3335	4150	5200	4478
14	Город Екатеринбург	1255	602	599	411	417	508	404	462	601	181	112
15	Ивдельский	5362	13384	12751	11980	6716	4456	6512	5951	9494	5795	6709
16	Ирбитский	1643	1702	1854	1968	2251	2492	2463	2464	2545	2817	2620
17	Каменский	1614	986	787	1261	1410	1286	1127	1109	1366	1297	1417
18	Камышловский	1315	1457	1922	2393	2553	2308	1430	1854	2236	2289	2205
19	Карпинский	7475	7715	5746	4203	3464	2693	2698	2152	2562	2469	3432
20	Качканарский	0	0	0	0	0	157	138	67	104	113	278
21	Кировградский	964	669	714	584	448	386	404	447	507	628	743
22	Краснотурьинский	1187	1028	657	611	352	500	256	358	262	335	121
23	Красноуральский	1728	1822	2187	1872	1409	1325	676	989	1157	1068	986
24	Красноуфимский	2394	2301	2075	2038	2170	2077	2265	1995	2377	2246	2226
25	Кушвинский	3903	5169	4400	4651	3893	3327	2903	2977	3191	4039	4125
26	Невьянский	1308	1391	835	1022	551	813	687	1125	1713	1611	1432
27	Нижнесергинский	4137	4983	6172	6887	6645	10574	8947	7596	8527	6261	6147
28	Нижнетуринский	1463	1875	1656	1258	842	1180	881	886	961	2246	2289
29	Новолялинский	4604	4940	4205	3352	2160	2854	2598	1989	2635	3107	3134
30	Пельымский	0	0	0	0	0	818	1143	600	1060	941	969
31	Первоуральский	1691	1701	1349	1647	1583	2089	1529	1614	1684	2223	1417
32	Полевской	1226	2166	1498	1624	744	1042	1414	1009	943	531	581
33	Пригородный	8509	8374	5512	6085	6503	7386	6016	5158	6974	8584	6792
34	Пышминский	1004	831	1437	1413	1035	1204	957	921	900	1271	901
35	Ревдинский	592	772	1012	1592	2015	3878	5460	4522	2136	1347	1102
36	Режевской	916	693	497	587	402	609	688	715	932	782	521
37	Североуральский	2560	3277	3669	3038	2016	2189	2826	2066	1402	1297	1230
38	Серовский	5190	4571	2700	2178	1447	2020	2402	2212	3918	5097	4324
39	Слободотуринский	1207	1561	1384	1271	1247	1166	1128	1283	1273	886	907

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Камышловский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Карпинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Качканарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Кировградский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Красноурьинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Красноуральский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Красноуфимский	0	0	4	0	0	31	5	110	39	60	48
25	Кушвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Невьянский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Нижнесергинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Нижнетуринский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Новолялинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Пелымский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Первоуральский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Полевской	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Пригородный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Пышминский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Ревдинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Режевской	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Североуральский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
38	Серовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Слободотуринский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Сухоложский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Сысертский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Таборинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Тавдинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Талицкий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Тугулымский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Туринский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Шалинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Итого	43	0	91	0	0	164	5	110	39	60	66

Численность кабана (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	39	186	60	156	214	477	407	1043	1492	1754	1788
2	Артемовский	75	145	94	171	171	75	89	126	430	260	169
3	Артинский	0	18	10	53	119	114	260	252	417	257	389
4	Асбестовский	0	0	0	0	0	0	0	0	70	9	52
5	Ачитский	70	164	383	317	383	351	347	464	391	671	518
6	Байкаловский	98	95	152	256	279	375	324	334	515	377	271
7	Белоярский	39	61	65	79	67	85	131	154	137	252	160
8	Березовский	3	18	18	30	39	66	39	64	158	150	194
9	Богдановичский	80	70	18	476	357	642	383	640	486	157	203
10	Верхнепышминский	11	13	21	24	33	28	38	53	94	88	73
11	Верхнесалдинский	0	0	0	0	0	206	69	171	248	240	180
12	Верхотурский	0	49	112	148	425	198	540	815	737	766	411
13	Гаринский	39	0	148	54	72	88	226	754	1032	736	1683
14	Город Екатеринбург	0	0	8	0	0	0	54	7	0	22	19
15	Ивдельский	0	273	58	45	84	0	34	263	226	236	158
16	Ирбитский	122	200	256	328	382	490	646	814	1015	1016	824
17	Каменский	179	154	142	241	308	347	326	594	612	404	355
18	Камышловский	125	309	298	384	512	693	576	789	993	844	919
19	Карпинский	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0
20	Качканарский	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
21	Кировградский	0	0	0	0	0	6	69	58	0	57	44
22	Красноурьинский	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
23	Красноуральский	4	4	97	55	37	90	16	24	27	17	21
24	Красноуфимский	0	71	97	228	175	181	328	657	556	511	410
25	Кушвинский	0	0	0	0	11	30	17	25	30	39	17
26	Невьянский	69	69	143	105	83	102	149	158	149	233	153
27	Нижнесергинский	19	35	34	14	24	133	186	390	717	764	894
28	Нижнетуринский	13	35	34	2	2	23	63	69	96	96	87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	0	0	0	32	48	163	101	566	263	779	224
30	Пелымский	0	0	0	0	0	34	0	0	15	96	0
31	Первоуральский	11	59	216	120	219	154	271	494	589	444	409
32	Полевской	0	0	0	5	5	17	17	21	110	42	37
33	Пригородный	39	53	0	119	137	319	352	688	624	822	782
34	Пышминский	211	129	117	176	172	269	388	599	622	592	528
35	Ревдинский	0	3	0	0	0	20	72	136	155	98	99
36	Режевской	58	5	35	27	46	52	85	48	147	192	204
37	Североуральский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Серовский	0	0	17	0	34	300	494	538	845	960	741
39	Слободотуринский	447	531	254	268	396	698	689	1114	1053	962	902
40	Сухоложский	35	44	65	202	202	198	218	244	311	252	333
41	Сысертский	39	0	21	38	108	154	151	394	326	448	311
42	Таборинский	38	39	0	55	175	81	197	272	513	616	1060
43	Тавдинский	38	46	35	35	41	53	169	183	183	209	196
44	Талицкий	110	129	192	345	502	541	636	896	962	971	1032
45	Тугулымский	155	189	400	619	783	527	872	1625	1207	1368	956
46	Туринский	388	553	468	438	470	519	668	1154	1524	1312	1721
47	Шалинский	0	9	43	30	47	302	336	680	1041	722	852
48	Итого	2554	3758	4111	5675	7162	9259	11033	18382	21118	20841	20379

Таблица 74

Численность колонка (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	308	319	299	346	391	467	366	366	382	213	224
2	Артемовский	34	49	65	55	58	64	80	44	47	73	16
3	Артинский	38	34	10	10	13	0	13	6	0	18	0
4	Асбестовский	19	47	2	2	13	20	3	0	0	0	0
5	Ачитский	52	52	25	26	31	53	55	94	14	10	7
6	Байкаловский	19	20	14	101	50	14	27	0	0	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Белоярский	29	67	75	112	20	18	0	4	12	0	21
8	Березовский	5	2		0	2	6	28	0	2	0	0
9	Богдановичский	5	0		0	0	0	0	0	0	0	3
10	Верхнепышминский	16	23	7	7	13	58	48	56	37	57	3
11	Верхнесалдинский	172	153	96	87	82	28	33	25	8	25	133
12	Верхотурский	120	131	108	220	8	48	48	68	48	32	72
13	Гаринский	314	278	492	611	550	481	630	392	435	578	306
14	Город Екатеринбург	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
15	Ивдельский	819	1180	841	1196	579	326	823	899	703	505	494
16	Ирбитский	310	304	261	375	337	295	355	348	317	268	213
17	Каменский	139	93	58	49	35	54	32	21	57	5	27
18	Камышловский	90	90	67	30	18	125	141	322	221	249	211
19	Карпинский	191	295	242	129	177	246	182	123	49	64	97
20	Качканарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Кировградский	39	43	28	38	15	40	40	71	101	81	59
22	Краснотурьинский	9	17	18	10	18	10	19	20	5	0	0
23	Красноуральский	64	131	143	102	218	159	77	31	18	17	38
24	Красноуфимский	22	22	2	2	0	8	4	6	4	0	0
25	Кушвинский	216	252	190	136	89	84	46	54	30	48	15
26	Невьянский	61	165	88	41	28	42	56	23	21	23	13
27	Нижнесергинский	189	133	64	105	142	128	62	78	50	43	30
28	Нижнетуринский	60	82	99	40	36	52	15	12	15	4	13
29	Новолялинский	301	178	165	112	139	185	101	62	45	129	0
30	Пельмский	0	0	0	0	0	15	0	73	73	54	80
31	Первоуральский	42	51	49	7	2	12	12	3	0	16	0
32	Полевской	0	4		0	0	0	0	11	0	0	0
33	Пригородный	197	221	200	127	181	266	158	151	181	145	95
34	Пышминский	53	52	15	30	6	30	31	49	39	48	18
35	Ревдинский	71	75	24	31	100	111	113	43	47	16	30
36	Режевской	14	17	6	3	13	0	0	4	6	6	0
37	Североуральский	80	137	51	35	42	138	118	106	50	36	27
38	Серовский	155	152	118	84	185	160	187	293	223	116	238
39	Слободотуринский	147	79	84	37	63	75	81	108	115	28	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Суходоложский	41	72	28	55	68	47	6	6	33	18	5
41	Сысертский	16	46	6	25	8	23	33	13	20	0	0
42	Таборинский	146	52	62	7	14	205	144	61	181	188	128
43	Тавдинский	161	240	269	177	256	145	116	37	132	102	23
44	Талицкий	102	46		15	10	7	97	70	55	30	12
45	Тугулымский	105	110	105	130	103	124	63	94	162	14	52
46	Туринский	220	388	451	517	520	448	318	256	334	202	158
47	Шалинский	14	37	39	34	26	43	13	13	0	4	8
48	Итого	5209	5939	4969	5256	4659	4861	4773	4519	4270	3467	2902

Таблица 75

Численность косули (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	12	188	168	128	125	171	290	602	266	848	787
2	Артемовский	167	269	341	343	442	244	373	392	672	760	633
3	Аргинский	26	77	113	110	523	371	508	403	542	523	485
4	Асбестовский	47	45	58	70	170	298	218	460	272	259	281
5	Ачитский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	76
6	Байкаловский	390	400	1401	1706	1552	2373	2919	1794	2152	2735	1994
7	Белоярский	522	933	529	1000	1064	1274	2107	1135	1938	1479	1897
8	Березовский	60	45	81	83	242	286	318	292	650	534	658
9	Богдановичский	1723	1634	3373	3177	4166	5676	5600	4568	6134	4213	3879
10	Верхнепышминский	35	23	41	0	0	0	0	58	97	160	109
11	Верхнесалдинский	0	0	0	77	38	97	130	0	0	0	0
12	Верхотурский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
13	Гаринский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Город Екатеринбург	24	3	3	19	20	10	97	135	114	64	68
15	Ивдельский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ирбитский	130	264	495	587	717	841	1008	1197	1197	1532	1445
17	Каменский	1133	1200	1464	1370	1433	1310	1175	1599	1877	1785	2090

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Камышловский	998	1451	1856	2115	2150	2365	1509	2839	2683	3085	3505
19	Карпинский	0	0	0	0	0	0	6733	0	0	0	0
20	Качканарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Кировградский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Красноурьинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Красноуральский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Красноуфимский	76	123	207	149	78	174	0	540	406	317	287
25	Кушвинский	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0
26	Невьянский	68	91	61	104	140	213	0	264	253	471	287
27	Нижнесергинский	17	0	31	18	125	154	503	127	221	227	343
28	Нижнетуринский	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0
29	Новолялинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Пелымский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Первоуральский	0	0	0	0	0	3	0	10	6	10	5
32	Полевской	115	68	212	161	242	266	0	292	368	511	448
33	Пригородный	33	25	0	0	39	127	163	244	299	309	305
34	Пышминский	875	965	1552	1304	1600	1946	399	2027	1985	2045	2066
35	Ревдинский	0	0	10	12	61	90	1192	123	133	97	157
36	Режевской	34	0	14	47	95	121	153	285	341	422	537
37	Североуральский	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0
38	Серовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
39	Слободотуринский	340	374	408	415	627	751	0	1164	1183	1541	1464
40	Сухоложский	414	539	483	617	764	887	572	1220	1005	1411	1393
41	Сысертский	282	257	894	633	967	890	1150	1394	1495	1409	1273
42	Таборинский	0	0	0	0	0	0	7474	0	0	0	34
43	Тавдинский	0	0	0	19	35	21	0	58	106	326	374
44	Талицкий	593	905	1252	1707	1777	1774	20	2653	2344	2716	2865
45	Тугулымский	73	187	234	404	550	757	1223	1571	1488	1739	2073
46	Туринский	0	30	0	0	137	274	372	668	632	496	854
47	Шалинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Итого	8187	10096	15281	16378	19879	23764	36647	28114	30859	32071	32684

Численность куницы (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	428	555	497	746	938	1044	1015	1069	1255	1350	1188
2	Артемовский	108	135	210	136	154	180	169	131	341	138	87
3	Артинский	184	311	271	350	320	392	304	265	241	259	189
4	Асбестовский	31	53	16	9	95	130	64	51	65	60	61
5	Ачитский	172	262	357	169	252	251	188	216	291	230	237
6	Байкаловский	114	70	233	223	218	357	168	159	175	143	116
7	Белоярский	20	70	61	111	119	113	63	57	59	85	84
8	Березовский	51	61	51	60	105	102	104	105	116	133	78
9	Богдановичский	31	43	117	158	201	129	109	161	206	72	92
10	Верхнепышминский	50	51	77	63	46	79	71	86	98	107	31
11	Верхнесалдинский	210	237	170	173	154	141	48	68	111	73	277
12	Верхотурский	414	426	316	420	280	474	857	660	825	648	583
13	Гаринский	322	238	440	450	400	119	11	196	47	63	264
14	Город Екатеринбург	5	3	18	22	10	69	26	40	11	32	32
15	Ивдельский	17	819	560	537	149	326	652	634	908	154	135
16	Ирбитский	192	231	237	423	441	477	489	532	514	475	454
17	Каменский	110	116	146	126	126	132	108	100	108	117	124
18	Камышловский	287	267	315	361	182	471	242	435	448	581	468
19	Карпинский	370	437	424	451	392	364	341	465	391	787	600
20	Качканарский	0	0	0	0	0	11	31	19	12	4	60
21	Кировградский	61	56	80	120	108	107	110	94	90	173	175
22	Краснотурьинский	27	9	69	53	31	98	47	88	89	116	72
23	Красноуральский	153	158	196	165	103	217	116	102	106	132	102
24	Красноуфимский	171	218	343	225	276	311	315	345	298	290	291
25	Кушвинский	171	209	296	268	245	255	230	284	257	292	207
26	Невьянский	101	147	226	246	198	256	256	203	217	253	236
27	Нижнесергинский	186	398	420	454	404	588	507	450	685	437	350
28	Нижнетуринский	129	186	285	164	228	232	167	261	277	341	209

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	362	388	597	496	480	674	382	606	562	921	970
30	Пельымский	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15	0
31	Первоуральский	115	147	280	202	331	195	164	179	182	148	107
32	Полевской	107	181	218	291	187	182	232	69	131	127	64
33	Пригородный	399	350	563	502	659	587	683	629	769	786	619
34	Пышминский	85	149	127	118	131	171	184	127	132	205	140
35	Ревдинский	0	122	115	49	112	121	160	87	154	69	86
36	Режевской	107	99	113	122	94	116	83	81	102	134	53
37	Североуральский	66	321	222	282	187	313	321	463	359	159	171
38	Серовский	81	106	93	202	84	187	320	418	489	570	450
39	Слободотуринский	172	168	297	283	343	540	366	417	450	336	207
40	Сухоложский	84	105	103	168	149	185	164	298	116	118	112
41	Сысертский	80	109	87	115	134	225	182	205	161	111	77
42	Таборинский	277	419	508	144	124	443	389	328	313	232	409
43	Тавдинский	156	305	452	3002	348	309	450	332	434	587	443
44	Галицкий	189	329	240	255	316	296	396	396	370	289	390
45	Тугулымский	149	269	202	407	285	320	256	200	288	199	224
46	Туринский	346	515	703	772	874	758	671	815	1126	939	704
47	Шалинский	213	663	699	553	631	691	546	507	584	460	449
48	Итого	7103	10511	12050	14646	11644	13736	12758	13435	14977	13951	12477

Таблица 77

Численность лисицы (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	244	222	204	264	262	371	643	476	434	381	302
2	Артемовский	71	101	92	56	46	52	137	67	78	99	79
3	Артинский	326	194	81	82	112	239	306	245	202	246	258
4	Асбестовский	35	23	16	12	37	35	20	24	13	17	13
5	Ачитский	136	219	114	652	151	203	217	173	284	204	227
6	Байкаловский	244	195	150	268	167	184	180	150	169	174	190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Белоярский	110	162	70	87	86	81	67	107	90	135	88
8	Березовский	89	37	28	39	43	104	82	84	55	38	40
9	Богдановичский	161	105	68	100	136	127	147	123	129	127	109
10	Верхнепышминский	44	49	30	20	27	29	29	35	34	37	19
11	Верхнесалдинский	144	199	130	108	78	53	65	88	96	63	116
12	Верхотурский	138	145	184	147	118	192	228	339	306	157	204
13	Гаринский	124	124	226	224	260	237	346	325	335	407	366
14	Город Екатеринбург	16	29	50	43	35	30	72	77	63	31	67
15	Ивдельский	129	1229	515	389	638	600	634	687	836	210	605
16	Ирбитский	204	258	160	176	176	187	206	231	207	185	175
17	Каменский	200	147	90	145	165	226	291	313	251	237	224
18	Камышловский	322	326	97	172	174	253	259	335	456	390	358
19	Карпинский	45	99	58	27	52	88	67	54	69	55	38
20	Качканарский	0	0	0	0	0	26	60	19	19	22	17
21	Кировградский	54	31	35	42	55	58	94	106	97	102	103
22	Краснотурьинский	9	15	15	20	18	35	27	11	7	4	11
23	Красноуральский	10	58	33	20	23	27	38	28	51	41	45
24	Красноуфимский	342	340	208	194	163	252	391	404	324	240	218
25	Кушвинский	54	89	65	75	51	54	109	52	43	108	48
26	Невьянский	74	145	77	78	104	162	223	133	273	107	82
27	Нижнесергинский	184	321	120	146	157	205	261	277	266	277	282
28	Нижнетуринский	127	187	144	80	112	158	105	109	83	92	103
29	Новолялинский	110	174	155	206	189	179	143	157	202	248	95
30	Пелымский	0	0	0	0	0	27	27	38	63	111	173
31	Первоуральский	150	170	84	115	110	143	119	152	143	130	118
32	Полевской	32	57	68	47	55	73	69	64	63	17	16
33	Пригородный	247	308	405	658	335	356	365	350	338	196	237
34	Пышминский	133	165	73	98	111	139	173	190	194	267	194
35	Ревдинский	115	35	15	13	16	30	46	31	46	18	26
36	Режевской	67	47	72	96	59	70	104	69	71	83	55
37	Североуральский	14	18	60	55	69	79	144	135	104	17	40
38	Серовский	23	16	78	34	42	72	267	195	427	230	187
39	Слободотуринский	196	153	242	193	259	188	192	254	237	150	122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Сухоложский	125	124	48	127	86	113	127	128	120	79	89
41	Сысертский	96	115	45	92	108	127	165	190	190	70	67
42	Таборинский	97	746	101	177	212	272	158	155	217	176	242
43	Тавдинский	146	259	141	113	217	190	239	264	116	185	207
44	Талицкий	152	243	185	204	209	316	448	373	392	245	343
45	Тугулымский	99	186	117	245	106	72	162	144	177	126	142
46	Туринский	167	308	206	220	218	404	388	300	398	278	246
47	Шалинский	58	115	113	221	176	209	288	132	189	156	157
48	Итого	5663	8288	5268	6580	6023	7327	8927	8391	8957	6970	7143

Таблица 78

Численность лося (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	573	488	544	673	824	1039	1231	1710	1971	2554	2785
2	Артемовский	229	333	377	314	366	107	173	140	374	325	268
3	Аргинский	224	272	266	352	340	359	529	671	635	502	651
4	Асбестовский	74	86	73	70	82	103	101	194	140	119	139
5	Ачитский	497	662	703	651	671	515	535	588	630	735	732
6	Байкаловский	114	140	193	156	154	135	175	440	219	244	271
7	Белоярский	124	132	117	130	97	128	110	149	142	207	234
8	Березовский	103	118	118	129	175	225	214	250	344	376	393
9	Богдановичский	126	179	137	242	345	183	205	200	100	140	195
10	Верхнепышминский	85	150	218	94	423	142	168	181	270	248	366
11	Верхнесалдинский	171	172	205	445	164	726	550	469	500	430	560
12	Верхотурский	713	488	416	447	246	633	648	1061	1052	1352	1496
13	Гаринский	1369	1650	1603	1694	1355	1591	2169	1863	2298	2270	3263
14	Город Екатеринбург	13	4	15	21	16	2	28	52	0	16	31
15	Ивдельский	2268	1040	958	2116	1879	2470	3282	1884	2525	1798	1419
16	Ирбитский	257	291	323	379	396	417	536	667	683	806	783
17	Каменский	65	83	85	101	118	114	286	193	204	138	199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Камышловский	206	315	274	316	365	422	125	670	497	602	688
19	Карпинский	817	713	616	525	483	540	1087	746	691	1129	971
20	Качканарский	0	0	0	0	2	2	24	283	7	0	0
21	Кировградский	132	116	98	111	80	122	52	126	97	108	114
22	Красноурьинский	32	28	28	33	41	49	86	63	39	149	41
23	Красноуральский	112	120	113	107	78	89	150	167	113	177	214
24	Красноуфимский	582	647	584	518	523	459	215	842	561	636	657
25	Кушвинский	372	540	296	265	268	226	379	405	366	529	660
26	Невьянский	390	388	493	437	439	403	255	704	484	485	532
27	Нижнесергинский	405	426	566	606	760	925	1261	1534	1539	1546	2066
28	Нижнетуринский	337	361	274	223	234	248	424	139	261	445	611
29	Новолялинский	1151	1047	752	793	731	1175	843	1547	1149	2269	1553
30	Пелымский	516	237	218	559	551	394	874	195	223	379	397
31	Первоуральский	623	720	478	360	404	342	79	555	573	526	572
32	Полевской	245	144	215	153	233	207	276	484	474	421	518
33	Пригородный	1541	1096	1059	1053	1221	1243	1410	1563	1733	2104	2206
34	Пышминский	268	240	230	157	165	192	464	307	307	336	368
35	Ревдинский	0	60	88	71	151	232	136	373	351	253	450
36	Режевской	142	187	189	174	223	242	675	356	359	497	392
37	Североуральский	372	299	335	523	250	301	583	393	317	390	317
38	Серовский	455	362	563	488	530	644	1506	951	1372	1681	1640
39	Слободотуринский	246	337	313	281	365	430	228	739	803	824	1033
40	Сухоложский	77	126	142	154	229	185	322	335	255	260	385
41	Сысертский	178	150	227	207	263	276	235	600	353	292	412
42	Таборинский	1046	316	1033	1279	1418	1306	2183	1238	1446	1774	2723
43	Тавдинский	352	422	370	324	514	426	612	604	735	895	820
44	Талицкий	329	409	420	374	438	426	317	681	684	818	865
45	Тугулымский	450	366	440	583	708	402	623	720	807	941	1034
46	Туринский	641	919	1039	936	1152	1227	1251	1658	1784	1918	2106
47	Шалинский	570	662	982	850	1060	1276	1485	1924	1494	1493	1750
48	Итого	19592	18040	18786	20475	21530	23300	29099	31614	31961	36137	39880

Численность медведя (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский								283	253	284	
2	Артемовский								0	0	21	
3	Артинский								47	95	48	
4	Асбестовский								0	0	0	
5	Ачитский								151	148	102	
6	Байкаловский								0	0	0	
7	Белоярский								4	0	0	
8	Березовский								0	0	0	
9	Богдановичский								0	0	0	
10	Верхнепышминский								14	14	14	
11	Верхнесалдинский								58	47	60	
12	Верхотурский								171	192	172	
13	Гаринский								182	259	259	
14	Город Екатеринбург								0	0	0	
15	Ивдельский								190	174	136	
16	Ирбитский								38	41	45	
17	Каменский								0	0	0	
18	Камышловский								0	0	0	
19	Карпинский								112	112	122	
20	Качканарский								33	45	33	
21	Кировградский								14	26	42	
22	Краснотурьинский								19	12	14	
23	Красноуральский								19	22	31	
24	Красноуфимский								99	101	107	
25	Кушвинский								75	90	93	
26	Невьянский								38	65	49	
27	Нижнесергинский								208	190	210	
28	Нижнетуринский								108	42	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский								136	106	141	
30	Пелымский								89	92	87	
31	Первоуральский								4	4	18	
32	Полевской								44	0	79	
33	Пригородный								263	245	219	
34	Пышминский								0	0	0	
35	Ревдинский								31	33	34	
36	Режевской								50	45	47	
37	Североуральский								104	109	78	
38	Серовский								156	145	152	
39	Слободотуринский								21	70	63	
40	Сухоложский								0	0	0	
41	Сысертский								20	18	20	
42	Таборинский								202	304	254	
43	Тавдинский								102	94	122	
44	Талицкий								0	0	0	
45	Тугулымский								0	0	0	
46	Туринский								280	266	267	
47	Шалинский								614	592	554	
48	Итого								3979	4051	4027	

Таблица 80

Численность рыси (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	22	16	17	26	17	26	26	43	51	34	42
2	Артемовский	1	4	1	0	1	8	6	8	18	4	4
3	Артинский	7	23	23	16	8	4	6	6	3	7	15
4	Асбестовский	1	0	3	1	0	5	2	1	2	2	4
5	Ачитский	16	25	41	22	13	13	14	12	23	23	26
6	Байкаловский	2	2	7	3	3	12	3	4	0	10	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Белоярский	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
8	Березовский	1	1	1	0	0	2	0	2	2	4	5
9	Богдановичский	0	2	0	0	10	3	3	1	1	1	2
10	Верхнепышминский	1	0	0	6	1	5	2	3	6	3	0
11	Верхнесалдинский	11	13	7	3	3	0	3	8	10	3	13
12	Верхотурский	22	10	12	28	12	8	24	24	16	17	36
13	Гаринский	21	78	98	105	75	123	99	83	90	110	42
14	Город Екатеринбург	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
15	Ивдельский	134	360	123	326	149	143	103	137	51	51	17
16	Ирбитский	18	13	17	25	22	47	56	72	69	56	45
17	Каменский	0	0		0	0	2	1	1	0	0	0
18	Камышловский	0	0	3	2	2	0	7	3	5	0	0
19	Карпинский	36	35	32	27	21	16	16	5	16	49	38
20	Качканарский	0	0	0	0	0	4	5	2	1	0	0
21	Кировградский	6	6		3	4	0	4	5	0	7	2
22	Краснотурьинский	3	0	3	8	1	4	3	0	2	3	0
23	Красноуральский	17	20	20	23	21	15	20	4	6	3	6
24	Красноуфимский	19	18	17	11	8	13	18	11	15	20	15
25	Кушвинский	46	56	55	70	47	34	43	46	38	43	30
26	Невьянский	5	5	3	5	5	4	11	6	1	4	6
27	Нижнесергинский	52	39	41	51	37	54	58	46	43	69	57
28	Нижнетуринский	15	15	14	9	9	10	8	8	10	6	13
29	Новолялинский	35	54	11	21	27	17	22	11	28	39	28
30	Пелымский	0	0	0	0	0	4	8	0	15	8	0
31	Первоуральский	10	11	9	7	4	15	0	15	7	11	8
32	Полевской	13	8		5	4	0	10	1	2	1	4
33	Пригородный	47	51	54	60	60	60	55	55	60	78	71
34	Пышминский	0	0		0	0	0	1	1	0	2	2
35	Ревдинский	0	0	4	7	4	7	13	10	8	6	3
36	Режевской	4	7	6	3	6	5	7	5	1	1	1
37	Североуральский	8	73	32	46	28	39	36	26	15	15	37
38	Серовский	10	14	42	17	8	26	18	18	26	18	18
39	Слободотуринский	2	1	1	1	0	0	11	8	3	5	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Сухоложский	1	1	9	3	3	2	11	7	9	5	10
41	Сысертский	3	1		7	6	0	5	9	5	0	3
42	Таборинский	4	5	14	0	7	14	14	14	7	20	14
43	Тавдинский	10	0	8	6	6	9	11	0	0	0	4
44	Талицкий	2	0	3	5	8	2	5	23	10	17	3
45	Тугулымский	20	25	56	99	39	5	9	14	33	27	32
46	Туринский	20	28	36	46	25	37	26	31	26	17	26
47	Шалинский	35	52	21	21	21	17	13	13	17	13	17
48	Итого	680	1072	844	1124	726	813	820	806	752	813	720

Таблица 81

Численность рябчика (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский			26894	25813	34255	30900	33725	37800	42306	42081	46800
2	Артемовский			5969	6104	7630	4696	7466	5835	8159	8491	10716
3	Аргинский			10255	2093	9592	8986	9405	11041	10770	8601	7335
4	Асбестовский			436	200	2777	2803	3364	2840	2897	1639	3237
5	Ачитский			7345	5722	6234	5583	5146	6879	8172	7547	10744
6	Байкаловский			5049	4308	4813	8567	7639	7842	6409	5957	6269
7	Белоярский			1880	2440	2259	1192	1768	1567	2503	1021	2632
8	Березовский			2480	2568	2556	2448	4460	3125	2597	5468	4849
9	Богдановичский			169	508	73	365	171	518	0	0	0
10	Верхнепышминский			2687	3620	2972	3075	3211	3640	3662	4118	2410
11	Верхнесалдинский			8427	5214	6541	8090	4727	4289	5576	5639	7132
12	Верхотурский			19264	14982	12535	25936	35187	32240	28069	23999	23925
13	Гаринский			13289	16163	8620	16079	34367	28565	27823	24113	32570
14	Город Екатеринбург			0	1660	2395	980	267	1882	844	698	842
15	Ивдельский			10664	67945	70248	82010	205462	178759	113375	53388	70697
16	Ирбитский			10664	14559	12333	13484	15506	13431	17877	19907	13538
17	Каменский			391	339	130	424	365	615	1018	284	486

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Камышловский			1745	3263	1389	1988	2064	3265	2619	4456	5252
19	Карпинский			30126	19316	18784	21905	25053	33350	22670	20985	21526
20	Качканарский			559	884	1222	1114	1596	1216	1445	2063	2798
21	Кировградский			1855	2922	2490	3845	2862	3782	5618	4267	4345
22	Красноурьинский			3142	3231	2237	2093	3426	1761	1799	1513	1830
23	Красноуральский			9154	4908	4555	4174	5055	4047	2361	2168	2549
24	Красноуфимский			11959	14532	16062	14920	17626	16929	18380	17068	16739
25	Кушвинский			21656	20531	14836	12469	16833	16804	11909	11105	10729
26	Невьянский			10566	8486	8431	6034	7703	7293	5873	8810	8805
27	Нижнесергинский			34242	25738	23052	27959	32590	26945	27216	27216	27862
28	Нижнетуринский			12673	9282	11602	12560	15567	12344	12554	15902	15278
29	Новолялинский			18479	19711	20415	27624	31955	33033	33231	45815	44934
30	Пелымский			16894	8152	4371	3658	7156	7894	7894	18462	9112
31	Первоуральский			11952	7327	9429	9400	11877	13377	10032	7635	7021
32	Полевской			5826	5554	3030	4781	7329	6907	5333	5682	5937
33	Пригородный			26354	23359	24557	21756	27218	25616	29638	31967	30192
34	Пышминский			816	2542	816	1275	2088	2368	2307	1660	1673
35	Ревдинский			4622	4498	5635	5700	8872	8922	7571	5194	4140
36	Режевской			2771	4047	2583	4361	6166	6937	6894	5749	5057
37	Североуральский			18921	15945	15335	22172	24187	27022	16398	21659	18437
38	Серовский			4163	2775	4163	8516	17298	23670	21801	21489	23472
39	Слободотуринский			3801	3279	6130	5041	4905	6573	5540	6022	4457
40	Сухоложский			4429	6481	5905	4504	7544	9882	6191	10156	6745
41	Сысертский			2633	2264	2911	2974	2344	4148	3682	1695	2463
42	Таборинский			29061	18617	13622	22743	27759	28659	32242	24838	21155
43	Тавдинский			6416	7389	7000	2455	2380	5554	11010	7231	5451
44	Талицкий			9840	6998	8656	10326	10543	13841	12791	15857	13660
45	Тугулымский			7309	8540	10505	4640	8742	9278	9206	9716	11410
46	Туринский			26707	27883	25313	22970	25247	31323	24912	16588	18970
47	Шалинский			20386	42188	38932	39823	42368	39252	39998	33879	28639
48	Итого			484920	504880	499931	549399	778587	772857	681170	619796	624820

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
30	Пелымский	0	0	0	0	0	347	332	260	264	203	309
31	Первоуральский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Полевской	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Пригородный	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Пышминский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Ревдинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Режевской	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Североуральский	0	0	0	0	0	3	47	97	53	6	9
38	Серовский	82	129	244	259	287	382	284	267	249	160	168
39	Слободотуринский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Сухоложский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Сысертский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Таборинский	453	472	1521	1312	1123	1493	1012	2208	1849	1797	1368
43	Тавдинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Талицкий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Тугулымский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	Туринский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Шалинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Итого	3067	4150	5929	5514	5267	6043	8423	9009	7601	5503	4467

Таблица 83

Численность тетерева (особей) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский			8559	13118	9887	9457	10024	19881	20162	18123	21013
2	Артемовский			5405	7984	7328	1744	3264	3117	5377	5532	5661
3	Артинский			6915	6331	11283	12952	18486	14435	20922	14207	12625
4	Асбестовский			71	148	594	1948	3607	3247	2118	680	1067
5	Ачитский			6884	5829	4828	9651	8724	7316	13748	11775	9468
6	Байкаловский			2202	2176	2461	3444	3280	4928	4878	3667	5315

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Белоярский			480	935	316	2607	1435	131	444	416	1221
8	Березовский			1112	2599	2243	696	1259	257	293	2023	1402
9	Богдановичский			2462	4339	4261	5548	7800	4509	3349	563	1120
10	Верхнепышминский			458	352	352	232	174	1695	176	245	1718
11	Верхнесалдинский			403	299	350	4448	2844	20782	0	5213	282
12	Верхотурский			3223	3877	4479	4283	6291	486	4326	4945	5379
13	Гаринский			28575	32241	8518	26102	56425	65180	60898	88958	117056
14	Город Екатеринбург			295	70	0	0	0	0	0	0	0
15	Ивдельский			3758	119658	207036	139322	101737	7422	76572	45620	63532
16	Ирбитский			3758	5356	6497	7115	7570	1624	9362	12032	9907
17	Каменский			1001	3076	2001	2610	2723	3746	3529	2753	2493
18	Камышловский			2458	2483	1508	1852	2273	2368	2805	5116	6927
19	Карпинский			1718	1718	2041	1531	3147	1934	487	2018	2525
20	Качканарский			0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Кировградский			192	262	54	170	486	0	0	0	0
22	Краснотурьинский			151	194	527	259	161	17178	0	185	170
23	Красноуральский			3042	2292	1286	400	1542	1134	877	715	947
24	Красноуфимский			10374	11607	10830	12403	13301	9541	13791	12156	12538
25	Кушвинский			2727	1513	533	230	409	2093	570	915	401
26	Невьянский			2630	5601	1088	1525	2055	2218	2601	7637	4566
27	Нижнесергинский			9322	4703	5554	8784	9625	9524	6267	6158	6704
28	Нижнетуринский			1028	3914	2070	4228	4757	3505	3679	2642	2165
29	Новолялинский			2686	2982	853	3991	10830	48	12453	5404	4081
30	Пелымский			11394	0	0	3111	11987	4686	21417	5822	22066
31	Первоуральский			273	127	728	1428	2196	2991	2062	375	766
32	Полевской			59	0	0	124	175	1155	0	114	113
33	Пригородный			3388	3751	3319	4234	4836	196730	6158	5980	9206
34	Пышминский			825	1890	2139	2223	2473	2709	2512	4063	1912
35	Ревдинский			861	464	794	1171	1608	4234	1144	807	949
36	Режевской			2316	1965	1283	943	3485	11207	4375	2702	3876
37	Североуральский			2104	2728	2127	2529	3960	3581	2451	2451	3286
38	Серовский			5066	1093	1093	5286	22000	6434	14798	24781	19026
39	Слободотуринский			3381	6288	6757	7809	5538	4270	4365	4803	3870

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Камышловский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Карпинский	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,5
20	Качканарский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	Кировградский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	Краснотурьинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	5,5	0,0	0,0
23	Красноуральский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Красноуфимский	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	Кушвинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	Невьянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	Нижнесергинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	Нижнетуринский	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	Новолялинский	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	0,0	4,1	0,0	0,0
30	Пелымский	0,0	0,0	8,8	8,9	10,1	3,1	0,0	4,7	9,6	15,1	22,2
31	Первоуральский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	Полевской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Пригородный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	Пышминский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	Ревдинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	Режевской	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	Североуральский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	Серовский	0,0	0,0	9,5	0,6	5,5	8,4	21,5	9,8	13,2	16,3	22,7
39	Слободотуринский	0,0	0,0	5,2	0,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	Сухоложский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Сысертский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	Таборинский	0,0	0,0	6,6	10,3	45,4	16,8	22,6	22,6	26,4	32,1	26,9
43	Тавдинский	0,0	0,0	2,9	4,1	4,4	2,4	5,3	2,6	8,4	11,5	8,8
44	Талицкий	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	Тугулымский	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	Туринский	0,0	0,0	3,6	7,9	4,1	2,3	6,0	2,1	1,5	0,9	2,1
47	Шалинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	Средняя плотность населения	0,0	0,0	1,0	1,1	1,6	0,9	1,8	1,5	2,2	2,7	3,0

Плотность населения белки (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	3,32	3,43	4,67	5,60	6,07	7,20	7,56	7,20	9,07	6,69	8,66
2	Артемьевский	2,76	4,81	6,89	8,21	12,61	5,00	4,80	4,68	7,53	3,60	1,78
3	Аргинский	5,96	4,32	3,08	5,31	3,82	8,00	9,17	9,06	7,74	6,01	4,97
4	Асбестовский	7,27	10,18	1,89	0,00	15,53	14,77	2,27	3,03	1,95	2,40	4,99
5	Ачитский	16,07	17,56	17,46	14,65	18,39	18,65	16,05	17,15	17,80	13,39	11,57
6	Байкаловский	0,54	0,06	0,24	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
7	Белоярский	1,99	1,71	2,55	2,32	0,26	1,09	0,20	2,30	0,00	1,05	1,07
8	Березовский	4,17	2,64	4,17	3,32	3,73	1,29	8,31	3,66	4,94	5,12	4,43
9	Богдановичский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Верхнепышминский	5,52	6,60	5,07	6,58	7,23	3,92	3,25	4,15	5,44	6,50	2,36
11	Верхнесалдинский	7,84	7,28	5,82	4,08	3,11	4,24	2,01	2,76	3,69	2,49	6,18
12	Верхотурский	12,59	12,55	6,43	8,28	9,80	11,84	13,89	13,11	12,62	8,91	9,87
13	Гаринский	4,49	5,38	4,24	5,14	5,44	4,84	5,22	4,14	5,15	5,65	3,28
14	Город Екатеринбург	3,87	1,85	1,06	4,53	1,94	3,80	0,00	0,00	0,00	1,45	2,14
15	Ивдельский	6,04	28,61	29,18	27,10	17,79	9,19	10,85	9,45	11,98	4,52	5,53
16	Ирбитский	1,21	1,09	1,67	2,23	2,09	2,63	2,14	1,53	1,29	0,82	0,56
17	Каменский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,13
18	Камышловский	0,58	0,00	0,18	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
19	Карпинский	19,52	17,36	18,06	12,03	9,63	13,50	15,25	13,96	11,57	12,22	13,58
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,55	20,02	13,02	12,12	15,21	35,97
21	Кировградский	21,61	19,96	10,88	17,60	16,34	20,96	21,50	22,41	26,19	23,89	27,17
22	Красноурьинский	23,35	21,26	16,35	15,94	14,54	17,75	8,95	13,17	7,62	14,95	9,68
23	Красноуральский	20,58	14,79	17,42	17,06	12,12	11,82	8,38	12,42	7,36	6,62	5,65
24	Красноуфимский	7,40	6,25	8,98	6,82	9,04	9,11	9,00	8,34	9,78	9,41	8,91
25	Кушвинский	26,16	28,70	31,41	25,26	27,89	16,76	17,72	12,77	8,60	16,18	9,27
26	Невьянский	9,48	9,52	7,77	7,43	10,53	8,15	9,12	10,22	14,29	6,36	9,16
27	Нижнесергинский	17,63	10,14	7,50	7,04	10,30	14,38	15,59	8,95	10,50	7,00	6,50
28	Нижнетуринский	26,31	23,92	18,10	14,88	21,20	21,50	15,55	12,98	14,11	21,20	22,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	24,16	20,08	10,95	11,19	15,18	14,98	12,46	13,50	13,42	15,02	16,04
30	Пельымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,06	2,99	8,35	3,77	1,51
31	Первоуральский	17,93	11,97	10,92	11,61	17,90	13,39	22,58	24,33	19,70	10,51	11,10
32	Полевской	9,66	9,16	7,37	5,93	2,76	4,85	5,66	3,05	4,06	2,04	3,68
33	Пригородный	19,90	10,84	8,72	8,15	14,92	10,61	9,95	8,87	10,68	9,95	10,43
34	Пышминский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,13
35	Ревдинский	8,51	13,85	12,17	6,07	29,92	27,06	36,67	13,18	19,53	4,33	10,01
36	Режевской	3,40	2,99	3,61	3,90	2,79	3,39	4,35	4,78	3,72	2,26	1,74
37	Североуральский	9,12	17,33	18,80	13,91	16,48	24,85	31,17	29,67	14,82	11,94	9,29
38	Серовский	2,62	4,46	4,95	3,21	4,03	4,73	7,37	6,68	8,41	8,48	11,56
39	Слободотуринский	0,97	0,42	1,06	1,14	1,73	1,78	2,17	2,03	1,83	1,60	1,31
40	Сухоложский	1,08	0,79	1,61	3,36	3,02	3,78	3,11	2,21	8,27	0,20	0,34
41	Сысертский	2,48	4,60	3,91	5,46	3,83	6,31	8,06	6,61	6,70	1,46	2,23
42	Таборинский	7,83	2,43	1,64	2,09	3,24	7,91	5,06	3,82	6,33	3,76	7,33
43	Тавдинский	1,41	3,32	3,74	3,59	4,65	2,28	1,58	1,28	2,82	0,45	2,92
44	Талицкий	0,12	0,23	0,08	0,36	0,17	0,13	0,06	0,00	0,11	0,00	0,05
45	Тугулымский	2,29	1,33	2,17	4,02	4,36	4,07	1,64	3,41	4,55	1,38	2,48
46	Туринский	3,92	5,82	5,71	4,54	5,24	7,56	4,80	5,13	3,60	2,29	2,55
47	Шалинский	9,73	6,66	9,52	10,84	18,09	18,96	15,38	13,91	16,24	11,46	9,87
48	Средняя плотность населения	8,11	8,01	7,19	6,82	8,25	8,68	8,55	7,57	7,76	6,23	6,83

Таблица 86

Плотность населения волка (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,025	0,010	0,016	0,009	0,025	0,024	0,024	0,020	0,057	0,041	0,074
2	Артемовский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000	0,006	0,000
3	Артинский	0,008	0,004	0,016	0,016	0,016	0,004	0,036	0,032	0,040	0,028	0,023
4	Асбестовский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,016
5	Ачитский	0,005	0,026	0,015	0,000	0,015	0,047	0,011	0,016	0,037	0,032	0,010
6	Байкаловский	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,005	0,000	0,009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Белоярский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Березовский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021
9	Богдановичский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
10	Верхнепышминский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,065	0,029	0,081	0,009	0,011
11	Верхнесалдинский	0,017	0,074	0,048	0,048	0,043	0,000	0,000	0,064	0,034	0,077	0,074
12	Верхотурский	0,011	0,008	0,017	0,034	0,008	0,034	0,042	0,000	0,011	0,022	0,038
13	Гаринский	0,025	0,014	0,027	0,027	0,020	0,032	0,042	0,045	0,059	0,020	0,096
14	Город Екатеринбург	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Ивдельский	0,000	0,038	0,012	0,042	0,072	0,117	0,033	0,014	0,033	0,046	0,074
16	Ирбитский	0,013	0,007	0,007	0,013	0,037	0,011	0,018	0,036	0,043	0,102	0,088
17	Каменский	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	Камышловский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000
19	Карпинский	0,018	0,030	0,028	0,009	0,009	0,009	0,019	0,000	0,019	0,009	0,028
20	Качканарский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160	0,000	0,000	0,000
21	Кировградский	0,072	0,024	0,060	0,060	0,024	0,075	0,050	0,100	0,000	0,125	0,072
22	Краснотурьинский	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000
23	Красноуральский	0,020	0,007	0,059	0,059	0,053	0,045	0,097	0,032	0,071	0,052	0,007
24	Красноуфимский	0,003	0,000	0,006	0,000	0,006	0,006	0,023	0,023	0,026	0,048	0,025
25	Кушвинский	0,018	0,013	0,027	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,009	0,009	0,009
26	Невьянский	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,014	0,000	0,005	0,014	0,000	0,020
27	Нижнесергинский	0,004	0,008	0,030	0,017	0,019	0,017	0,009	0,013	0,050	0,058	0,074
28	Нижнетуринский	0,000	0,022	0,011	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,039
29	Новолялинский	0,000	0,018	0,000	0,008	0,008	0,010	0,010	0,032	0,028	0,327	0,298
30	Пелымский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,041	0,024	0,049	0,090	0,131
31	Первоуральский	0,016	0,026	0,011	0,011	0,011	0,030	0,012	0,024	0,018	0,036	0,000
32	Полевской	0,000	0,007	0,000	0,007	0,028	0,014	0,014	0,049	0,063	0,049	0,028
33	Пригородный	0,020	0,018	0,008	0,008	0,017	0,009	0,039	0,049	0,080	0,052	0,042
34	Пышминский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	Ревдинский	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,049	0,040	0,000	0,000
36	Режевской	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,028	0,040
37	Североуральский	0,027	0,034	0,015	0,037	0,043	0,071	0,053	0,027	0,000	0,000	0,000
38	Серовский	0,009	0,000	0,023	0,015	0,015	0,008	0,096	0,045	0,065	0,100	0,048
39	Слободотуринский	0,000	0,004	0,004	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,033	0,029	0,032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Сухоложский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,014	0,000	0,000	0,000
41	Сысертский	0,000	0,006	0,019	0,000	0,006	0,008	0,000	0,033	0,025	0,000	0,000
42	Таборинский	0,110	0,000	0,013	0,037	0,019	0,013	0,013	0,017	0,049	0,054	0,060
43	Тавдинский	0,015	0,013	0,019	0,010	0,010	0,019	0,011	0,014	0,026	0,018	0,026
44	Талицкий	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
45	Тугулымский	0,016	0,016	0,044	0,035	0,038	0,013	0,006	0,000	0,045	0,083	0,054
46	Туринский	0,000	0,007	0,037	0,088	0,084	0,087	0,080	0,017	0,094	0,077	0,074
47	Шалинский	0,047	0,026	0,028	0,019	0,055	0,028	0,028	0,050	0,037	0,037	0,028
48	Средняя плотность населения	0,011	0,010	0,013	0,014	0,015	0,020	0,020	0,022	0,027	0,037	0,036

Таблица 87

Плотность населения глухаря (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский			4,01	4,93	4,93	4,09	6,42	5,80	6,33	6,41	5,77
2	Артемовский			7,66	8,68	9,50	6,42	4,91	4,78	7,84	9,87	10,61
3	Артинский			5,05	0,80	3,10	4,15	5,86	5,89	5,65	4,15	3,89
4	Асбестовский			2,00	3,01	12,39	10,66	9,43	8,43	11,16	6,69	12,02
5	Ачитский			9,16	5,46	8,98	6,65	7,58	11,16	9,97	8,95	8,67
6	Байкаловский			1,86	1,99	1,80	2,67	1,50	2,88	2,03	1,05	2,12
7	Белоярский			8,65	8,30	5,95	6,37	5,15	4,74	5,37	6,24	5,70
8	Березовский			6,44	9,42	7,79	9,41	14,86	7,96	6,11	13,90	13,71
9	Богдановичский			1,06	1,60	5,09	1,81	3,40	0,60	0,93	0,22	0,79
10	Верхнепышминский			5,84	5,84	5,47	3,73	3,35	3,31	4,47	4,02	6,38
11	Верхнесалдинский			4,40	2,88	2,85	6,91	5,81	7,45	7,97	6,06	3,64
12	Верхотурский			3,06	2,59	3,06	5,67	9,56	8,02	6,26	6,85	5,88
13	Гаринский			2,47	3,33	1,27	2,50	5,25	3,04	5,43	6,45	4,87
14	Город Екатеринбург			1,22	1,32	5,55	1,99	0,00	0,96	3,37	1,65	1,18
15	Ивдельский			6,93	10,98	4,73	9,49	12,68	8,20	6,56	4,11	4,90
16	Ирбитский			5,21	8,33	8,33	8,18	8,31	7,59	8,78	9,04	7,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	Каменский			4,02	4,24	2,66	2,74	2,44	2,79	3,49	2,79	1,77
18	Камышловский			2,00	2,39	1,74	1,60	1,38	1,93	3,02	3,40	3,26
19	Карпинский			4,41	5,35	3,48	8,53	4,00	5,06	4,00	4,53	3,49
20	Качканарский			2,09	2,80	2,93	4,70	4,86	4,06	5,34	2,19	0,00
21	Кировградский			2,08	3,51	0,91	3,65	4,47	4,56	8,08	5,35	7,16
22	Краснотурьинский			0,74	1,48	0,63	0,00	1,49	0,63	0,88	1,64	1,50
23	Красноуральский			3,09	2,72	2,47	2,11	3,13	1,40	1,15	1,65	1,17
24	Красноуфимский			6,27	4,80	4,43	5,27	5,28	5,19	5,79	6,05	6,03
25	Кушвинский			8,19	8,98	5,94	6,47	6,93	6,60	5,95	5,18	4,72
26	Невьянский			9,53	11,03	10,34	7,05	6,50	5,77	4,11	8,65	5,60
27	Нижнесергинский			5,43	4,72	5,43	5,85	7,37	5,96	6,99	6,08	7,64
28	Нижнетуринский			3,62	4,60	4,88	6,16	4,95	7,15	6,32	7,89	5,58
29	Новолялинский			2,61	2,73	2,86	7,66	4,07	3,93	3,93	8,12	5,75
30	Пелымский			5,49	4,31	2,80	3,33	2,34	2,18	3,79	4,25	7,02
31	Первоуральский			7,95	8,36	9,03	8,41	9,01	11,35	9,88	4,41	5,42
32	Полевской			3,90	4,13	3,10	4,86	6,78	4,38	7,30	6,45	4,22
33	Пригородный			5,38	5,86	6,29	4,30	6,88	5,38	5,38	6,34	6,94
34	Пышминский			1,13	3,00	1,27	2,70	2,15	1,87	2,91	2,77	1,75
35	Ревдинский			2,08	4,35	7,06	9,18	10,95	10,23	10,69	6,74	5,46
36	Режевской			5,44	7,34	4,89	6,59	5,91	8,46	6,40	8,84	5,99
37	Североуральский			4,44	4,64	5,04	6,42	10,53	8,06	4,41	4,91	5,08
38	Серовский			1,45	0,32	0,96	0,90	3,28	3,45	3,65	3,48	4,01
39	Слободотуринский			3,54	3,38	10,62	3,69	3,38	4,84	4,77	4,25	4,00
40	Сухоложский			7,72	9,22	10,28	10,24	12,62	11,19	12,14	13,29	11,53
41	Сысертский			8,62	9,64	5,20	5,90	7,29	6,51	6,35	4,23	2,72
42	Таборинский			1,04	0,78	2,60	2,58	2,55	5,25	6,12	3,21	3,52
43	Тавдинский			1,64	1,86	2,43	0,74	1,70	0,95	2,05	4,47	1,73
44	Талицкий			3,95	5,89	5,33	4,33	4,00	4,58	5,94	7,04	6,70
45	Тугулымский			4,55	5,61	5,38	4,49	5,75	6,22	6,74	6,93	6,76
46	Туринский			2,85	3,04	4,12	4,04	4,43	5,35	5,05	4,71	4,55
47	Шалинский			5,23	13,02	11,75	11,55	13,19	9,77	11,17	8,63	7,62
48	Средняя плотность населения			4,37	4,97	5,06	5,25	5,82	5,44	5,79	5,62	5,25

Плотность населения горностая (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,322	0,282	0,273	0,561	0,280	0,208	0,520	0,408	0,704	0,217	0,176
2	Артемьевский	0,579	0,075	1,068	0,258	0,343	0,460	0,505	0,427	0,606	0,539	0,172
3	Аргинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000
4	Асбестовский	0,537	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,065	0,000	0,032	0,065
5	Ачитский	0,256	0,312	0,072	0,082	0,128	0,106	0,063	0,248	0,775	0,517	0,705
6	Байкаловский	0,233	0,014	0,000	0,000	0,014	0,000	0,067	0,000	0,024	0,000	0,000
7	Белоярский	0,000	0,000	0,553	0,294	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Березовский	0,312	0,473	0,279	0,000	0,150	0,138	1,201	0,000	0,000	0,648	0,118
9	Богдановичский	0,037	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000	0,000
10	Верхнепышминский	0,466	0,277	0,055	0,122	0,000	0,513	0,563	0,453	0,494	0,762	0,055
11	Верхнесалдинский	1,288	1,371	0,790	0,547	0,338	0,033	0,000	0,000	0,044	0,164	0,638
12	Верхотурский	0,288	0,669	0,042	0,309	0,118	0,369	0,264	0,380	0,293	0,074	0,156
13	Гаринский	0,366	0,399	0,732	0,710	0,494	0,403	0,443	0,303	0,289	0,869	0,125
14	Город Екатеринбург	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
15	Ивдельский	1,035	1,505	1,437	1,004	0,429	0,620	0,720	0,561	0,720	0,343	0,304
16	Ирбитский	0,878	0,732	0,798	0,953	0,596	0,637	0,789	0,843	0,857	0,700	0,640
17	Каменский	0,157	0,216	0,643	0,260	0,363	0,140	0,191	0,070	0,080	0,135	0,034
18	Камышловский	0,137	0,231	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,048	1,664	0,000	0,024
19	Карпинский	0,818	1,312	1,366	1,127	0,841	0,942	0,676	0,743	0,007	0,759	0,854
20	Качканарский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,320	0,214	0,267	0,000	0,747	0,000
21	Кировградский	0,350	0,374	0,060	0,640	0,821	1,103	0,614	0,890	0,714	0,489	0,616
22	Краснотурьинский	1,153	1,795	0,362	0,000	0,494	1,753	0,132	0,265	0,910	0,000	0,263
23	Красноуральский	0,567	0,726	1,398	0,956	0,996	0,933	0,797	0,369	0,143	0,117	0,165
24	Красноуфимский	0,016	0,116	0,047	0,100	0,000	0,026	0,074	0,048	0,013	0,000	0,000
25	Кушвинский	1,700	2,037	0,841	0,784	0,611	1,036	0,630	0,516	0,240	0,507	0,066
26	Невьянский	0,295	0,915	0,400	0,525	0,175	0,156	0,246	0,085	1,375	0,028	0,050
27	Нижнесергинский	0,438	0,457	0,123	0,265	0,207	0,320	0,238	0,097	0,091	0,296	0,144
28	Нижнетуринский	0,453	0,558	0,619	0,320	0,337	0,454	0,200	0,241	0,221	0,782	0,635

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	0,195	0,942	0,258	0,231	0,213	0,542	0,272	0,047	0,093	0,018	0,000
30	Пельымский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,000	0,122	0,180	0,090	0,264
31	Первоуральский	0,048	0,217	0,127	0,529	0,153	0,240	0,084	0,096	0,048	0,192	0,000
32	Полевской	0,000	0,118	0,410	0,000	0,063	0,084	0,049	0,000	0,000	0,049	0,000
33	Пригородный	0,628	0,950	0,692	0,572	0,767	0,817	0,577	0,705	0,622	0,359	0,185
34	Пышминский	0,321	0,180	0,023	0,045	0,017	0,017	0,110	0,145	0,035	0,272	0,056
35	Ревдинский	0,000	0,445	0,000	0,336	0,930	1,662	1,405	0,811	1,286	0,564	0,307
36	Режевской	0,068	0,085	0,000	0,209	0,073	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000
37	Североуральский	0,760	0,687	0,974	0,507	0,394	0,972	0,863	0,638	0,620	0,171	0,437
38	Серовский	0,451	0,240	0,198	0,212	0,296	0,273	0,305	0,489	0,401	0,249	0,239
39	Слободотуринский	0,112	0,215	0,475	0,028	0,048	0,186	0,029	0,186	0,302	0,112	0,044
40	Сухоложский	0,135	0,269	0,034	0,155	0,303	0,398	0,195	0,000	0,223	0,161	0,034
41	Сысертский	0,045	0,168	0,045	0,026	0,071	0,108	0,133	0,075	0,025	0,000	0,000
42	Таборинский	1,387	1,357	0,151	1,156	0,080	0,153	0,388	0,240	0,415	0,898	0,167
43	Тавдинский	0,079	0,089	0,166	0,056	0,200	0,174	0,019	0,046	0,014	0,077	0,000
44	Талицкий	0,034	0,298	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	Тугулымский	0,101	0,218	0,063	0,600	0,284	0,022	0,035	0,109	0,000	0,000	0,051
46	Туринский	0,043	0,570	0,749	0,769	0,475	0,758	0,623	0,253	0,166	0,052	0,131
47	Шалинский	0,051	0,304	0,000	0,108	0,374	0,218	0,000	0,045	0,063	0,000	0,098
48	Средняя плотность населения	0,365	0,473	0,347	0,330	0,267	0,374	0,303	0,241	0,318	0,256	0,171

Таблица 89

Плотность населения зайца-беляка в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области (особей на 1000 га)

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	1,79	2,05	2,83	3,19	3,18	4,39	4,27	3,64	5,08	4,06	5,07
2	Артемовский	3,97	3,41	4,20	3,66	4,57	6,06	6,20	4,98	8,13	7,82	4,62
3	Аргинский	4,88	8,25	7,31	7,05	8,99	12,54	14,90	20,43	12,96	8,45	8,64
4	Асбестовский	6,73	9,77	3,17	1,79	6,10	8,82	4,10	8,56	5,97	4,27	6,94
5	Ачитский	7,49	8,30	8,38	7,69	9,66	7,78	7,59	6,58	7,44	7,77	7,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Байкаловский	4,57	2,90	6,82	6,92	6,99	7,94	4,44	4,99	5,56	5,85	5,88
7	Белоярский	5,93	11,10	6,17	5,90	6,12	7,73	7,20	3,91	5,48	4,93	4,91
8	Березовский	6,59	4,75	3,37	4,33	3,44	4,20	6,12	5,07	4,92	5,76	5,31
9	Богдановичский	6,82	7,18	9,81	15,99	12,20	14,32	5,85	9,80	7,22	2,86	3,29
10	Верхнепышминский	6,32	4,04	5,02	4,46	2,88	3,71	3,14	3,58	4,50	4,97	1,13
11	Верхнесалдинский	5,69	4,96	3,41	2,81	2,88	3,93	2,71	2,29	2,50	1,23	5,03
12	Верхотурский	3,22	2,60	2,62	2,26	1,80	4,37	3,70	3,36	3,80	3,93	3,69
13	Гаринский	1,11	1,37	1,35	1,50	1,76	2,53	2,77	2,07	2,58	3,23	2,78
14	Город Екатеринбург	16,71	8,01	7,97	5,47	5,55	6,77	5,37	6,15	8,00	2,42	1,49
15	Ивдельский	2,62	6,54	6,23	5,85	3,28	2,18	3,18	2,91	4,64	2,83	3,28
16	Ирбитский	3,62	3,75	4,09	4,34	4,96	5,50	5,43	5,43	5,61	6,21	5,78
17	Каменский	7,93	4,84	3,87	6,19	6,93	6,32	5,53	5,45	6,71	6,37	6,96
18	Камышловский	6,20	6,87	9,06	11,28	12,04	10,88	6,74	8,74	10,54	10,79	10,40
19	Карпинский	13,29	13,72	10,22	7,47	6,16	4,79	4,80	3,83	4,56	4,39	6,10
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,14	2,99	4,64	5,02	12,36
21	Кировградский	11,64	8,07	8,62	7,05	5,41	4,66	4,87	5,40	6,11	7,58	8,97
22	Красноурьинский	19,55	16,93	10,82	10,06	5,80	8,24	4,22	5,89	4,32	5,52	1,99
23	Красноуральский	11,40	12,02	14,43	12,35	9,29	8,74	4,46	6,52	7,63	7,05	6,50
24	Красноуфимский	7,49	7,20	6,49	6,37	6,79	6,50	7,08	6,24	7,43	7,02	6,96
25	Кушвинский	17,28	22,89	19,48	20,59	17,24	14,73	12,85	13,18	14,13	17,89	18,26
26	Невьянский	6,54	6,96	4,18	5,11	2,76	4,06	3,44	5,63	8,57	8,06	7,16
27	Нижнесергинский	8,76	10,55	13,07	14,58	14,07	22,39	18,94	16,08	18,05	13,26	13,02
28	Нижнетуринский	8,08	10,36	9,15	6,95	4,65	6,52	4,86	4,89	5,31	12,41	12,64
29	Новолялинский	7,66	8,22	7,00	5,58	3,60	4,75	4,33	3,31	4,39	5,17	5,22
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	2,45	1,29	2,28	2,02	2,08
31	Первоуральский	8,95	9,00	7,14	8,72	8,38	11,06	8,09	8,54	8,91	11,76	7,50
32	Полевской	8,53	15,07	10,42	11,30	5,18	7,25	9,84	7,02	6,56	3,69	4,04
33	Пригородный	12,02	11,82	7,78	8,59	9,18	10,43	8,49	7,28	9,85	12,12	9,59
34	Пышминский	5,65	4,67	8,08	7,95	5,82	6,78	5,39	5,18	5,06	7,15	5,07
35	Ревдинский	5,86	7,64	10,01	15,75	19,94	38,38	54,04	44,75	21,14	13,33	10,91
36	Режевской	5,17	3,91	2,81	3,31	2,27	3,44	3,89	4,04	5,26	4,41	2,94
37	Североуральский	7,82	10,00	11,20	9,27	6,15	6,68	8,63	6,31	4,28	3,96	3,75
38	Серовский	4,68	4,12	2,44	1,96	1,31	1,82	2,17	2,00	3,53	4,60	3,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Слободотуринский	4,82	6,23	5,52	5,07	4,98	4,65	4,50	5,12	5,08	3,54	3,62
40	Сухоложский	4,47	4,44	3,86	6,48	6,34	6,28	7,15	6,56	8,59	4,96	6,66
41	Сысертский	6,66	21,40	7,19	9,32	4,41	6,51	4,04	4,93	5,93	2,25	1,24
42	Таборинский	2,26	2,80	1,00	1,57	1,02	2,60	0,91	1,18	2,19	2,73	3,25
43	Тавдинский	1,51	2,80	4,14	2,83	3,48	2,22	2,84	1,78	2,64	3,12	4,71
44	Талицкий	3,71	4,47	4,08	5,80	4,44	6,37	6,93	5,08	4,79	3,27	4,75
45	Тугулымский	7,31	8,45	8,40	15,11	18,61	6,40	6,10	7,51	8,74	5,83	6,46
46	Туринский	1,59	2,29	2,18	2,57	3,13	3,40	3,04	3,64	4,34	3,93	4,54
47	Шалинский	5,07	10,34	11,49	13,21	14,22	13,30	11,09	8,49	9,56	10,12	9,08
48	Средняя плотность населения	6,59	7,38	6,53	6,93	6,34	7,48	6,91	6,65	6,71	6,17	6,08

Таблица 90

Плотность населения кабана (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,04	0,18	0,06	0,15	0,20	0,46	0,39	1,00	1,42	1,67	1,71
2	Артемовский	0,40	0,78	0,50	0,92	0,92	0,40	0,48	0,68	2,31	1,39	0,91
3	Аргинский	0,00	0,07	0,04	0,21	0,46	0,44	1,01	0,98	1,62	1,00	1,51
4	Асбестовский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,15	0,85
5	Ачитский	0,36	0,84	1,96	1,62	1,96	1,79	1,77	2,37	2,00	3,43	2,65
6	Байкаловский	0,46	0,44	0,71	1,19	1,30	1,75	1,51	1,55	2,40	1,75	1,26
7	Белоярский	0,27	0,43	0,45	0,55	0,47	0,59	0,92	1,08	0,96	1,76	1,12
8	Березовский	0,03	0,19	0,19	0,32	0,42	0,71	0,42	0,69	1,70	1,61	2,09
9	Богдановичский	0,59	0,52	0,13	3,52	2,64	4,75	2,83	4,73	3,59	1,16	1,50
10	Верхнепышминский	0,12	0,14	0,23	0,27	0,36	0,31	0,43	0,59	1,05	0,97	0,81
11	Верхнесалдинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,30	0,74	1,08	1,04	0,78
12	Верхотурский	0,00	0,10	0,24	0,31	0,89	0,42	1,14	1,71	1,55	1,61	0,86
13	Гаринский	0,02	0,00	0,09	0,03	0,04	0,05	0,14	0,47	0,64	0,46	1,05
14	Город Екатеринбург	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,72	0,09	0,00	0,29	0,25
15	Ивдельский	0,00	0,13	0,03	0,02	0,04	0,00	0,02	0,13	0,11	0,12	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Ирбитский	0,27	0,44	0,56	0,72	0,84	1,08	1,42	1,80	2,24	2,24	1,82
17	Каменский	0,88	0,76	0,70	1,18	1,51	1,70	1,60	2,92	3,01	1,98	1,74
18	Камышловский	0,59	1,46	1,41	1,81	2,41	3,27	2,72	3,72	4,68	3,98	4,33
19	Карпинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,83	0,70	0,00	0,69	0,53
22	Красноурьинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
23	Красноуральский	0,03	0,03	0,64	0,36	0,24	0,59	0,11	0,16	0,18	0,11	0,14
24	Красноуфимский	0,00	0,22	0,30	0,71	0,55	0,57	1,03	2,05	1,74	1,60	1,28
25	Кушвинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,13	0,08	0,11	0,13	0,17	0,08
26	Невьянский	0,35	0,35	0,72	0,53	0,42	0,51	0,75	0,79	0,75	1,17	0,77
27	Нижнесергинский	0,04	0,07	0,07	0,03	0,05	0,28	0,39	0,83	1,52	1,62	1,89
28	Нижнетуринский	0,07	0,19	0,19	0,01	0,01	0,13	0,35	0,38	0,53	0,53	0,48
29	Новолялинский	0,00	0,00	0,00	0,05	0,08	0,27	0,17	0,94	0,44	1,30	0,37
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,03	0,21	0,00
31	Первоуральский	0,06	0,31	1,14	0,63	1,16	0,81	1,43	2,61	3,12	2,35	2,16
32	Полевской	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,12	0,12	0,15	0,77	0,29	0,26
33	Пригородный	0,06	0,07	0,00	0,17	0,19	0,45	0,50	0,97	0,88	1,16	1,10
34	Пышминский	1,19	0,73	0,66	0,99	0,97	1,51	2,18	3,37	3,50	3,33	2,97
35	Ревдинский	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,20	0,71	1,35	1,53	0,97	0,98
36	Режевской	0,33	0,03	0,20	0,15	0,26	0,29	0,48	0,27	0,83	1,08	1,15
37	Североуральский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Серовский	0,00	0,00	0,02	0,00	0,03	0,27	0,45	0,49	0,76	0,87	0,67
39	Слободотуринский	1,78	2,12	1,01	1,07	1,58	2,79	2,75	4,45	4,20	3,84	3,60
40	Сухоложский	0,24	0,30	0,44	1,36	1,36	1,33	1,47	1,64	2,09	1,70	2,24
41	Сысертский	0,25	0,00	0,14	0,25	0,70	1,00	0,98	2,55	2,11	2,90	2,01
42	Таборинский	0,03	0,04	0,00	0,05	0,16	0,07	0,18	0,25	0,46	0,56	0,96
43	Тавдинский	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,09	0,27	0,29	0,29	0,34	0,32
44	Талицкий	0,27	0,31	0,47	0,84	1,22	1,31	1,54	2,17	2,33	2,35	2,50
45	Тугулымский	0,49	0,60	1,26	1,96	2,47	1,67	2,76	5,13	3,81	4,32	3,02
46	Туринский	0,53	0,76	0,64	0,60	0,65	0,71	0,92	1,59	2,10	1,81	2,37
47	Шалинский	0,00	0,02	0,09	0,06	0,10	0,64	0,71	1,45	2,21	1,53	1,81
48	Средняя плотность населения	0,21	0,27	0,33	0,48	0,57	0,75	0,83	1,28	1,44	1,35	1,25

Плотность населения колонка (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,29	0,30	0,29	0,33	0,37	0,45	0,35	0,35	0,36	0,20	0,21
2	Артемовский	0,18	0,26	0,35	0,30	0,31	0,34	0,43	0,24	0,25	0,39	0,09
3	Аргинский	0,15	0,13	0,04	0,04	0,05	0,00	0,05	0,02	0,00	0,07	0,00
4	Асбестовский	0,31	0,76	0,03	0,03	0,21	0,32	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Ачитский	0,27	0,27	0,13	0,13	0,16	0,27	0,28	0,48	0,07	0,05	0,04
6	Байкаловский	0,09	0,09	0,07	0,47	0,23	0,07	0,12	0,00	0,00	0,00	0,01
7	Белоярский	0,20	0,47	0,52	0,78	0,14	0,12	0,00	0,03	0,08	0,00	0,15
8	Березовский	0,05	0,02	0,00	0,00	0,02	0,06	0,30	0,00	0,02	0,00	0,00
9	Богдановичский	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
10	Верхнепышминский	0,18	0,26	0,08	0,08	0,14	0,65	0,54	0,62	0,41	0,63	0,03
11	Верхнесалдинский	0,75	0,66	0,42	0,38	0,36	0,12	0,14	0,11	0,03	0,11	0,58
12	Верхотурский	0,25	0,28	0,23	0,46	0,02	0,10	0,10	0,14	0,10	0,07	0,15
13	Гаринский	0,19	0,17	0,31	0,38	0,34	0,30	0,39	0,24	0,27	0,36	0,19
14	Город Екатеринбург	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	Ивдельский	0,40	0,58	0,41	0,58	0,28	0,16	0,40	0,44	0,34	0,25	0,24
16	Ирбитский	0,68	0,67	0,58	0,83	0,74	0,65	0,78	0,77	0,70	0,59	0,47
17	Каменский	0,68	0,46	0,28	0,24	0,17	0,27	0,16	0,11	0,28	0,03	0,13
18	Камышловский	0,42	0,42	0,32	0,14	0,08	0,59	0,67	1,52	1,04	1,17	0,99
19	Карпинский	0,34	0,52	0,43	0,23	0,31	0,44	0,32	0,22	0,09	0,11	0,17
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	0,47	0,52	0,34	0,46	0,18	0,49	0,49	0,85	1,22	0,98	0,71
22	Краснотурьинский	0,15	0,28	0,30	0,16	0,30	0,17	0,31	0,33	0,08	0,00	0,00
23	Красноуральский	0,42	0,86	0,94	0,67	1,44	1,05	0,51	0,21	0,12	0,11	0,25
24	Красноуфимский	0,07	0,07	0,01	0,01	0,00	0,03	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00
25	Кушвинский	0,96	1,12	0,84	0,60	0,39	0,37	0,21	0,24	0,13	0,21	0,07
26	Невьянский	0,31	0,83	0,44	0,21	0,14	0,21	0,28	0,11	0,10	0,11	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	Нижнесергинский	0,40	0,28	0,14	0,22	0,30	0,27	0,13	0,16	0,11	0,09	0,06
28	Нижнетуринский	0,33	0,45	0,55	0,22	0,20	0,29	0,08	0,07	0,08	0,02	0,07
29	Новолялинский	0,50	0,30	0,27	0,19	0,23	0,31	0,17	0,10	0,08	0,22	0,00
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,16	0,16	0,12	0,17
31	Первоуральский	0,22	0,27	0,26	0,04	0,01	0,07	0,07	0,02	0,00	0,08	0,00
32	Полевской	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00
33	Пригородный	0,28	0,31	0,28	0,18	0,26	0,38	0,22	0,21	0,26	0,21	0,13
34	Пышминский	0,30	0,29	0,08	0,17	0,03	0,17	0,17	0,28	0,22	0,27	0,10
35	Ревдинский	0,70	0,74	0,24	0,31	0,99	1,10	1,12	0,43	0,46	0,16	0,30
36	Режевской	0,08	0,10	0,03	0,02	0,07	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,00
37	Североуральский	0,24	0,42	0,16	0,11	0,13	0,42	0,36	0,32	0,15	0,11	0,08
38	Серовский	0,14	0,14	0,11	0,08	0,17	0,14	0,17	0,26	0,20	0,10	0,21
39	Слободотуринский	0,59	0,32	0,34	0,15	0,25	0,30	0,32	0,43	0,46	0,11	0,12
40	Сухоложский	0,28	0,48	0,19	0,37	0,46	0,31	0,04	0,04	0,22	0,12	0,03
41	Сысертский	0,10	0,30	0,04	0,16	0,05	0,15	0,22	0,08	0,13	0,00	0,00
42	Таборинский	0,13	0,05	0,06	0,01	0,01	0,18	0,13	0,06	0,16	0,17	0,12
43	Тавдинский	0,26	0,39	0,43	0,29	0,41	0,23	0,19	0,06	0,21	0,16	0,04
44	Талицкий	0,25	0,11	0,00	0,04	0,02	0,02	0,23	0,17	0,13	0,07	0,03
45	Тугулымский	0,33	0,35	0,33	0,41	0,33	0,39	0,20	0,30	0,51	0,04	0,16
46	Туринский	0,30	0,53	0,62	0,71	0,72	0,62	0,44	0,35	0,46	0,28	0,22
47	Шалинский	0,03	0,08	0,08	0,07	0,06	0,09	0,03	0,03	0,00	0,01	0,02
48	Средняя плотность населения	0,28	0,34	0,25	0,24	0,24	0,27	0,24	0,23	0,21	0,17	0,14

Таблица 92

Плотность населения косули (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,01	0,18	0,16	0,12	0,12	0,16	0,28	0,57	0,25	0,81	0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Артемовский	0,90	1,44	1,83	1,84	2,37	1,31	2,00	2,10	3,61	4,08	3,40
3	Аргинский	0,10	0,30	0,44	0,43	2,03	1,44	1,97	1,56	2,10	2,03	1,88
4	Асбестовский	0,76	0,73	0,94	1,13	2,76	4,85	3,54	7,48	4,42	4,21	4,57
5	Ачитский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,39
6	Байкаловский	1,81	1,86	6,52	7,94	7,22	11,04	13,58	8,35	10,01	12,73	9,28
7	Белоярский	3,65	6,53	3,70	6,99	7,44	8,91	14,74	7,94	13,56	10,35	13,27
8	Березовский	0,64	0,48	0,87	0,90	2,60	3,07	3,42	3,14	6,99	5,74	7,07
9	Богдановичский	12,74	12,08	24,94	23,49	30,80	41,97	41,40	33,77	45,35	31,15	28,68
10	Верхнепышминский	0,39	0,26	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	1,08	1,77	1,21
11	Верхнесалдинский	0,00	0,00	0,00	0,33	0,16	0,42	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Верхотурский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
13	Гаринский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Город Екатеринбург	0,32	0,04	0,04	0,25	0,27	0,13	1,29	1,80	1,52	0,85	0,91
15	Ивдельский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Ирбитский	0,29	0,58	1,09	1,29	1,58	1,85	2,22	2,64	2,64	3,38	3,19
17	Каменский	5,56	5,89	7,19	6,73	7,04	6,43	5,77	7,85	9,22	8,77	10,27
18	Камышловский	4,71	6,84	8,75	9,97	10,14	11,15	7,12	13,39	12,65	14,55	16,53
19	Карпинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Краснотурьинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Красноуральский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Красноуфимский	0,24	0,38	0,65	0,46	0,24	0,54	0,00	1,69	1,27	0,99	0,90
25	Кушвинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Невьянский	0,34	0,46	0,31	0,52	0,70	1,07	0,00	1,32	1,27	2,36	1,44
27	Нижнесергинский	0,04	0,00	0,07	0,04	0,26	0,33	1,07	0,27	0,47	0,48	0,73
28	Нижнетуринский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Новолялинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Первоуральский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,05	0,03	0,05	0,03
32	Полевской	0,80	0,47	1,47	1,12	1,68	1,85	0,00	2,03	2,56	3,56	3,12
33	Пригородный	0,05	0,04	0,00	0,00	0,06	0,18	0,23	0,34	0,42	0,44	0,43
34	Пышминский	4,92	5,43	8,73	7,34	9,00	10,95	2,25	11,40	11,17	11,50	11,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Ревдинский	0,00	0,00	0,10	0,12	0,60	0,89	11,80	1,22	1,32	0,96	1,55
36	Режевской	0,19	0,00	0,08	0,27	0,54	0,68	0,86	1,61	1,93	2,38	3,03
37	Североуральский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Серовский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
39	Слободотуринский	1,36	1,49	1,63	1,66	2,50	3,00	0,00	4,64	4,72	6,15	5,84
40	Сухоложский	2,79	3,63	3,25	4,16	5,14	5,97	3,85	8,21	6,77	9,50	9,38
41	Сысертский	1,82	1,66	5,78	4,09	6,26	5,76	7,44	9,02	9,67	9,12	8,24
42	Таборинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,73	0,00	0,00	0,00	0,03
43	Тавдинский	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,03	0,00	0,09	0,17	0,53	0,60
44	Талицкий	1,44	2,19	3,03	4,14	4,30	4,30	0,05	6,43	5,68	6,58	6,94
45	Тугулымский	0,23	0,59	0,74	1,28	1,74	2,39	3,86	4,96	4,70	5,49	6,55
46	Туринский	0,00	0,04	0,00	0,00	0,19	0,38	0,51	0,92	0,87	0,68	1,18
47	Шалинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Средняя плотность населения	0,98	1,14	1,76	1,84	2,29	2,79	3,20	3,09	3,54	3,43	3,47

Таблица 93

Плотность населения куницы (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,41	0,53	0,47	0,71	0,90	1,00	0,97	1,02	1,20	1,29	1,13
2	Артемовский	0,58	0,72	1,13	0,73	0,83	0,97	0,91	0,70	1,83	0,74	0,47
3	Аргинский	0,71	1,21	1,05	1,36	1,24	1,52	1,18	1,03	0,94	1,00	0,73
4	Асбестовский	0,50	0,86	0,26	0,15	1,54	2,11	1,05	0,82	1,06	0,97	0,99
5	Ачитский	0,88	1,34	1,82	0,86	1,29	1,28	0,96	1,10	1,49	1,18	1,21
6	Байкаловский	0,53	0,33	1,08	1,04	1,01	1,66	0,78	0,74	0,81	0,67	0,54
7	Белоярский	0,14	0,49	0,43	0,78	0,83	0,79	0,44	0,40	0,41	0,60	0,59
8	Березовский	0,55	0,66	0,55	0,64	1,13	1,09	1,12	1,13	1,24	1,42	0,84
9	Богдановичский	0,23	0,32	0,87	1,17	1,49	0,96	0,80	1,19	1,52	0,54	0,68
10	Верхнепышминский	0,55	0,57	0,85	0,70	0,51	0,88	0,79	0,96	1,09	1,19	0,34
11	Верхнесалдинский	0,91	1,03	0,74	0,75	0,67	0,61	0,21	0,29	0,48	0,32	1,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Верхотурский	0,87	0,90	0,66	0,88	0,59	1,00	1,80	1,39	1,73	1,36	1,23
13	Гаринский	0,20	0,15	0,27	0,28	0,25	0,07	0,01	0,12	0,03	0,04	0,16
14	Город Екатеринбург	0,07	0,04	0,24	0,29	0,13	0,92	0,35	0,53	0,15	0,43	0,43
15	Ивдельский	0,01	0,40	0,27	0,26	0,07	0,16	0,32	0,31	0,44	0,08	0,07
16	Ирбитский	0,42	0,51	0,52	0,93	0,97	1,05	1,08	1,17	1,13	1,05	1,00
17	Каменский	0,54	0,57	0,72	0,62	0,62	0,65	0,53	0,49	0,53	0,58	0,61
18	Камышловский	1,35	1,26	1,49	1,70	0,86	2,22	1,14	2,05	2,11	2,74	2,21
19	Карпинский	0,66	0,78	0,75	0,80	0,70	0,65	0,61	0,83	0,70	1,40	1,07
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	1,39	0,85	0,53	0,16	2,67
21	Кировградский	0,74	0,68	0,97	1,45	1,30	1,29	1,33	1,14	1,09	2,09	2,11
22	Краснотурьинский	0,44	0,15	1,14	0,87	0,51	1,62	0,78	1,46	1,47	1,90	1,19
23	Красноуральский	1,01	1,04	1,29	1,09	0,68	1,43	0,76	0,67	0,70	0,87	0,67
24	Красноуфимский	0,53	0,68	1,07	0,70	0,86	0,97	0,98	1,08	0,93	0,91	0,91
25	Кушвинский	0,76	0,93	1,31	1,19	1,08	1,13	1,02	1,26	1,14	1,29	0,92
26	Невьянский	0,51	0,74	1,13	1,23	0,99	1,28	1,28	1,02	1,09	1,27	1,18
27	Нижнесергинский	0,39	0,84	0,89	0,96	0,86	1,24	1,07	0,95	1,45	0,92	0,74
28	Нижнетуринский	0,71	1,03	1,57	0,91	1,26	1,28	0,92	1,44	1,53	1,88	1,15
29	Новолялинский	0,60	0,65	0,99	0,83	0,80	1,12	0,64	1,01	0,94	1,53	1,61
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00
31	Первоуральский	0,61	0,78	1,48	1,07	1,75	1,03	0,87	0,95	0,96	0,78	0,57
32	Полевской	0,74	1,26	1,52	2,02	1,30	1,26	1,61	0,48	0,91	0,88	0,45
33	Пригородный	0,56	0,49	0,80	0,71	0,93	0,83	0,96	0,89	1,09	1,11	0,87
34	Пышминский	0,48	0,84	0,71	0,66	0,74	0,96	1,04	0,71	0,74	1,15	0,79
35	Ревдинский	0,00	1,21	1,14	0,48	1,11	1,20	1,58	0,86	1,52	0,68	0,85
36	Режевской	0,60	0,56	0,64	0,69	0,53	0,65	0,47	0,46	0,58	0,75	0,30
37	Североуральский	0,20	0,98	0,68	0,86	0,57	0,95	0,98	1,41	1,10	0,48	0,52
38	Серовский	0,07	0,10	0,08	0,18	0,08	0,17	0,29	0,38	0,44	0,51	0,41
39	Слободотуринский	0,69	0,67	1,19	1,13	1,37	2,15	1,46	1,66	1,80	1,34	0,83
40	Суходоложский	0,57	0,71	0,69	1,13	1,00	1,24	1,10	2,00	0,78	0,80	0,75
41	Сысертский	0,52	0,71	0,56	0,74	0,87	1,46	1,18	1,33	1,04	0,72	0,50
42	Таборинский	0,25	0,38	0,46	0,13	0,11	0,40	0,35	0,30	0,28	0,21	0,37
43	Тавдинский	0,25	0,49	0,73	4,84	0,56	0,50	0,73	0,53	0,70	0,95	0,71
44	Талицкий	0,46	0,80	0,58	0,62	0,77	0,72	0,96	0,96	0,90	0,70	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	Тугулымский	0,47	0,85	0,64	1,29	0,90	1,01	0,81	0,63	0,91	0,63	0,71
46	Туринский	0,48	0,71	0,97	1,06	1,20	1,04	0,92	1,12	1,55	1,29	0,97
47	Шалинский	0,45	1,41	1,49	1,18	1,34	1,47	1,16	1,08	1,24	0,98	0,95
48	Средняя плотность населения	0,49	0,69	0,83	0,91	0,83	1,03	0,89	0,91	0,99	0,95	0,85

Таблица 94

Плотность населения лисицы (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,23	0,21	0,19	0,25	0,25	0,35	0,61	0,45	0,41	0,36	0,29
2	Артемовский	0,38	0,54	0,49	0,30	0,25	0,28	0,74	0,36	0,42	0,53	0,42
3	Артинский	1,26	0,75	0,31	0,32	0,43	0,93	1,19	0,95	0,78	0,96	1,00
4	Асбестовский	0,57	0,37	0,26	0,20	0,60	0,56	0,32	0,39	0,21	0,27	0,21
5	Ачитский	0,70	1,12	0,58	3,33	0,77	1,04	1,11	0,89	1,45	1,04	1,16
6	Байкаловский	1,14	0,91	0,70	1,25	0,78	0,86	0,84	0,70	0,78	0,81	0,88
7	Белоярский	0,77	1,13	0,49	0,61	0,60	0,57	0,47	0,75	0,63	0,95	0,62
8	Березовский	0,96	0,40	0,30	0,42	0,46	1,12	0,88	0,90	0,60	0,40	0,43
9	Богдановичский	1,19	0,78	0,50	0,74	1,01	0,94	1,09	0,91	0,96	0,94	0,81
10	Верхнепышминский	0,49	0,54	0,33	0,22	0,30	0,32	0,32	0,39	0,38	0,42	0,21
11	Верхнесалдинский	0,62	0,86	0,56	0,47	0,34	0,23	0,28	0,38	0,41	0,27	0,50
12	Верхотурский	0,29	0,30	0,39	0,31	0,25	0,40	0,48	0,71	0,64	0,33	0,43
13	Гаринский	0,08	0,08	0,14	0,14	0,16	0,15	0,21	0,20	0,21	0,25	0,23
14	Город Екатеринбург	0,21	0,39	0,67	0,57	0,47	0,40	0,96	1,02	0,84	0,42	0,89
15	Ивдельский	0,06	0,60	0,25	0,19	0,31	0,29	0,31	0,34	0,41	0,10	0,30
16	Ирбитский	0,45	0,57	0,35	0,39	0,39	0,41	0,45	0,51	0,46	0,41	0,39
17	Каменский	0,98	0,72	0,44	0,71	0,81	1,11	1,43	1,54	1,23	1,16	1,10
18	Камышловский	1,52	1,54	0,46	0,81	0,82	1,19	1,22	1,58	2,15	1,84	1,69
19	Карпинский	0,08	0,18	0,10	0,05	0,09	0,16	0,12	0,10	0,12	0,10	0,07
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	2,67	0,85	0,85	0,96	0,76
21	Кировградский	0,65	0,37	0,42	0,51	0,66	0,70	1,14	1,28	1,17	1,23	1,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Краснотурьинский	0,15	0,25	0,25	0,33	0,30	0,58	0,45	0,18	0,12	0,07	0,18
23	Красноуральский	0,07	0,38	0,22	0,13	0,15	0,17	0,25	0,18	0,34	0,27	0,30
24	Красноуфимский	1,07	1,06	0,65	0,61	0,51	0,79	1,22	1,26	1,01	0,75	0,68
25	Кушвинский	0,24	0,39	0,29	0,33	0,23	0,24	0,48	0,23	0,19	0,48	0,21
26	Невьянский	0,37	0,73	0,39	0,39	0,52	0,81	1,12	0,67	1,37	0,53	0,41
27	Нижнесергинский	0,39	0,68	0,25	0,31	0,33	0,43	0,55	0,59	0,56	0,59	0,60
28	Нижнетуринский	0,70	1,03	0,80	0,44	0,62	0,88	0,58	0,60	0,46	0,51	0,57
29	Новолялинский	0,18	0,29	0,26	0,34	0,31	0,30	0,24	0,26	0,34	0,41	0,16
30	Пелымский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,08	0,14	0,24	0,37
31	Первоуральский	0,79	0,90	0,44	0,61	0,58	0,76	0,63	0,80	0,76	0,69	0,62
32	Полевской	0,22	0,40	0,47	0,33	0,38	0,51	0,48	0,44	0,44	0,12	0,11
33	Пригородный	0,35	0,43	0,57	0,93	0,47	0,50	0,52	0,49	0,48	0,28	0,33
34	Пышминский	0,75	0,93	0,41	0,55	0,62	0,78	0,97	1,07	1,09	1,50	1,09
35	Ревдинский	1,14	0,35	0,15	0,13	0,16	0,30	0,45	0,31	0,45	0,18	0,26
36	Режевской	0,38	0,27	0,41	0,54	0,33	0,40	0,58	0,39	0,40	0,47	0,31
37	Североуральский	0,04	0,05	0,18	0,17	0,21	0,24	0,44	0,41	0,32	0,05	0,12
38	Серовский	0,02	0,01	0,07	0,03	0,04	0,06	0,24	0,18	0,38	0,21	0,17
39	Слободотуринский	0,78	0,61	0,97	0,77	1,03	0,75	0,77	1,01	0,94	0,60	0,49
40	Сухоложский	0,84	0,83	0,32	0,86	0,58	0,76	0,85	0,86	0,81	0,53	0,60
41	Сысертский	0,62	0,74	0,29	0,60	0,70	0,82	1,07	1,23	1,23	0,46	0,43
42	Таборинский	0,09	0,67	0,09	0,16	0,19	0,25	0,14	0,14	0,20	0,16	0,22
43	Тавдинский	0,24	0,42	0,23	0,18	0,35	0,31	0,39	0,43	0,19	0,30	0,33
44	Галицкий	0,37	0,59	0,45	0,49	0,51	0,76	1,08	0,90	0,95	0,59	0,83
45	Тугулымский	0,31	0,59	0,37	0,77	0,33	0,23	0,51	0,45	0,56	0,40	0,45
46	Туринский	0,23	0,42	0,28	0,30	0,30	0,56	0,53	0,41	0,55	0,38	0,34
47	Шалинский	0,12	0,24	0,24	0,47	0,37	0,45	0,61	0,28	0,40	0,33	0,33
48	Средняя плотность населения	0,49	0,55	0,36	0,48	0,42	0,55	0,68	0,62	0,63	0,53	0,51

Плотность населения лося (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,55	0,47	0,52	0,64	0,79	0,99	1,17	2,03	1,88	2,68	2,66
2	Артемовский	1,23	1,79	2,02	1,68	1,96	0,57	0,93	1,33	2,01	1,92	1,44
3	Аргинский	0,87	1,05	1,03	1,36	1,32	1,39	2,05	2,50	2,46	2,14	2,52
4	Асбестовский	1,20	1,40	1,19	1,13	1,33	1,67	1,64	3,15	2,28	2,13	2,26
5	Ачитский	2,54	3,38	3,59	3,32	3,43	2,63	2,73	3,19	3,22	4,13	3,74
6	Байкаловский	0,53	0,65	0,90	0,72	0,72	0,63	0,81	1,35	1,02	1,25	1,26
7	Белоярский	0,87	0,92	0,82	0,91	0,68	0,90	0,77	1,16	0,99	1,59	1,64
8	Березовский	1,11	1,27	1,27	1,38	1,88	2,42	2,30	2,93	3,70	4,44	4,22
9	Богдановичский	0,93	1,32	1,01	1,79	2,55	1,35	1,52	1,40	0,74	1,14	1,44
10	Верхнепышминский	0,94	1,66	2,42	1,05	4,69	1,58	1,86	2,01	2,99	3,02	4,06
11	Верхнесалдинский	0,74	0,75	0,89	1,93	0,71	3,15	2,38	2,05	2,17	2,05	2,43
12	Верхотурский	1,50	1,03	0,87	0,94	0,52	1,33	1,36	2,60	2,22	3,12	3,15
13	Гаринский	0,85	1,02	1,00	1,05	0,84	0,99	1,35	1,46	1,43	1,55	2,03
14	Город Екатеринбург	0,17	0,05	0,20	0,28	0,21	0,03	0,37	0,08	0,00	0,24	0,41
15	Ивдельский	1,11	0,51	0,47	1,03	0,92	1,21	1,60	1,38	1,23	0,96	0,69
16	Ирбитский	0,57	0,64	0,71	0,84	0,87	0,92	1,18	1,57	1,51	1,95	1,73
17	Каменский	0,32	0,41	0,42	0,50	0,58	0,56	1,40	0,91	1,00	0,75	0,98
18	Камышловский	0,97	1,49	1,29	1,49	1,72	1,99	0,59	2,65	2,34	3,12	3,24
19	Карпинский	1,45	1,27	1,10	0,93	0,86	0,96	1,93	1,33	1,23	2,21	1,73
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	1,09	0,18	0,31		0,00
21	Кировградский	1,59	1,40	1,18	1,34	0,97	1,47	0,62	1,52	1,17	1,44	1,38
22	Краснотурьинский	0,53	0,46	0,46	0,55	0,68	0,81	1,42	1,04	0,64	2,70	0,68
23	Красноуральский	0,74	0,79	0,74	0,70	0,51	0,59	0,99	0,99	0,73	1,29	1,41
24	Красноуфимский	1,82	2,02	1,83	1,62	1,64	1,44	0,67	2,26	1,75	2,19	2,05
25	Кушвинский	1,65	2,39	1,31	1,17	1,19	1,00	1,68	1,61	1,62	2,57	2,92
26	Невьянский	1,95	1,94	2,47	2,19	2,20	2,02	1,28	3,31	2,42	2,67	2,66
27	Нижнесергинский	0,86	0,90	1,20	1,28	1,61	1,96	2,67	3,40	3,26	3,60	4,37
28	Нижнетуринский	1,86	1,99	1,51	1,23	1,29	1,37	2,34	2,41	1,44	2,70	3,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Новолялинский	1,92	1,74	1,25	1,32	1,22	1,96	1,40	2,45	1,91	4,39	2,59
30	Пелымский	1,11	0,51	0,47	1,20	1,18	0,85	1,88	0,42	0,48	0,90	0,85
31	Первоуральский	3,30	3,81	2,53	1,91	2,14	1,81	0,42	3,49	3,03	3,06	3,03
32	Полевской	1,70	1,00	1,50	1,07	1,62	1,44	1,92	3,35	3,30	3,22	3,60
33	Пригородный	2,18	1,55	1,50	1,49	1,72	1,76	1,99	2,71	2,45	3,26	3,12
34	Пышминский	1,51	1,35	1,29	0,88	0,93	1,08	2,61	1,77	1,73	2,08	2,07
35	Ревдинский	0,00	0,59	0,87	0,70	1,49	2,30	1,35	4,62	3,47	2,75	4,45
36	Режевской	0,80	1,06	1,07	0,98	1,26	1,37	3,81	2,26	2,06	3,08	2,21
37	Североуральский	1,14	0,91	1,02	1,60	0,76	0,92	1,78	1,63	0,97	1,31	0,97
38	Серовский	0,41	0,33	0,51	0,44	0,48	0,58	1,36	1,34	1,25	1,67	1,48
39	Слободотуринский	0,98	1,34	1,25	1,12	1,46	1,72	0,91	3,47	3,20	3,62	4,12
40	Сухоложский	0,52	0,85	0,96	1,04	1,54	1,25	2,17	2,19	1,72	1,93	2,59
41	Сысертский	1,15	0,97	1,47	1,34	1,70	1,79	1,52	3,14	2,28	2,08	2,67
42	Таборинский	0,94	0,28	0,93	1,15	1,28	1,18	1,97	1,46	1,30	1,76	2,45
43	Тавдинский	0,57	0,68	0,60	0,52	0,83	0,69	0,99	0,81	1,18	1,59	1,32
44	Талицкий	0,80	0,99	1,02	0,91	1,06	1,03	0,77	1,86	1,66	2,18	2,09
45	Тугулымский	1,42	1,16	1,39	1,84	2,24	1,27	1,97	2,95	2,55	3,27	3,27
46	Туринский	0,88	1,27	1,43	1,29	1,59	1,69	1,72	2,52	2,46	2,90	2,90
47	Шалинский	1,21	1,41	2,09	1,81	2,25	2,71	3,16	3,77	3,18	3,49	3,72
48	Средняя плотность населения	1,11	1,17	1,18	1,18	1,35	1,35	1,58	2,09	1,87	2,35	2,34

Таблица 96

Плотность населения бурого медведя (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский								0,270	0,241	0,271	
2	Артемовский								0,000	0,000	0,113	
3	Артинский								0,182	0,368	0,186	
4	Асбестовский								0,000	0,000	0,000	
5	Ачитский								0,772	0,756	0,521	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Байкаловский								0,000	0,000	0,000	
7	Белоярский								0,028	0,000	0,000	
8	Березовский								0,000	0,000	0,000	
9	Богдановичский								0,000	0,000	0,000	
10	Верхнепышминский								0,155	0,155	0,155	
11	Верхнесалдинский								0,252	0,204	0,260	
12	Верхотурский								0,360	0,404	0,362	
13	Гаринский								0,113	0,161	0,161	
14	Город Екатеринбург								0,000	0,000	0,000	
15	Ивдельский								0,093	0,085	0,066	
16	Ирбитский								0,084	0,090	0,099	
17	Каменский								0,000	0,000	0,000	
18	Камышловский								0,000	0,000	0,000	
19	Карпинский								0,199	0,199	0,217	
20	Качканарский								1,467	2,001	1,467	
21	Кировградский								0,169	0,314	0,507	
22	Красноурьинский								0,313	0,198	0,231	
23	Красноуральский								0,125	0,145	0,204	
24	Красноуфимский								0,310	0,316	0,335	
25	Кушвинский								0,332	0,398	0,412	
26	Невьянский								0,190	0,325	0,245	
27	Нижнесергинский								0,440	0,402	0,445	
28	Нижнетуринский								0,597	0,232	0,276	
29	Новолялинский								0,226	0,176	0,235	
30	Пелымский								0,191	0,198	0,187	
31	Первоуральский								0,021	0,021	0,095	
32	Полевской								0,306	0,000	0,550	
33	Пригородный								0,371	0,346	0,309	
34	Пышминский								0,000	0,000	0,000	
35	Ревдинский								0,307	0,327	0,336	
36	Режевской								0,282	0,254	0,265	
37	Североуральский								0,317	0,333	0,238	
38	Серовский								0,141	0,131	0,137	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Слободотуринский								0,084	0,279	0,251	
40	Сухоложский								0,000	0,000	0,000	
41	Сысертский								0,129	0,116	0,129	
42	Таборинский								0,182	0,274	0,229	
43	Тавдинский								0,164	0,151	0,197	
44	Талицкий								0,000	0,000	0,000	
45	Тугулымский								0,000	0,000	0,000	
46	Туринский								0,386	0,366	0,368	
47	Шалинский								1,305	1,259	1,178	
48	Средняя плотность населения								0,231	0,239	0,239	

Таблица 97

Плотность населения рыси (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,021	0,015	0,016	0,025	0,016	0,024	0,024	0,041	0,049	0,032	0,040
2	Артемовский	0,005	0,021	0,005	0,000	0,005	0,045	0,034	0,045	0,095	0,022	0,021
3	Аргинский	0,027	0,089	0,089	0,062	0,031	0,016	0,024	0,024	0,012	0,028	0,058
4	Асбестовский	0,016	0,000	0,049	0,016	0,000	0,081	0,032	0,016	0,032	0,032	0,065
5	Ачитский	0,082	0,128	0,210	0,112	0,066	0,069	0,074	0,063	0,116	0,116	0,133
6	Байкаловский	0,009	0,009	0,033	0,014	0,014	0,057	0,014	0,019	0,000	0,048	0,079
7	Белоярский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,028
8	Березовский	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,021	0,000	0,021	0,021	0,043	0,054
9	Богдановичский	0,000	0,015	0,000	0,000	0,074	0,023	0,023	0,008	0,008	0,008	0,015
10	Верхнепышминский	0,011	0,000	0,000	0,067	0,011	0,051	0,028	0,037	0,069	0,037	0,000
11	Верхнесалдинский	0,048	0,056	0,030	0,013	0,013	0,000	0,011	0,033	0,044	0,011	0,056
12	Верхотурский	0,046	0,021	0,025	0,059	0,025	0,017	0,051	0,051	0,034	0,036	0,076
13	Гаринский	0,013	0,048	0,061	0,065	0,047	0,077	0,062	0,052	0,056	0,068	0,026
14	Город Екатеринбург	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Ивдельский	0,065	0,176	0,060	0,159	0,073	0,070	0,050	0,067	0,025	0,025	0,008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Ирбитский	0,040	0,029	0,037	0,055	0,049	0,104	0,122	0,159	0,152	0,122	0,099
17	Каменский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,005	0,005	0,000	0,000	0,000
18	Камышловский	0,000	0,000	0,014	0,009	0,009	0,000	0,034	0,014	0,024	0,000	0,000
19	Карпинский	0,064	0,062	0,057	0,048	0,037	0,028	0,028	0,009	0,028	0,086	0,068
20	Качканарский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160	0,214	0,107	0,053	0,000	0,000
21	Кировградский	0,072	0,072	0,000	0,036	0,048	0,000	0,050	0,063	0,000	0,088	0,024
22	Красноурьинский	0,049	0,000	0,049	0,132	0,016	0,066	0,050	0,000	0,033	0,050	0,000
23	Красноуральский	0,112	0,132	0,132	0,152	0,139	0,097	0,130	0,026	0,039	0,019	0,040
24	Красноуфимский	0,059	0,056	0,053	0,034	0,025	0,042	0,055	0,036	0,048	0,061	0,047
25	Кушвинский	0,204	0,248	0,244	0,310	0,208	0,149	0,192	0,205	0,166	0,192	0,133
26	Невьянский	0,025	0,025	0,015	0,025	0,025	0,019	0,057	0,028	0,005	0,019	0,030
27	Нижнесергинский	0,110	0,083	0,087	0,108	0,078	0,115	0,123	0,097	0,091	0,147	0,121
28	Нижнетуринский	0,083	0,083	0,077	0,050	0,050	0,053	0,047	0,047	0,053	0,033	0,072
29	Новолялинский	0,058	0,090	0,018	0,035	0,045	0,028	0,037	0,018	0,047	0,065	0,047
30	Пелымский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,017	0,000	0,032	0,017	0,000
31	Первоуральский	0,053	0,058	0,048	0,037	0,021	0,078	0,000	0,078	0,036	0,060	0,042
32	Полевской	0,090	0,056	0,000	0,035	0,028	0,000	0,070	0,007	0,014	0,007	0,028
33	Пригородный	0,066	0,072	0,076	0,085	0,085	0,085	0,078	0,078	0,085	0,111	0,100
34	Пышминский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,006	0,000	0,012	0,011
35	Ревдинский	0,000	0,000	0,040	0,069	0,040	0,069	0,129	0,099	0,079	0,059	0,030
36	Режевской	0,023	0,040	0,034	0,017	0,034	0,028	0,040	0,028	0,006	0,006	0,006
37	Североуральский	0,024	0,223	0,098	0,140	0,085	0,118	0,109	0,080	0,044	0,044	0,113
38	Серовский	0,009	0,013	0,038	0,015	0,007	0,024	0,016	0,016	0,024	0,016	0,016
39	Слободотуринский	0,008	0,004	0,004	0,004	0,000	0,000	0,046	0,033	0,012	0,021	0,000
40	Суходожский	0,007	0,007	0,061	0,020	0,020	0,014	0,077	0,049	0,063	0,035	0,067
41	Сысертский	0,019	0,006	0,000	0,045	0,039	0,000	0,033	0,058	0,033	0,000	0,019
42	Таборинский	0,004	0,005	0,013	0,000	0,006	0,013	0,013	0,013	0,006	0,018	0,013
43	Тавдинский	0,016	0,000	0,013	0,010	0,010	0,014	0,018	0,000	0,000	0,000	0,006
44	Талицкий	0,005	0,000	0,007	0,012	0,019	0,005	0,013	0,055	0,025	0,040	0,007
45	Тугулымский	0,063	0,079	0,177	0,313	0,123	0,016	0,029	0,045	0,105	0,086	0,101
46	Туринский	0,028	0,039	0,050	0,063	0,034	0,050	0,036	0,043	0,036	0,024	0,036
47	Шалинский	0,074	0,111	0,045	0,045	0,045	0,037	0,028	0,028	0,037	0,028	0,036
48	Средняя плотность населения	0,037	0,046	0,044	0,053	0,036	0,042	0,050	0,043	0,041	0,042	0,042

Плотность населения рябчика (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,00	0,00	25,67	24,63	32,69	29,49	32,18	36,07	40,37	40,16	44,66
2	Артемовский	0,00	0,00	32,02	32,75	40,94	25,20	40,05	31,30	43,78	45,55	57,49
3	Артинский	0,00	0,00	39,76	8,12	37,19	34,84	36,47	42,81	41,76	33,35	28,44
4	Асбестовский	0,00	0,00	7,09	3,25	45,15	45,58	54,71	46,17	47,11	26,64	52,63
5	Ачитский	0,00	0,00	37,54	29,24	31,86	28,53	26,30	35,16	41,76	38,57	54,91
6	Байкаловский	0,00	0,00	23,50	20,05	22,40	39,87	35,55	36,49	29,83	27,72	29,17
7	Белоярский	0,00	0,00	13,15	17,07	15,80	8,34	12,37	10,96	17,51	7,14	18,41
8	Березовский	0,00	0,00	26,66	27,60	27,47	26,31	47,93	33,58	27,91	58,77	52,12
9	Богдановичский	0,00	0,00	1,25	3,76	0,54	2,70	1,26	3,83	0,00	0,00	0,00
10	Верхнепышминский	0,00	0,00	29,80	40,14	32,96	34,10	35,61	40,37	40,60	45,67	26,72
11	Верхнесалдинский	0,00	0,00	36,56	22,62	28,38	35,10	20,51	18,61	24,19	24,46	30,94
12	Верхотурский	0,00	0,00	40,51	31,51	26,36	54,54	74,00	67,80	59,03	50,47	50,31
13	Гаринский	0,00	0,00	8,25	10,04	5,35	9,99	21,34	17,74	17,28	14,97	20,23
14	Город Екатеринбург	0,00	0,00	0,00	22,10	31,88	13,05	3,56	25,05	11,24	9,30	11,21
15	Ивдельский	0,00	0,00	5,21	33,18	34,31	40,05	100,34	87,30	55,37	26,07	34,52
16	Ирбитский	0,00	0,00	23,52	32,11	27,20	29,74	34,20	29,62	39,43	43,91	29,86
17	Каменский	0,00	0,00	1,92	1,67	0,64	2,08	1,79	3,02	5,00	1,39	2,39
18	Камышловский	0,00	0,00	8,23	15,39	6,55	9,37	9,73	15,40	12,35	21,01	24,76
19	Карпинский	0,00	0,00	53,57	34,35	33,40	38,95	44,55	59,30	40,31	37,31	38,28
20	Качканарский	0,00	0,00	24,86	39,31	54,34	49,54	70,94	54,07	64,27	91,71	124,41
21	Кировградский	0,00	0,00	22,39	35,27	30,05	46,41	34,54	45,64	67,81	51,51	52,44
22	Краснотурьинский	0,00	0,00	51,74	53,20	36,84	34,47	56,42	28,99	29,62	24,91	30,13
23	Красноуральский	0,00	0,00	60,38	32,37	30,04	27,53	33,35	26,69	15,57	14,30	16,81
24	Красноуфимский	0,00	0,00	37,40	45,45	50,23	46,66	55,12	52,94	57,48	53,38	52,35
25	Кушвинский	0,00	0,00	95,89	90,91	65,69	55,21	74,53	74,40	52,73	49,17	47,50
26	Невьянский	0,00	0,00	52,83	42,43	42,16	30,17	38,51	36,46	29,37	44,05	44,03
27	Нижнесергинский	0,00	0,00	72,50	54,50	48,81	59,20	69,00	57,05	57,62	57,62	58,99
28	Нижнетуринский	0,00	0,00	70,00	51,27	64,09	69,38	85,99	68,19	69,34	87,84	84,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Байкаловский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Белоярский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	Березовский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Богдановичский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Верхнепышминский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Верхнесалдинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Верхотурский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Гаринский	0,655	0,950	1,032	1,063	1,091	1,119	1,352	0,937	1,124	0,894	0,649
14	Город Екатеринбург	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Ивдельский	0,572	0,986	1,222	1,090	1,026	0,974	2,226	2,255	1,624	0,906	0,753
16	Ирбитский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Каменский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	Камышловский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Карпинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,019	0,086	0,086	0,076	0,048
20	Качканарский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	Кировградский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Краснотурьинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000
23	Красноуральский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24	Красноуфимский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25	Кушвинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	Невьянский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Нижнесергинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
28	Нижнетуринский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29	Новолялинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	Пелымский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,746	0,714	0,557	0,566	0,435	0,663
31	Первоуральский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	Полевской	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	Пригородный	0,431	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	Пышминский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	Ревдинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	Режевской	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	Североуральский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,145	0,295	0,162	0,018	0,027
38	Серовский	0,074	0,116	0,220	0,234	0,259	0,345	0,256	0,241	0,225	0,145	0,152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Слободотуринский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	Сухоложский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	Сысертский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	Таборинский	0,408	0,425	1,371	1,182	1,012	1,345	0,912	1,990	1,666	1,619	1,233
43	Тавдинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44	Талицкий	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	Тугулымский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	Туринский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47	Шалинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	Средняя плотность населения	0,046	0,053	0,082	0,076	0,072	0,097	0,120	0,135	0,117	0,087	0,075

Таблица 100

Плотность населения тетерева (особей на 1000 га) в учетных районах, расположенных на территории Свердловской области

№ п/п	Учетный район	Год										
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Алапаевский	0,00	0,00	8,17	12,52	9,44	9,03	9,57	18,97	19,24	17,30	20,05
2	Артемовский	0,00	0,00	29,00	42,83	39,32	9,36	17,51	16,72	28,85	29,68	30,37
3	Артинский	0,00	0,00	26,81	24,55	43,75	50,22	71,68	55,97	81,12	55,09	48,95
4	Асбестовский	0,00	0,00	1,15	2,41	9,66	31,68	58,66	52,80	34,43	11,06	17,35
5	Ачитский	0,00	0,00	35,18	29,79	24,67	49,32	44,58	37,39	70,26	60,18	48,39
6	Байкаловский	0,00	0,00	10,25	10,13	11,45	16,03	15,26	22,93	22,70	17,07	24,73
7	Белоярский	0,00	0,00	3,36	6,54	2,21	18,24	10,04	0,92	3,10	2,91	8,54
8	Березовский	0,00	0,00	11,95	27,93	24,11	7,48	13,53	2,76	3,15	21,74	15,07
9	Богдановичский	0,00	0,00	18,20	32,08	31,50	41,02	57,67	33,34	24,76	4,16	8,28
10	Верхнепышминский	0,00	0,00	5,08	3,90	3,90	2,57	1,93	18,80	1,95	2,72	19,05
11	Верхнесалдинский	0,00	0,00	1,75	1,30	1,52	19,30	12,34	90,16	0,00	22,62	1,22
12	Верхотурский	0,00	0,00	6,78	8,15	9,42	9,01	13,23	1,02	9,10	10,40	11,31
13	Гаринский	0,00	0,00	17,75	20,02	5,29	16,21	35,04	40,48	37,82	55,24	72,69
14	Город Екатеринбург	0,00	0,00	3,93	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Ивдельский	0,00	0,00	1,84	58,43	101,11	68,04	49,68	3,62	37,39	22,28	31,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Ирбитский	0,00	0,00	8,29	11,81	14,33	15,69	16,70	3,58	20,65	26,54	21,85
17	Каменский	0,00	0,00	4,92	15,11	9,83	12,82	13,37	18,40	17,33	13,52	12,24
18	Камышловский	0,00	0,00	11,59	11,71	7,11	8,73	10,72	11,16	13,22	24,12	32,66
19	Карпинский	0,00	0,00	3,05	3,05	3,63	2,72	5,60	3,44	0,87	3,59	4,49
20	Качканарский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Кировградский	0,00	0,00	2,32	3,16	0,65	2,05	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Краснотурьинский	0,00	0,00	2,49	3,19	8,68	4,27	2,65	282,86	0,00	3,04	2,80
23	Красноуральский	0,00	0,00	20,06	15,12	8,48	2,64	10,17	7,48	5,78	4,72	6,25
24	Красноуфимский	0,00	0,00	32,44	36,30	33,87	38,79	41,60	29,84	43,13	38,02	39,21
25	Кушвинский	0,00	0,00	12,07	6,70	2,36	1,02	1,81	9,27	2,52	4,05	1,78
26	Невьянский	0,00	0,00	13,15	28,01	5,44	7,63	10,28	11,09	13,00	38,19	22,83
27	Нижнесергинский	0,00	0,00	19,74	9,96	11,76	18,60	20,38	20,16	13,27	13,04	14,19
28	Нижнетуринский	0,00	0,00	5,68	21,62	11,43	23,36	26,28	19,36	20,32	14,59	11,96
29	Новолялинский	0,00	0,00	4,47	4,96	1,42	6,64	18,03	0,08	20,73	9,00	6,79
30	Пельымский	0,00	0,00	24,46	0,00	0,00	6,68	25,74	10,06	45,99	12,50	47,38
31	Первоуральский	0,00	0,00	1,44	0,67	3,85	7,56	11,62	15,83	10,91	1,98	4,05
32	Полевской	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,86	1,21	8,04	0,00	0,79	0,79
33	Пригородный	0,00	0,00	4,78	5,30	4,69	5,98	6,83	277,80	8,70	8,44	13,00
34	Пышминский	0,00	0,00	4,64	10,63	12,03	12,50	13,91	15,24	14,13	22,86	10,76
35	Ревдинский	0,00	0,00	8,52	4,59	7,86	11,59	15,91	41,90	11,33	7,98	9,39
36	Режевской	0,00	0,00	13,07	11,09	7,24	5,32	19,67	63,27	24,70	15,25	21,88
37	Североуральский	0,00	0,00	6,42	8,33	6,49	7,72	12,09	10,93	7,48	7,48	10,03
38	Серовский	0,00	0,00	4,57	0,99	0,99	4,77	19,84	5,80	13,35	22,35	17,16
39	Слободотуринский	0,00	0,00	13,49	25,09	26,96	31,16	22,10	17,04	17,42	19,16	15,44
40	Сухоложский	0,00	0,00	14,58	27,09	17,04	36,21	34,09	233,38	58,39	27,03	26,99
41	Сысертский	0,00	0,00	35,93	27,01	18,22	15,06	22,74	73,59	6,46	15,22	4,94
42	Таборинский	0,00	0,00	7,52	18,10	12,17	44,99	36,28	7,02	38,36	38,48	82,95
43	Тавдинский	0,00	0,00	6,30	6,87	8,51	8,49	8,76	8,95	16,97	43,59	36,11
44	Талицкий	0,00	0,00	7,01	12,03	9,54	12,73	15,74	51,48	16,66	21,19	20,18
45	Тугулымский	0,00	0,00	7,28	11,92	7,28	11,06	21,40	35,27	18,86	17,61	12,21
46	Туринский	0,00	0,00	37,89	27,49	28,80	38,20	35,91	0,11	36,54	35,28	38,96
47	Шалинский	0,00	0,00	7,75	9,54	16,02	11,62	11,04	13,87	19,40	9,13	12,73
48	Средняя плотность населения			11,22	14,02	13,28	16,28	19,77	36,22	19,37	18,11	19,55

Глава 15. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Свердловской области

Анализ эффективности использования квот на добычу диких копытных животных и медведя был проведен в двух аспектах:

1) в целом для Свердловской области за период с 2005 по 2014 год, то есть за 10 лет.

Были использованы данные, представленные в государственных докладах о состоянии окружающей среды Свердловской области за период 2005-2008 годов, а также архивные материалы Департамента по охране животного мира за период 2009-2014 годов;

2) по категориям охотпользователей за последние 6 лет, то есть с 2008 по 2014 год. Выделили следующие категории охотпользователей: государственные организации (участки общедоступных охотничьих угодий, находящиеся в ведении Департамента по охране животного мира), общественные организации (общества охотников и рыболовов, входящие и не входящие в состав Союза обществ охотников и рыболовов Свердловской области), охотничьи заказники, иные пользователи (компании различных форм собственности и индивидуальные предприниматели).

В целом в период 2005-2014 годов наблюдался рост объемов квот и добычи диких копытных животных и бурого медведя (таблица 101).

Таблица 101

Объемы квот и добычи диких копытных животных и бурого медведя в Свердловской области в 2005-2014 годах

Год	Лось (особей)		Сибирская косуля (особей)		Кабан(особей)		Бурый медведь (особей)	
	квота	добыча	квота	добыча	квота	добыча	квота	добыча
2005	300	236	300	244	100	68	200	70
2006	600	419	450	380	200	150	220	114
2007	760	537	618	557	380	241	198	67
2008	940	672	830	687	550	390	252	135
2009	905	675	795	688	512	504	225	136
2010	1080	830	1070	952	1557	1147	253	98
2011	1175	815	1142	976	1898	1726	232	151
2012	1526	1193	1904	1481	2484	1862	297	126
2013	1398	1174	2071	1776	3263	2118	352	175
2014	1929	1567	2413	2074	3929	2446	388	162

В частности, объем добычи лося вырос за последние 10 лет в 6,6 раза, сибирской косули – в 8,5 раза, бурого медведя – в 2,3 раза. Наиболее значительными являются темпы роста добычи дикого кабана – за последние 10 лет этот показатель вырос в 36 раз. У всех видов копытных, начиная с середины 90-х годов XX века, наблюдался значительный спад численности. Низкие объемы добычи в начале и в середине первого десятилетия XXI века были результатом этого спада численности. Поэтому более корректно сравнивать сегодняшний уровень добычи с показателями начала 90-х годов XX века до наступления спада численности животных.

По сравнению с максимальным показателем добычи за 90-е годы XX века в настоящее время общий объем добычи вырос в 6 раз. Для косули аналогичный показатель составляет 4,5 раза. По лосю объем добычи еще не достиг показателя начала 90-х годов XX века, когда на территории области ежегодно добывали около 3000 голов лося. Спад численности копытных, в особенности лося, в середине 90-х годов XX века был в значительной мере следствием перепромысла и избирательной добычи самок. Поэтому уровень добычи начала 90-х годов XX века не может считаться безусловным критерием эффективного объема изъятия. Сегодняшний показатель добычи лося больше соответствует значениям начала 80-х годов XX века, когда в регионе отстреливали по спортивным и заготовительным лицензиям около 2000

особей лося в год. Такой уровень изъятия обеспечивал в целом устойчиво высокую плотность населения животных в большинстве частей региона.

В целом объемы добычи сибирской косули и дикого кабана росли заметно быстрее, чем объемы добычи лося. В начале 2000-х годов (как и в предыдущие десятилетия) объем добычи лося в абсолютных показателях существенно превышал объемы добычи кабана и косули, но, начиная с 2010 года ситуация коренным образом поменялась и объемы добычи лося стали заметно ниже таковых для кабана и косули. Таким образом, в настоящее время именно последние два вида можно считать ключевыми объектами любительской и спортивной охоты на территории Свердловской области. Объяснение наблюдаемых изменений, скорее всего, состоит в том, что объем и эффективность охотничьего хозяйства (в частности, биотехнических и охранных мероприятий) в отношении косули и кабана выше, чем для лося.

Ниже представлен анализ эффективности добычи основных видов охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах разных форм собственности.

Лось. Квоты на отстрел и добыча в хозяйствах разных форм собственности и на иных территориях представлены в таблице 102. Процент реализации квот и степень освоения квот продублированы на рисунках 54 и 55.

Таблица 102

Сведения о квотах на добычу и о фактической добыче лося в хозяйствах разных форм собственности и на иных территориях в Свердловской области

Форма собственности	Квота (особей)	Выдано лицензий (штук)	Добыто (особей)	Процент реализации квот	Процент освоения квот
1	2	3	4	5	6
2008/2009 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	81	81	55	100,0	67,9
Заказники					
Общества охотников	599	593	535	99,0	90,2
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	15	15	9	100,0	60,0
Юридические лица	100	100	89	100,0	89,0
Общий итог	795	789	688	99,2	87,2
2009/2010 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	195	195	102	100,0	52,3
Заказники	19	19	15	100,0	78,9
Общества охотников	360	353	311	98,1	88,1
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	119	115	91	96,6	79,1
Юридические лица	387	356	311	92,0	87,4
Общий итог	1080	1038	830	96,1	80,0
2010/2011 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	336	239	111	71,1	46,4
Заказники	18	17	16	94,4	94,1
Общества охотников	377	373	330	98,9	88,5
Государственные и	115	106	93	92,2	87,7

1	2	3	4	5	6
кооперативные промысловые хозяйства					
Юридические лица	329	298	265	90,6	88,9
Общий итог	1175	1033	815	87,9	78,9
2011/2012 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	266	254	161	95,5	63,4
Заказники	34	34	31	100,0	91,2
Общества охотников	517	491	439	95,0	89,4
государственные и кооперативные промысловые хозяйства	114	104	86	91,2	82,7
Юридические лица	595	527	476	88,6	90,3
Общий итог	1526	1410	1193	92,4	84,6
2012/2013 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	207	204	114	98,6	55,9
Заказники	33	33	32	100,0	97,0
Общества охотников	494	491	469	99,4	95,5
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	92	92	77	100,0	83,7
Юридические лица	572	502	482	87,8	96,0
Общий итог	1398	1322	1174	94,6	88,8
2013/2014 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	437	437	290	100,0	66,4
Заказники	38	37	37	97,4	100,0
Общества охотников	660	653	604	98,9	92,5
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	53	52	45	98,1	86,5
Юридические лица	735	641	591	87,2	92,2
Особо охраняемые природные территории	6	1	0	16,7	0,0
Общий итог	1929	1821	1567	94,4	86,1

Большинство пользователей охотничьих угодий достаточно полно осваивают квоты. Сильный провал с освоением квоты произошел в 2010 году на участках общедоступных охотничьих угодий. В остальные годы квота на участках реализовывалась почти полностью – от 95 до 100 процентов. Высокая доля квоты выбирается обществами охотников и заказниками. Для хозяйств юридических лиц характерна тенденция постепенного снижения доли выбираемой квоты. Для этих хозяйств характерен наиболее интенсивный рост численности лося.

В целом по всем пользователям процент реализации квот находится на уровне выше 90 процентов (за исключением 2010 года), в среднем около 95 процентов.

Наиболее высокий процент освоения квот (с тенденцией к росту до 100 процентов) характерен для заказников, что, вероятно, связано с хорошим знанием егерями территории заказника, мест концентрации лося (рисунок 55). Кроме того, в заказниках егеря, как правило, работают по много лет, что способствует хорошему знанию угодий.

процент освоения квот

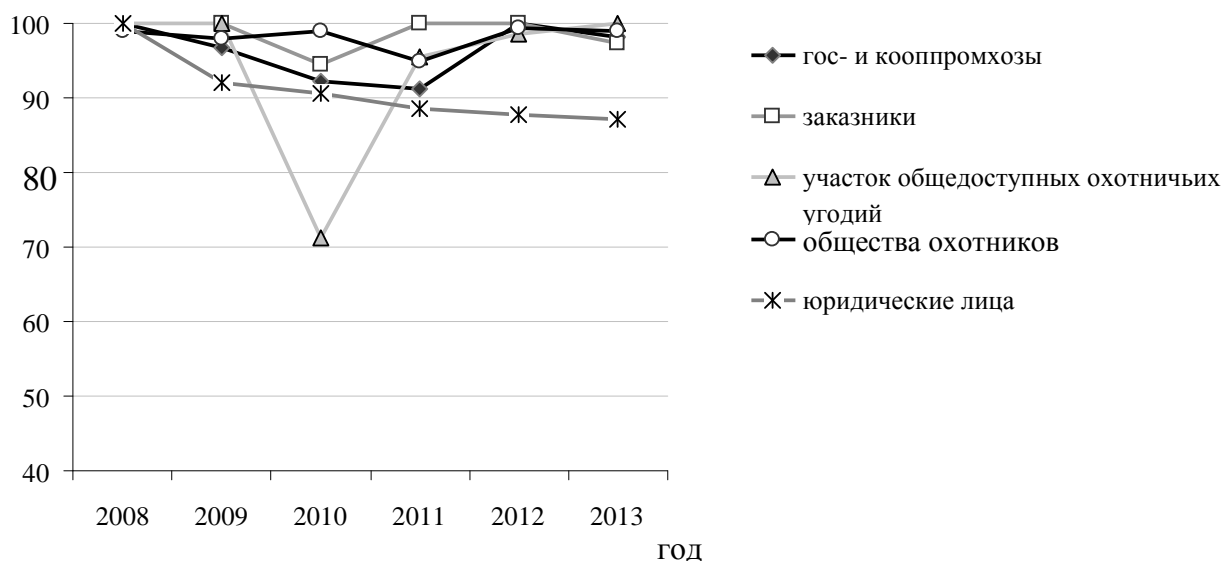


Рисунок 54. Процент реализации квот на лося в хозяйствах разной формы собственности и на иных территориях

процент успешности охоты

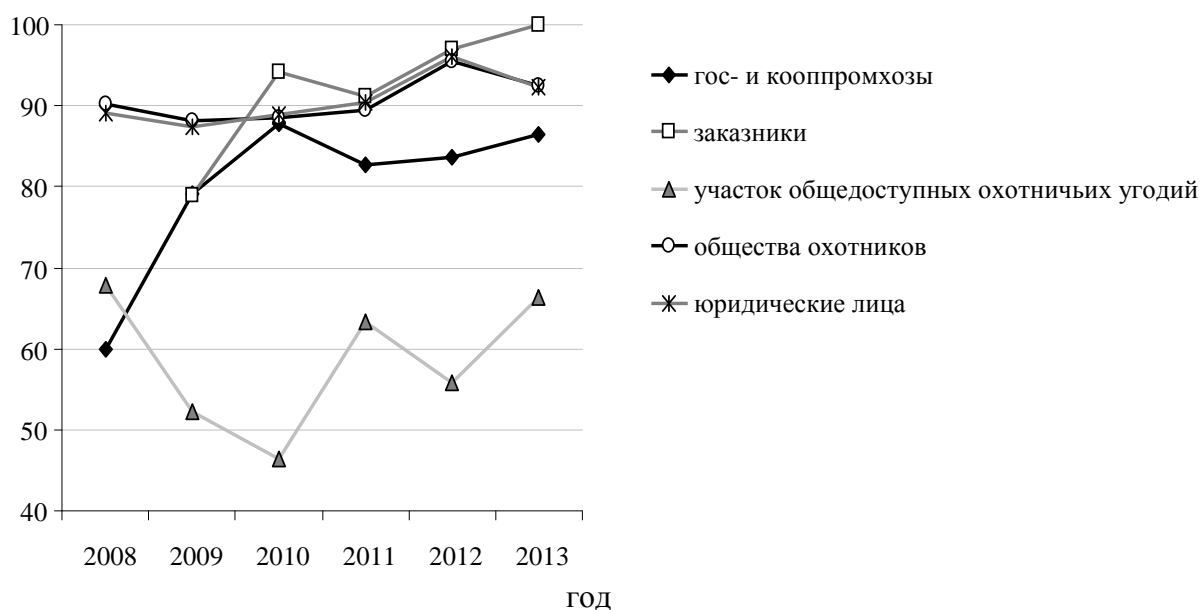


Рисунок 55. Процент освоения квот на лося в хозяйствах разной формы собственности и на иных территориях

Следующими по уровню освоения квот идут хозяйства юридических лиц и обществ охотников. Несмотря на принципиально различную форму собственности, кривые изменения степени освоения квот идут в этих хозяйствах практически идентично. Существенно хуже идет освоение квот в госпромхозах и кооппромхозах, где в среднем осваивается не более 80-85 процентов выданных лицензий. Наихудший процент освоения квот характерен для участков общедоступных охотничьих угодий, что, скорее всего, связано с самой низкой плотностью населения лося в этих угодьях.

Косуля. Большинство хозяйств почти полностью выбирают квоты на косулю (таблица 103). От остальных охотпользователей существенно отличаются заказники, в которых разрешена охота на косулю. Ими выбирается незначительная доля от квоты (не более 40 процентов, в среднем около 20 процентов).

Таблица 103

Сведения о квотах и добыче косули в хозяйствах разных форм собственности и на иных территориях в Свердловской области

Форма собственности	Квота (особей)	Выдано лицензий (штук)	Добыто (особей)	Процент реализации квот	Процент освоения квот
1	2	3	4	5	6
2008/2009 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	121	121	53	100,0	43,8
Заказники	68	68	59	100,0	86,8
Общества охотников	866	814	678	94,0	83,3
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	70	66	22	94,3	33,3
Юридические лица	432	408	335	94,4	82,1
общий итог	1557	1477	1147	94,9	77,7
2009/2010 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	63	63	43	100,0	68,3
Заказники					
Общества охотников	862	839	785	97,3	93,6
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	22	22	10	100,0%	45,5%
Юридические лица	123	121	114	98,4	94,2
Общий итог	1070	1045	952	97,7	91,1
2010/2011 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	39	34	22	87,2	64,7
Заказники					
Общества охотников	895	801	772	89,5	96,4
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	19	19	9	100,0	47,4
Юридические лица	189	179	173	94,7	96,6
Общий итог	1142	1033	976	90,5	94,5
2011/2012 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	44	44	32	100,0	72,7
Заказники	147	20	20	13,6	100,0
Общества охотников	1407	1248	1178	88,7	94,4
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	26	26	17	100,0	65,4
Юридические лица	280	242	234	86,4	96,7

1	2	3	4	5	6
Общий итог	1904	1580	1481	83,0	93,7
2012/2013 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	58	58	33	100,0	56,9
Заказники	178	15	15	8,4	100,0
Общества охотников	1467	1432	1398	97,6	97,6
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	30	29	14	96,7	48,3
Юридические лица	338	319	306	94,4	95,9
Общий итог	2071	1853	1766	89,5	95,3
2013/2014 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	97	97	79	100,0	81,4
Заказники	239	91	91	38,1	100,0
Общества охотников	1675	1613	1534	96,3	95,1
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства					
Юридические лица	397	386	370	97,2	95,9
Особо охраняемые природные территории	5	0	0	0,0	
Общий итог	2413	2187	2074	90,6	94,8

Процент реализации квот на косулю и процент освоения квот продублированы на рисунках 56 и 57. В последние из анализируемых годы процент освоения квот в заказниках составляет 100 процентов, в хозяйствах юридических лиц и обществ охотников она близка к 100 процентам (колеблется от 94 до 97 процентов). Существенно ниже процент освоения квот на косулю на участках общедоступных охотничьих угодий и в госпромхозах и кооппромхозах. Последние, как правило, располагаются в несвойственных косуле угодьях, плотность ее населения там низкая, вероятно, этим и объясняется низкий процент освоения квот.

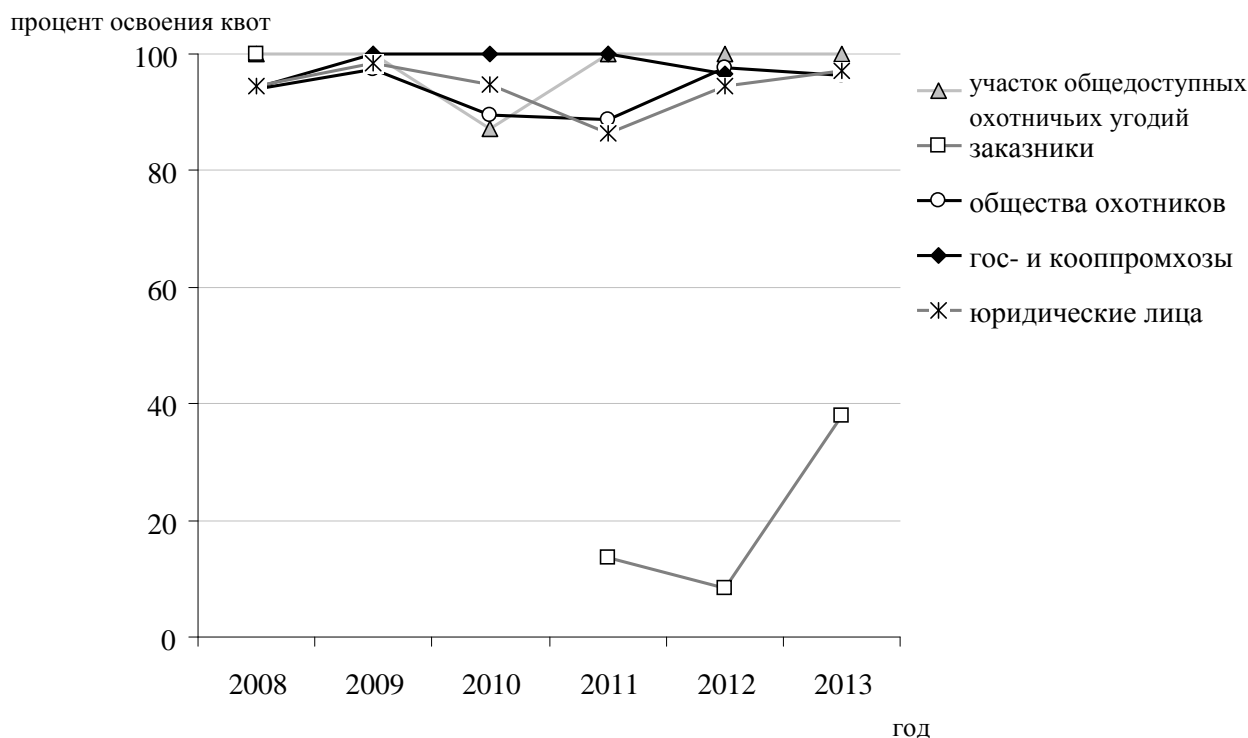


Рисунок 56. Процент реализации квот на косулю в хозяйствах разной формы собственности и на иных территориях

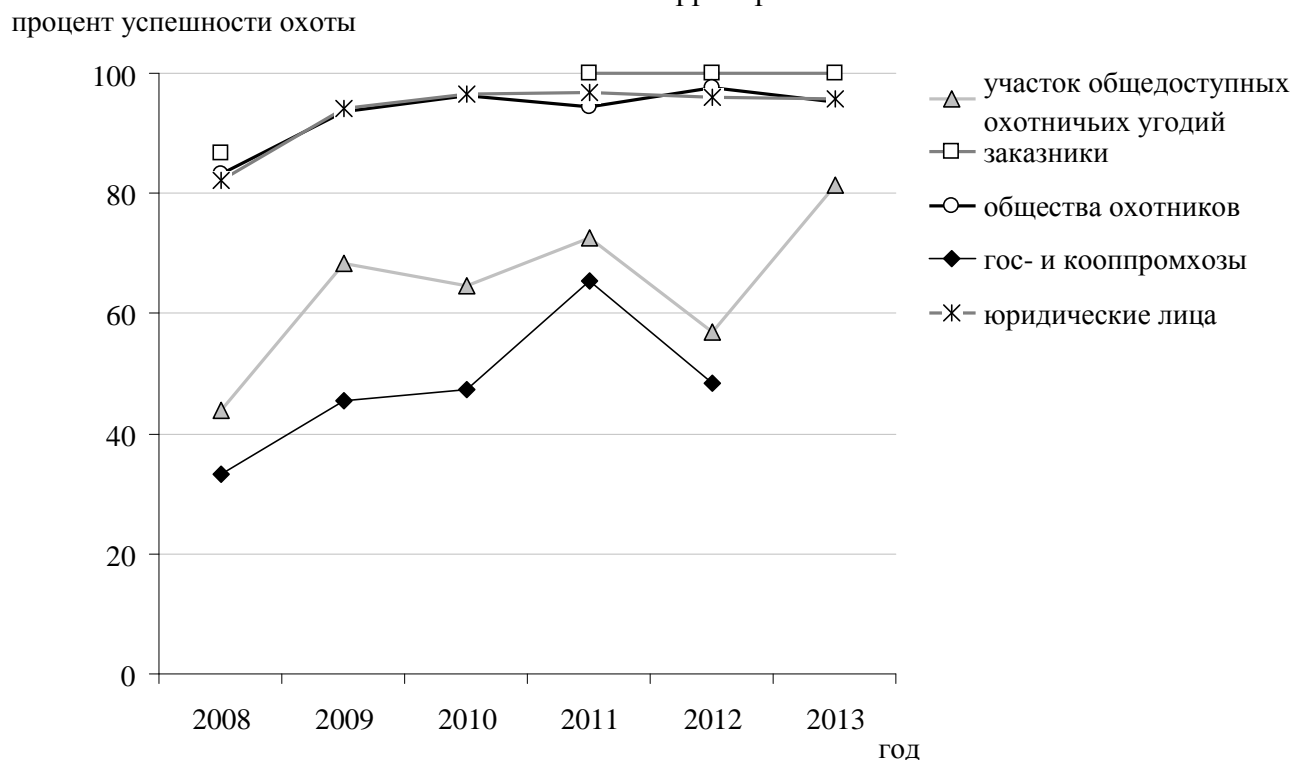


Рисунок 57. Процент освоения квот на косулю в хозяйствах разной формы собственности и на иных территориях

Кабан. Квоты на кабана выбираются также достаточно полно. Есть тенденция к снижению выборки квот, так если в 2008 году средняя по всем охотпользователям составила 99 процентов, то в 2012 году – 90,4 процента (таблица 104).

Сведения о квотах и добыче кабана в хозяйствах разных форм собственности
и на иных территориях в Свердловской области

Форма собственности	Квота (особей)	Выдано лицензий (штук)	Добыто (особей)	Процент реализации квот	Процент освоения квот
1	2	3	4	5	6
2008/2009 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	64	64	64	100,0	100,0
Заказники	20	20	20	100,0	100,0
Общества охотников	299	297	297	99,3	100,0
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	5	5	5	100,0	100,0
Юридические лица	124	120	117	96,8	97,5
Общий итог	512	506	503	99,0	99,4
2009/2010 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	121	121	53	100,0	43,8
Заказники	68	68	59	100,0	86,8
Общества охотников	866	814	678	94,0	83,3
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	70	66	22	94,3	33,3
Юридические лица	432	408	335	94,4	82,1
Общий итог	1557	1477	1147	94,9	77,7
2010/2011 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	315	206	57	65,4	27,7
Заказники	63	59	53	93,7	89,8
Общества охотников	1028	895	727	87,1	81,2
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	62	62	27	100,0	43,5
Юридические лица	430	386	337	89,8	87,3
Общий итог	1898	1608	1201	84,7	74,6
2011/2012 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	192	177	38	92,2	21,5
Заказники	92	92	89	100,0	96,7
Общества охотников	1441	1389	1142	96,4	82,2
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	65	62	34	95,4	54,8
Юридические лица	694	600	559	86,5	93,2
общий итог	2484	2320	1862	93,4	80,3
2012/2013 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	260	260	60	100,0	23,1
Заказники	177	152	129	85,9	84,9
Общества охотников	1708	1578	1142	92,4	72,4
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	71	70	25	98,6	35,7

1	2	3	4	5	6
Юридические лица	1047	890	762	85,0	85,6
Общий итог	3263	2950	2118	90,4	71,8
2013/2014 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	0	213	40		18,8
Заказники	0	201	150		74,6
Общества охотников	0	2423	1475		60,9
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	0	44	7		15,9
Юридические лица	0	1048	774		73,9
Общий итог	0	3929	2446		62,3

Информация о проценте реализации квот и проценте освоения квот продублирована на рисунках (рисунки 58 и 59).

Так же, как и в случае с лосем, на участках общедоступных угодий в 2010 году произошло резкое снижение процента реализации квот. И так же, как и в случае с лосем, наблюдается отчетливая тенденция к уменьшению процента освоения квот в хозяйствах юридических лиц. Постепенное снижение процента реализации квот происходит и в хозяйствах обществ охотников.

В хозяйствах всех форм собственности наблюдается постепенное снижение процента освоения квот на кабана. Так же, как и в случаях с лосем и косулей, наихудшие показатели характерны для участков общедоступных охотничьих угодий, госпромхозов и кооппромхозов.

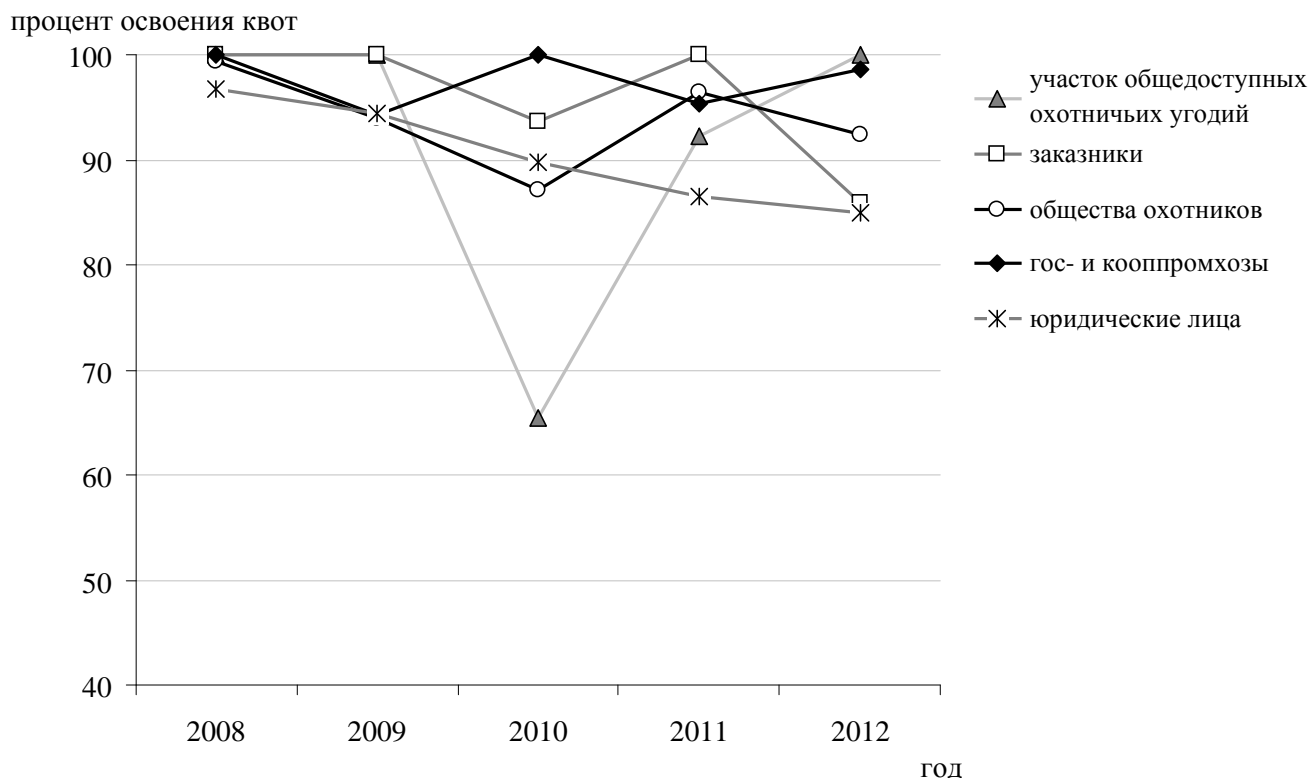


Рис. 58. Процент реализации квот на кабана в хозяйствах разной формы собственности и на иных территориях

процент успешности
охоты

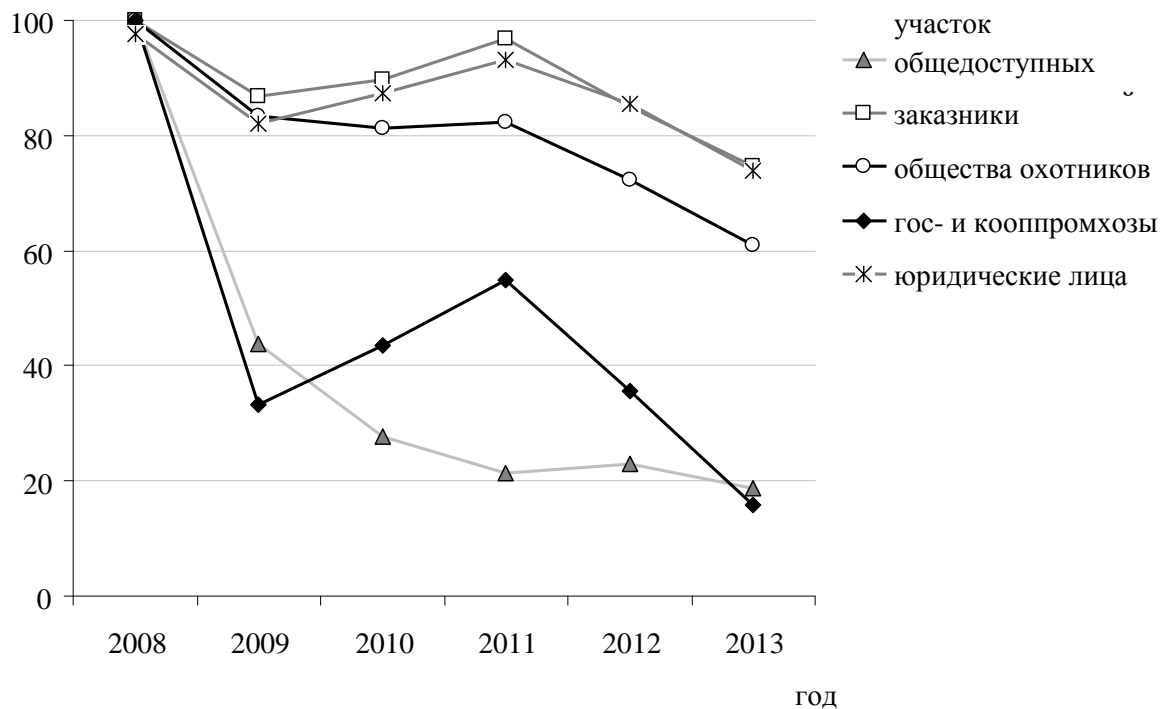


Рис. 59. Процент освоения квот на кабана в хозяйствах разной формы собственности и на иных территориях

Медведь. Квоты на медведя выбираются в среднем на 92 – 96,4 процента, если судить по 2008 и 2009 годам, когда квоты и число выданных лицензий фиксировались (таблица 105).

В дальнейшем число выданных лицензий не фиксировалось. В связи с этим на графике процента успешности охоты сравнивается квота с числом добытых зверей (рисунок 60).

Таблица 105

Сведения о квотах и добыче медведя в хозяйствах разных форм собственности и на иных территориях в Свердловской области

Форма собственности	Квота (особей)	Выдано лицензий (штук)	Добыто (особей)	Процент реализации квот	Процент освоения квот
1	2	3	4	5	6
2008 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	33	33	22	100,0	66,7
Общества охотников	70	68	41	97,1	60,3
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	31	31	14	100,0	45,2
Юридические лица	91	85	59	93,4	69,4
Общий итог	225	217	136	96,4	62,7
2009 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	53	53	26	100,0	49,1
Заказники					
Общества охотников	66	59	21	89,4	35,6

1	2	3	4	5	6
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	26	26	8	100,0	30,8
Юридические лица	104	92	41	88,5	44,6
Особо охраняемые природные территории	4	4	2	100,0	50,0
Общий итог	253	234	98	92,5	41,9
2011 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	43		24		55,8
Заказники	3		2		66,7
Общества охотников	49		37		75,5
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	41		23		56,1
Юридические лица	93		65		69,9
Особо охраняемые природные территории	3				0,0
Общий итог	232		151		65,1
2012 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	43		12		27,9
Заказники	4		2		50,0
Общества охотников	75		33		44,0
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	30		13		44,4
Юридические лица	136		62		43,3
Особо охраняемые природные территории	9		4		44,0
Общий итог	297		126		45,6
2013 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	88		26		29,5
Заказники	4		3		75,0
Общества охотников	74		44		59,5
Государственные и кооперативные промысловые хозяйства	30		14		46,7
Юридические лица	156		88		56,4
Общий итог	352		175		49,7
2014 год					
Участки общедоступных охотничьих угодий	131		25		19,1
Заказники	4		3		75,0
Участки общедоступных охотничьих угодий	75		40		53,3
Заказники	17		9		52,9
Общества охотников	161		85		52,8
Общий итог	388		162		41,8

Процент освоения квот на медведя достаточно сильно колеблется по годам. Кривые изменения в хозяйствах обществ охотников, хозяйствах юридических лиц, государственных и кооперативных промысловых хозяйствах изменяются сходным образом, что может говорить о влиянии таких факторов, как неблагоприятные погодные условия, степень созревания овса.

процент успешности охоты

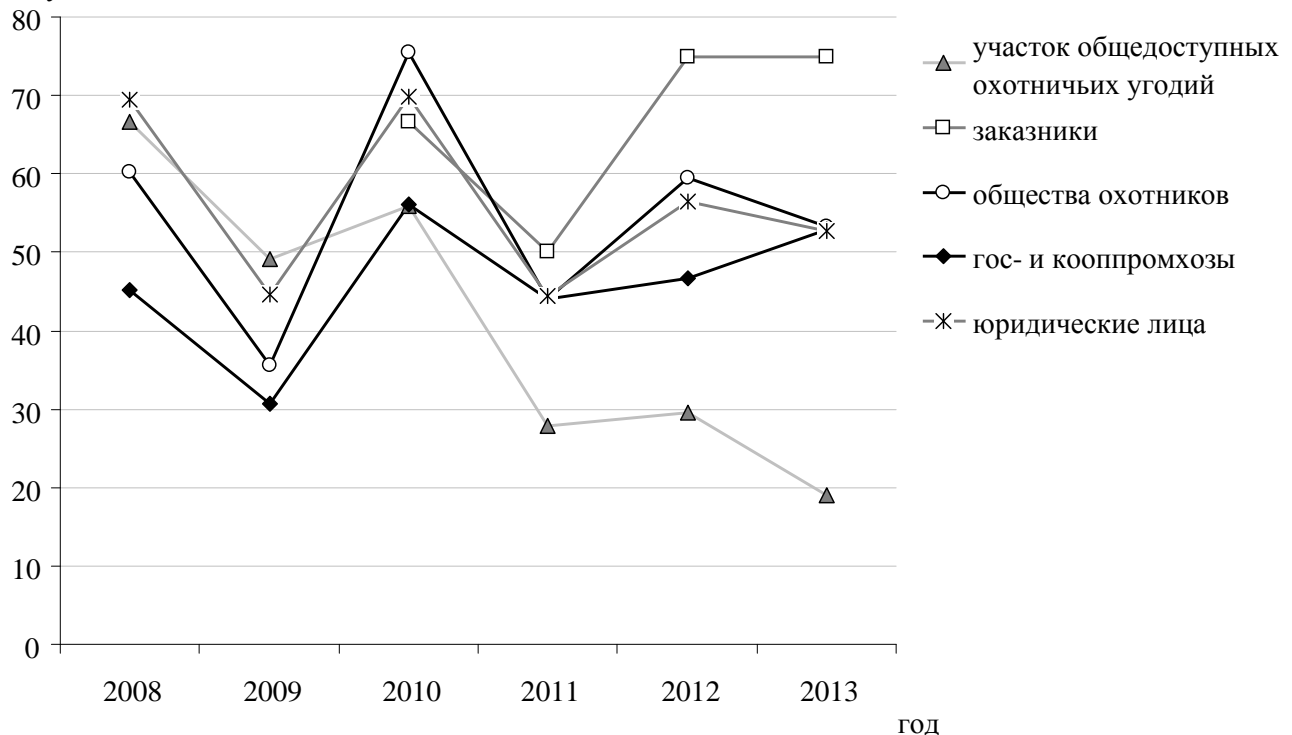


Рис. 60. Процент освоения квот на медведя в хозяйствах разной формы собственности и на иных территориях

Резко снизился процент освоения квот на участках общедоступных угодий с 70 процентов в 2008 году до 20 процентов в 2014 году. Причиной этому может быть малая опытность охотников, отсутствие подкормочных полей, а также низкая плотность населения медведя. Скорее всего, все перечисленные причины действуют совокупно.

В заключение отметим, что рост эффективности освоения квот в последние годы наблюдается только для лося. Это вид, для которого наблюдается наименьшее увеличение объема добычи в абсолютных показателях. Для дикого кабана, несмотря на очень высокие темпы увеличения абсолютных объемов добычи, эффективность освоения квоты существенно снизилась. Аналогичное явление наблюдается и для бурого медведя. Для косули данный показатель остается стабильным на протяжении рассматриваемого периода.

Раздел 6. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий на территории Свердловской области

Глава 16. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

Охотничье хозяйство – отрасль, эксплуатирующая возобновимые ресурсы, что при правильном ведении хозяйства априори предполагает высокую рентабельность. Другие виды возобновимых ресурсов эксплуатируют также лесное и сельское хозяйство. Эксплуатируются разные звенья экосистемы, которая функционирует как единое целое. Несмотря на определенные усилия, прилагаемые со стороны ведомств, занятых управлением указанных отраслей, взаимодействие между ними достаточно слабое. Идеальным подходом было бы комплексное развитие всех отраслей хозяйства, занятых эксплуатацией возобновимых ресурсов. Комплексное развитие предполагает взаимодействие отраслей и учет интересов другой отрасли.

Произошедшее в России изменение социально-экономического строя привело и к изменению структуры охотничьего хозяйства. Резкое снижение спроса на дикую пушнину по большинству видов (за исключением спроса на шкуры соболя и рыси) привело к деградации промыслового охотничьего хозяйства. В северной и восточной частях Свердловской области государственные промысловые охотничьи хозяйства и кооперативные промысловые охотничьи хозяйства занимали огромную территорию, составлявшую более половины охотничьих угодий области. В настоящее время немногие сохранившиеся хозяйства занимают менее 4 процентов территории области.

Восстановление промыслового направления охотничьего хозяйства теоретически возможно, особенно если учесть, что эти организации были заняты заготовкой и частичной переработкой и других побочных видов пользования лесом. Тем не менее восстановление этого направления на современном уровне потребует привлечения значительных инвестиций, что существенно снижает вероятность восстановления промыслового охотничьего хозяйства. Это направление возможного развития отрасли в данном документе не рассматривается по названной выше причине. Тем не менее существует ряд возникших в последние годы предпосылок привлечения инвестиций в это направление. Один из факторов – изменение настроения населения в отношении употребления в пищу биологически чистой, «дикой» мясной и растительной продукции. Другой фактор – опыт скандинавских стран в создании рентабельного производства продуктов питания, основанного на сборе и переработке как растительного, так и мясного сырья дикого происхождения.

Реальным направлением развития охотничьего хозяйства является развитие любительской и спортивной охоты.

Развитие охотничьего хозяйства в настоящее время происходит в условиях интенсивной антропогенной трансформации угодий, которая приводит к изменению состава и структуры сообществ охотничьих животных. Часть антропогенных воздействий (как правило, слабых) приводит к увеличению численности охотничьих видов животных, часть – к снижению численности и сокращению ареалов.

В целом анализ состояния отрасли показал наличие ряда негативных факторов, тормозящих развитие охотничьей отрасли хозяйства:

- 1) отсутствие системного подхода к закреплению охотничьих угодий;
- 2) слабое развитие охотничьей инфраструктуры (особенно в северных регионах) и, как следствие, неразвитость охотничьего туризма с целью добычи трофея как для иностранных гостей, так и для состоятельных российских охотников;
- 3) малые объемы инвестиций в охотничье хозяйство;
- 4) узкий спектр и низкий уровень оказания услуг, связанных с организацией охоты;
- 5) недостаточные объемы выполняемых биотехнических мероприятий в ряде районов;
- 6) отсутствие со стороны охотпользователей эффективной системы охраны охотничьих ресурсов.

Территорию Свердловской области по степени антропогенной трансформации следует разделять на две части – северную, слабо трансформированную часть (регионы северо-

западный и северо-восточный) и южную, где степень трансформации и плотность населения человека достаточно высоки (регионы юго-западный, центральный, юго-восточный).

Плотность населения охотников распределяется аналогичным образом – она низка на севере области и высока на юге (рисунок 61).

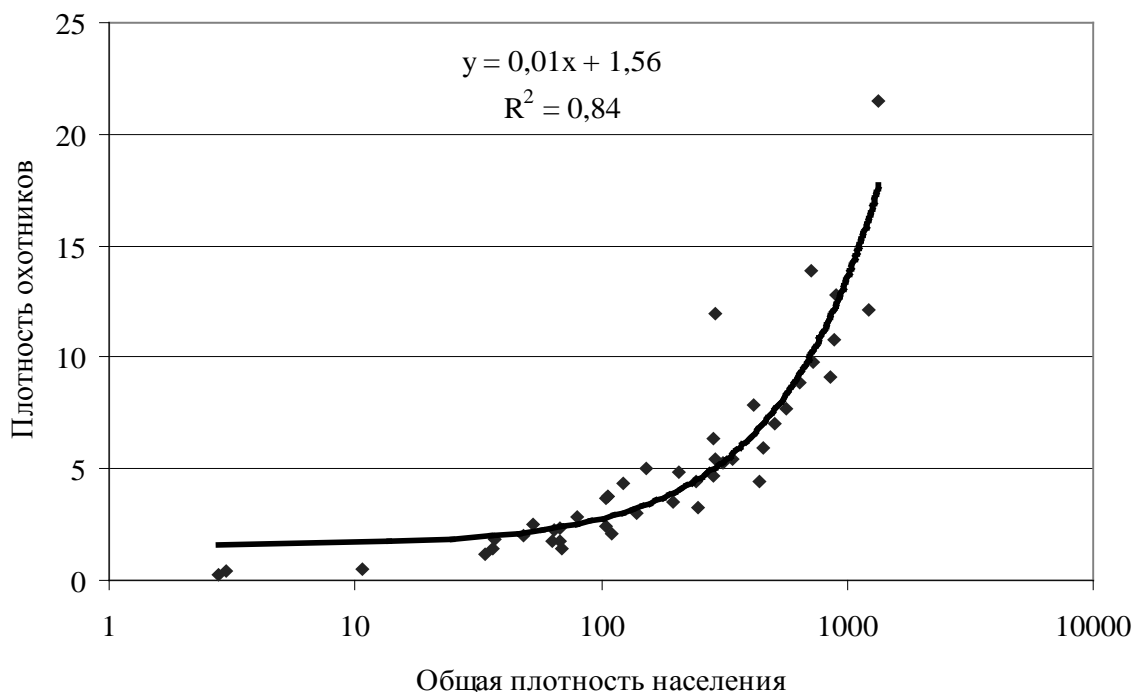


Рисунок 61. Изменение плотности охотников (чел./1000 га) в разных по общей плотности населения муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области

С другой стороны, доля охотников в муниципальных образованиях, расположенных на территории с низкой плотностью населения и, соответственно, слабой степенью трансформации угодий в несколько раз выше, чем в угодьях с высокой общей плотностью населения (рисунок 62).

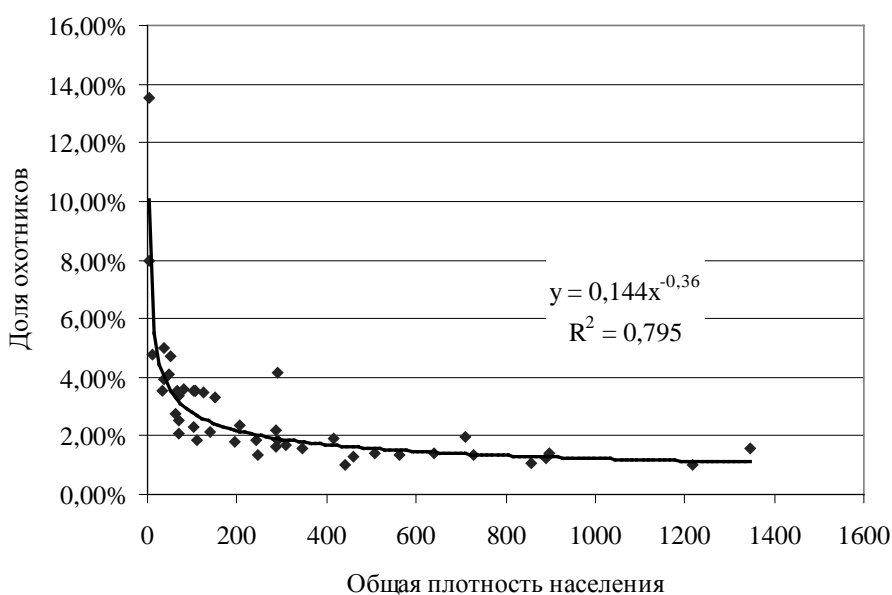


Рисунок 62. Изменение доли охотников (в процентах) в разных по общей плотности населения муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области

Тем не менее, несмотря на высокую долю охотников, нагрузка на угодья (число гектаров угодий, приходящееся на одного охотника) в таких муниципальных образованиях во много раз ниже, чем в тех, где доля охотников низкая.

В южных районах с высокой плотностью населения охотников в большей степени следует развивать коллективные способы охоты на зайца-беляка, косулю, кабана. При этом возможно снижение стоимости путевки.

В северных малодоступных районах в большей степени возможно развитие типично русской охоты: на медведя на приваде и на берлоге, на лося с подхода, ходовые осенние охоты на боровую дичь, весенняя охота на токах. Здесь возможно развитие не требующего больших инвестиций экстремального охотничьего туризма с проживанием охотников в традиционных избушках промысловых охотников и ходовой охоте.

Следует отметить, что закрепление охотничьих угодий в последние годы идет достаточно интенсивно. Уровень охраны и инвестиций в развитие в хозяйствах новых пользователей существенно выше, чем в хозяйствах обществ охотников и рыболовов.

Глава 17. Нормы пропускной способности охотничьих угодий на территории Свердловской области

17.1. Методы расчета пропускной способности охотничьих угодий

Расчет пропускной способности охотничьих угодий Свердловской области проведен согласно приказу Минприроды России от 20.12.2010 № 554 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» и от 29.06.2010 № 228 «Об утверждении Порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию», приказам Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 18.04.2014 № 103 «Об утверждении нормативов допустимой добычи охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Свердловской области», от 09.06.2014 № 146 «Об утверждении нормативов допустимой добычи кабанов в охотничьих угодьях Свердловской области в сезон охоты 2014-2015 гг.», данным научной и методической литературы.

Нормы территориальной пропускной способности охотничьих угодий для ряда массовых видов охоты (на водоплавающую дичь, болотно-луговую дичь, зайца) и весенние охоты на боровую дичь на токах в связи с необходимостью соблюдения требований техники безопасности необходимо утвердить в соответствии с Типовыми требованиями по технике безопасности при обращении с охотничьим оружием и проведении охоты с применением охотничьего огнестрельного оружия на территории РСФСР (1983) и Методическими указаниями по проектированию охотничьих и лесохотничьих хозяйств (1989) с учетом условий охоты в Свердловской области (таблица 106).

Таблица 106

Нормы территориальной пропускной способности охотничьих угодий в Свердловской области

Способы охоты	Количество охотников	Нормы пропускной способности охотничьих угодий
1	2	3
Весенняя охота на селезней с подсадной уткой	1 охотник	10 га водоемов и временных разливов
Весенняя охота на глухариных токах	1 охотник	на 1 ток

1	2	3
Весенняя охота на тетеревиных токах	1 охотник	на 1 ток
Летне-осенняя охота на полевую, болотно-луговую, боровую дичь с подружейной собакой	1-2 охотника	50 га угодий
Летне-осенняя охота на уток с подхода	1 охотник	25 га водных или водно-болотных угодий
Осенняя охота на уток с чучелами	1 охотник	4 га водных угодий (рек, озер) или 10 га водно-болотных угодий
Осенняя охота на уток на пролете	1 охотник	2 га водных угодий
Осенне-зимняя охота на зайца загоном или с гончими	до 5 охотников с собакой и загонщиками	2000 га угодий
Осенне-зимняя охота на зайца троплением	группа до 3 охотников	1000 га угодий

В настоящее время пропускная способность охотничьих угодий подразделяется на территориальную и фактическую.

Территориальная пропускная способность охотничьих угодий – способность муниципального района (охотхозяйства) принимать такое количество охотников, которое, прежде всего, зависит от площади видовых местообитаний, пригодных для проведения тех или иных видов охоты, от допустимого процента единовременного использования угодий для охоты, от продолжительности охотничьего сезона и возможной нагрузки охотников на единицу площади при тех или иных способах охоты, а также от техники безопасности при проведении охоты.

Территориальная пропускная способность охотничьих угодий рассчитывается для следующих способов охоты:

- 1) весенняя охота на селезней с подсадной уткой;
- 2) весенняя охота на глухариних токах;
- 3) весенняя охота на тетеревиных токах;
- 4) летне-осенняя охота на полевую, болотно-луговую, боровую дичь с подружейной собакой;
- 5) летне-осенняя охота на уток с подхода и с чучелами;
- 6) осенняя охота на уток на пролете;
- 7) зимняя охота загоном, с гончими, троплением на зайца.

Территориальная пропускная способность охотничьих угодий подразделяется на дневную и сезонную.

Дневная территориальная пропускная способность охотничьих угодий — максимальное количество охотников, которое может принять хозяйство при одновременном проведении различных видов охоты за один день.

Сезонная территориальная пропускная способность охотничьего хозяйства — максимальное количество охотников, которое может принять хозяйство при одновременном проведении различных видов охоты в охотничьем сезоне (весеннем, летне-осеннем, осенне-зимнем).

Определение территориальной пропускной способности охотничьего хозяйства проводится по формуле:

$$P_{\text{тер}} = (S:N) * K, \text{ где:}$$

$P_{\text{тер}}$ - территориальная пропускная способность охотничьего хозяйства, чел/день;

S- площадь, пригодная для проведения определенного вида охоты, га;

N- максимально допустимая нагрузка охотников на единицу площади;

K- поправочный коэффициент, который может изменяться в пределах от 0,6 до 0,75, учитывая, что проведение охоты одновременно должно планироваться только на 60-75 процентах пригодных угодий.

Например, если в хозяйстве имеется 10000 га угодий, пригодных для проведения охоты на боровую дичь с подружейной собакой, то при максимальной возможной нагрузке охотников на угодья, равной двум человекам с собакой на 50 га, дневная пропускная способность для этого вида охоты будет равна $10000:50*2=100$ чел/день.

На основании показателей дневной территориальной пропускной способности по каждому виду охоты вычисляется сезонная емкость хозяйства. Для этого показатель дневной пропускной способности умножается на число дней в сезоне охоты.

Суммируя показатели сезонной пропускной способности при разных видах охоты, получают общую сезонную или годовую территориальную способность для всего хозяйства.

Необходимо отметить, что территориальная пропускная способность для различных способов охоты находится в прямой зависимости от численности охотничьих животных, на добычу которых она рассчитана. Согласно охотничьему законодательству для каждого способа охоты установлены нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов на одно разрешение. Поэтому, когда выдается путевка на определенную площадь (территорию) угодий для производства охоты, обязательно учитывается наличие на ней количества животных согласно нормативам допустимого изъятия охотничьих ресурсов, возможных для добычи. Исключением из этого правила являются весенняя охота на селезней с подсадной уткой и осенняя охота на уток на пролете, когда устанавливаются нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов без учета их численности во время сезонных пролетов.

Фактическая пропускная способность охотничьих угодий - количество охотников, которым могут быть предоставлены возможности охоты в зависимости от наличия в хозяйстве того или иного вида дичи. Применяется для всех способов охоты, не указанных выше.

В отличие от территориальной пропускной способности охотничьих угодий фактическая пропускная способность зависит от числа зверей и птиц, которое назначено к отстрелу, и для отдельных сезонов вычисляется по формуле:

$$P_{\text{фак}}=B:C, \text{ где:}$$

$P_{\text{фак}}$ — фактическая пропускная способность для сезона чел/день;

B — общее количество охотничьих животных данного вида, разрешенных в сезоне к отстрелу;

C — минимальная дневная норма добычи этого вида охотничьих ресурсов на одного охотника.

Расчеты ведут исходя из норм индивидуальной добычи и общих сезонных и годовых норм отстрела дичи. Прежде всего, определяют для каждого сезона, какую фактическую пропускную способность обеспечивают различные способы охоты. Для каждого из них количество разрешенных к отстрелу особей делится на минимальную норму дневной добычи охотника. Получается выраженная в человеко-днях возможная продолжительность охоты на данный вид дичи при этом способе добычи. Затем полученные показатели продолжительности охоты на отдельных животных суммируются, что дает общую возможную продолжительность охоты в рассматриваемый сезон, то есть - фактическую сезонную пропускную способность хозяйства.

17.2. Методы расчета пропускной способности охотничьих угодий по отдельным способам охоты (указано для массовых видов охоты)

Весенняя охота на селезней с подсадной уткой. Площадь для данного вида охоты включает 30 процентов водно-болотных угодий, включая временные разливы. Норма пропускной способности имеющихся охотничьих угодий на 1 охотника составляет 10 га.

Весенняя охота на глухариных и тетеревиных токах. Норма добычи глухаря – 5 процентов, для тетерева – 10 процентов. Территориальная норма добычи – 1 охотник на 1 ток. Рекомендуемая дневная норма добычи на 1 охотника: глухарь - 1 птица, тетерев - 3 птицы.

Летне-осенняя охота на уток с подхода и с чучелами. Для расчета пропускной способности охотничьих угодий используются нормы территориальной нагрузки, но также принимается во внимание численность водоплавающей дичи в этот период в угодьях и нормы ее допустимой дневной добычи (на 1 охотника: гусь - 1 особь; утка - 5 особей (до 15 сентября) и 10 особей (после 15 сентября), лысуха - 10 особей).

Осенняя охота на уток с подхода и с чучелами. Для расчета пропускной способности охотничьих угодий используются нормы территориальной нагрузки (4 га на 1 охотника), но также принимается во внимание численность водоплавающей дичи в этот период в угодьях и нормы ее допустимой дневной добычи на 1 охотника (гусь - 1 особь; утка - 5-10 особей; лысуха - 10 особей).

Осенняя охота на уток на пролете. В расчеты пропускной способности охотничьих угодий включены охоты на все разрешенные виды водоплавающей дичи. Площадь для данного способа охоты составляет 60 процентов открытых водных угодий. Норма пропускной способности охотугодий на 1 охотника составляет 2 га.

При расчетах необходимо учесть, что вышеприведенные два способа охоты происходят практически в одно время.

Охота на лося и косулю сибирскую. Норматив допустимого изъятия для этих видов копытных, в отношении которых утверждается лимит добычи, устанавливается согласно приказу Минприроды России от 20.12.2010 № 554 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Охота на кабана. Норма добычи для этого вида установлена от 30 до 80 процентов от численности по данным ЗМУ или учетов на подкормочных площадках (в том числе с применением фото-видеорегистраторов), дневная добыча на одного охотника (бригаду охотников при коллективной охоте) – не более 2 особей за день охоты.

Охота на зайца-беляка. Норма добычи зайца-беляка - до 50 процентов от численности по данным ЗМУ, при дневной добыче на одного охотника - 2 зайца-беляка. Наряду с этим необходимо учитывать, что фактическая норма добычи не должна превышать территориальную норму добычи.

Охота на лисицу обыкновенную. Норма добычи для этого вида может составлять до 95 процентов от численности по данным ЗМУ, дневная добыча на одного охотника - 5 лисиц.

Осенняя охота на глухаря. Норма добычи для этого вида - до 40 процентов от численности по данным ЗМУ, дневная добыча на одного охотника - 2 глухаря.

Осенняя охота на тетерева. Норма добычи для этого вида - до 50 процентов от численности по данным ЗМУ, дневная добыча на одного охотника - 2 тетерева.

Охота на рябчика. Норма добычи для этого вида - до 40 процентов от численности по данным ЗМУ, дневная добыча на одного охотника - 5 рябчиков.

Охота на белую и серую куропатку. Норма добычи для этих видов охотничьих ресурсов - до 40 процентов видов от численности по данным ЗМУ, дневная добыча на одного охотника - 5 куропаток.

Глава 18. Информация о выделении зон, планируемых для создания угодий

18.1. Общедоступные охотничьи угодья

Краткая основная информация о существующих участках общедоступных охотничьих угодий представлена в таблице 106.

Информация включает в себя название участка общедоступных охотничьих угодий, характеристику его расположения на территории Свердловской области, включая название муниципального образования, на территории которого он находится, и принадлежность к определенному учетному району, площадь участка общедоступных охотничьих угодий, характеристику экспликации угодий по основным группам классов и категорий среды обитания (лес, поле, болото).

Краткая информация о выделении зон, планируемых для создания общедоступных охотничьих угодий

Название участка общедоступных охотничьих угодий	Название муниципального образования, на территории которого расположен участок общедоступных охотничьих угодий	Принадлежность участков общедоступных охотничьих угодий к учетному району	Площадь участка общедоступных охотничьих угодий (тыс. га)	Экспликация угодий по основным группам классов и категорий среды обитания (тыс. га)		
				лес	поле	болото
1	2	3	4	5	6	7
Алапаевский	Муниципальное образование Алапаевское	Алапаевский	97,873	66,789	15,320	1,425
Атигский	Нижнесергинский муниципальный район	Нижнесергинский	25,784	23,908	1,668	0
Байкаловский	Байкаловский муниципальный район	Байкаловский	38,830	7,279	25,566	5,479
Баранчинский	Кушвинский городской округ	Кушвинский	37,753	37,056	0	0
Бисертский	Бисертский городской округ	Нижнесергинский	6,429	3,874	2,040	0
Верхнесалдинский	Верхнесалдинский городской округ	Верхнесалдинский	3,687	2,366	0,399	0,174
Верхнесергинский	Нижнесергинский муниципальный район	Нижнесергинский	33,470	33,330	0	0
Верхотурский	городской округ Верхотурский	Верхотурский	68,533	48,879	0	19,433
Гаринский	Гаринский городской округ	Гаринский	946,808	522,404	0	385,633
Давыдовский	Туринский городской округ	Туринский	21,089	11,175	0,025	9,397
Ивдельский	Ивдельский городской округ	Ивдельский	1692,130	1513,870	27,411	138,095
Ирбитский	Ирбитское муниципальное образование	Ирбитский	11,093	1,885	8,600	0,026
Исетский	Белоярский городской округ, Сысертский городской округ, муниципальное образование «город Екатеринбург»	город Екатеринбург	108,907	57,147	45,618	0,019
Камышловский	муниципальное образование Камышловский муниципальный район	Камышловский	4,592	0,411	2,784	0,910
Карабашевский	Тавдинский городской округ	Тавдинский	2,766	1,782	0	0,969
Карпинский	городской округ Карпинск	Карпинский	585,191	551,120	11,230	14,845
Комаровский	Муниципальное образование Алапаевское	Алапаевский	25,902	20,393	0	5,355
Косолманский	городской округ Верхотурский	Верхотурский	49,371	28,930	0	20,274

1	2	3	4	5	6	7
Красноурьинский	городской округ Красноурьинск	Красноурьинский	60,060	48,206	0,540	9,570
Красноуральский	городской округ Красноуральск	Красноуральский	11,061	99,905	0,063	3,470
Крутихинский	Режевской городской округ	Режевской	7,814	6,919	0	0,885
Новолялинский	Новолялинский городской округ	Новолялинский	511,639	488,166	0,016	16,391
Пелымский	городской округ Пелым	Пелымский	423,951	309,194	0	112,200
Пышминский	Пышминский городской округ	Пышминский	12,620	1,841	9,058	1,021
Романовский	Туринский городской округ	Туринский	39,584	30,832	0	8,752
Североуральский	Североуральский городской округ	Североуральский	178,995	163,412	0	5,834
Серовский	Серовский городской округ	Серовский	875,360	651,270	1,971	210,197
Слободотуринский	Слободо-Туринский муниципальный район	Слободо-Туринский	16,661	5,775	7,340	2,636
Среднинский	Тавдинский городской округ	Тавдинский	7,368	1,616	0	4,312
Сысертский	Сысертский городской округ	Сысертский	30,928	29,228	0,153	1,300
Таборинский	Таборинский муниципальный район	Таборинский	570,795	301,169	0	260,194
Тавдинский	Тавдинский городской округ	Тавдинский	16,088	14,275	0	1,689
Таежный	городской округ Верхотурский	Верхотурский	38,035	28,725	0,086	8,889
Талицкий	Талицкий городской округ	Талицкий	5,088	4,912	0,175	0
Туринский	Туринский городской округ	Туринский	163,899	124,640	4,370	34,182
Шалинский	Шалинский городской округ	Шалинский	120,376	117,315	2,136	0
Шиловский	Горноуральский городской округ, город Нижний Тагил	Пригородный	12,077	7,417	4,211	0
Шмаковский	Ирбитское муниципальное образование	Ирбитский	9,562	5,990	3,473	0

Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 97,370 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения узкоколейной железной дороги Ясашная – Северка - Зенковка с автомобильной дорогой Акинфиево - Верхняя Синячиха на восток по автомобильной дороге Акинфиево - Верхняя Синячиха до поселка Верхняя Синячиха, на север по автомобильной дороге Верхняя Синячиха - Махнево до деревни Рычкова, далее на юго-восток по автомобильной дороге Рычкова - Ельничная до поселка Ельничная, далее на юго-восток по линии электропередачи Ельничная - Кировское до поселка Кировское;

восточная: от поселка Кировское вверх по течению по середине реки Нейвы до города Алапаевска, далее от города Алапаевска на юго-восток по автомобильной дороге Алапаевск - Коптелово до села Коптелово, далее вверх по течению по середине реки Реж до железной дороги Алапаевск - Егоршино, далее на юг по железной дороге Алапаевск - Егоршино до границы Муниципального образования Алапаевское;

южная: от пересечения железной дороги Алапаевск - Егоршино с границей Муниципального образования Алапаевское на запад по границе Муниципального образования Алапаевское до пересечения с рекой Малая Леневка;

западная: от пересечения реки Малая Леневка с границей Муниципального образования Алапаевское по южной и восточной границам болота Кривое до выселка Ивановка, далее от выселка Ивановка на восток по зимней автомобильной дороге до железнодорожной станции Коптелово, далее на север по железной дороге Егоршино - Алапаевск до 135-го километра железной дороги Егоршино - Алапаевск, далее от 135-го километра железной дороги Егоршино - Алапаевск вниз по течению по середине реки Зыряновка до устья, далее вверх по течению по середине реки Нейва до северо-восточного угла квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 45 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 45 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-восток по южным границам кварталов 31, 32 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 32 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее от юго-восточного угла квартала 32 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по восточным границам кварталов 32, 28 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 28 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 28 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 140 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 140, 130 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Алапаевск - Озеро, далее на восток по автомобильной дороге Алапаевск - Озеро до пересечения с линией электропередачи 110 кВ, далее на северо-запад по линии электропередачи 110 кВ до деревни Верхняя Алапаиха, далее от деревни Верхняя Алапаиха на север по автомобильной дороге до железнодорожного разъезда «13 км» железной дороги Алапаевск - Нижний Тагил, далее на запад по железной дороге Алапаевск - Нижний Тагил до железнодорожной станции Ясашная, далее на север по узкоколейной железной дороге Ясашная – Северка - Зенковка до пересечения с автомобильной дорогой Акинфиево - Верхняя Синячиха.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня + 18 °С, средняя температура января – 17°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период 350-400 мм, средняя глубина снега - 39 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Нейва, Рублиха, Синячиха, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 7 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 107.

Таблица 107

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Алапаевском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 108.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники

безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 108

**Пропускная способность Алапаевского участка общедоступных охотничьих угодий
по основным видам охоты**

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	299
Весенняя охота на глухаря	17
Весенняя охота на тетерева	66
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	50
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	120
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	608
Осенне-зимняя охота на глухаря	1541
Осенне-зимняя охота на тетерева	1528
Осенне-зимняя охота на рябчика	2820
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	598

Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 25,370 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-восточного угла квартала 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества вниз по течению по середине реки Тагил до деревни Анисимово, далее на восток по автомобильной дороге Анисимово - Махнево-Фоминское - Санкино до пересечения с железной дорогой Карпунино – Алапаевск;

восточная: от автомобильной дороги Анисимово – Махнево – Фоминское - Санкино с железной дорогой Карпунино - Алапаевск на юг по железной дороге Карпунино - Алапаевск до села Рычково;

южная: от села Рычково на северо-запад по автомобильной дороге Рычкова – Измоденово – Комарова - Мугай до села Мугай;

западная: от села Мугай вверх по течению по середине реки Вязовки до пересечения с восточной границей квартала 18 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 18, 9, 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северного угла квартала 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 7, 6, 5, 4, 3 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 76 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 76 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 74 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 74, 75 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-восток по южной границе квартала 71 Махневского участка Махневского участкового

лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 71 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-запад по восточным границам кварталов 65, 60 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-восток по южным границам кварталов 56, 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 57, 56 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 55 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 52, 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабоволнистый характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня + 18°C, средняя температура января – 17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 39 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тагил, Мугай, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 2 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 109.

Таблица 109

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Комаровском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	5,34	136
Волк	0,03	1
Глухарь	7,11	180
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	4,14	105
Кабан	1,08	27
Колонок	0,42	11

1	2	3
Косуля	0,00	0
Куница	1,32	33
Лисица	0,72	18
Лось	1,44	36
Медведь	0,26	12
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	20,88	530
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	11,87	301

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 110.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 110

Пропускная способность Комаровского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	69
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	30
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	50
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	355
Осенне-зимняя охота на глухаря	829
Осенне-зимняя охота на тетерева	693
Осенне-зимняя охота на рябчика	487
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	139

Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 35,810 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения автомобильной дороги Чубарское – Менщикова - Зырянское-Елань – Городище - Нижняя Иленка с границей Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования на восток по автомобильной дороге Чубарское – Менщикова – Зырянское – Елань – Городище - Нижняя Иленка до реки Иленки, далее вниз по

течению по середине реки Иленки до устья, далее вниз по течению по середине реки Ницы до границы Байкаловского муниципального района и Слободо-Туринского муниципального района;

восточная: от пересечения реки Ницы с границей Байкаловского муниципального района и Слободо-Туринского муниципального района на юго-восток по границе Байкаловского муниципального района и Слободо-Туринского муниципального района до пересечения с автомобильной дорогой Бобровское – Гуляева - Нижняя Иленка, далее на северо-запад по автомобильной дороге Бобровское – Гуляева - Нижняя Иленка до деревни Нижняя Иленка, далее на юго-запад по автомобильной дороге Нижняя Иленка - Верхняя Иленка-Кадочникова до деревни Кадочникова, далее на юго-запад по автомобильной дороге Кадочникова - Вязовка-Байкалово до рабочего поселка Байкалово;

южная: от рабочего поселка Байкалово на северо-запад по автомобильной дороге Байкалово – Ларина - Ирбит до пересечения с границей Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования;

западная: от пересечения автомобильной дороги Байкалово – Ларина - Ирбит с границей Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования на восток по границе Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования до пересечения с автомобильной дорогой Чубарское – Менщикова – Зырянское – Елань – Городище – Нижняя Иленка.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Исетско-Пышминской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый, слабо или средневсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округу сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня - + 18°C, средняя температура января – 18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - менее 350 мм, средняя глубина снега - 36 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Ница, Иленка, Иленька, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 5 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий хорошая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 111.

Таблица 111

Средняя за 2009–2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Байкаловском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	0,00	0
Волк	0,00	0
Глухарь	0,87	31

1	2	3
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	5,60	201
Кабан	0,90	32
Колонок	0,10	4
Косуля	3,12	112
Куница	0,54	19
Лисица	0,90	32
Лось	0,00	0
Медведь	0,44	16
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,01	0
Рябчик	13,60	487
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	20,50	734

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 112.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 112

Пропускная способность Байкаловского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	1
Весенняя охота на глухаря	2
Весенняя охота на тетерева	73
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	60
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	60
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	677
Осенне-зимняя охота на глухаря	144
Осенне-зимняя охота на тетерева	1688
Осенне-зимняя охота на рябчика	448
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	20

Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 3 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения реки Северка с границей городского округа ЗАТО Свободный на северо-восток по границе городского округа ЗАТО Свободный до пересечения с автомобильной дорогой Верхняя Салда – Березовский;

восточная: от пересечения границы городского округа ЗАТО Свободный с автомобильной дорогой Верхняя Салда - Березовский на юг по автомобильной дороге Верхняя Салда - Березовский до города Верхняя Салда;

южная: от города Верхняя Салда на юго-запад по автомобильной дороге Верхняя Салда - Нижний Тагил до пересечения с границей Верхнесалдинского городского округа;

западная: от пересечения автомобильной дороги Верхняя Салда - Нижний Тагил с границей Верхнесалдинского городского округа на северо-запад по границе Верхнесалдинского городского округа до реки Северка.

Также в Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий входит территория в следующих границах:

северо-восточная: от пересечения линии электропередачи 500 кВ Верхняя Салда - Басьяновский с границей городского округа ЗАТО Свободный на юго-запад по линии электропередачи 500 кВ Верхняя Салда - Басьяновский до пересечения с линией электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;

южная: от пересечения линии электропередачи 500 кВ Верхняя Салда - Басьяновский с линией электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, на запад по линии электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до границы городского округа ЗАТО Свободный;

западная: от пересечения линии электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества с границей городского округа ЗАТО Свободный на северо-восток по границе городского округа ЗАТО Свободный до пересечения с линией электропередачи 500 кВ Верхняя Салда-Басьяновский.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Зауральской складчатой возвышенности (пенеуплена) Уральской горной страны. Рельеф гряды-увалистый, переходящий в пологохолмистый и волнистый. Высота и расчлененность рельефа в целом ниже, чем у западных предгорий. Заболоченность ниже средней.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня + 18°C, средняя температура января – 17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 43 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является река Северка, в целом речная сеть развита мало. По территории участка проходит дорога с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и ресурсах охотничьих видов животных представлена в таблице 113.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Верхнесалдинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,20	14
Волк	0,00	0
Глухарь	6,68	30
Горностай	0,11	1
Заяц-беляк	8,41	38
Кабан	0,11	1
Колонок	0,17	1
Косуля	0,06	0
Куница	0,59	3
Лисица	1,18	5
Лось	2,30	10
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	42,31	189
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	7,10	32

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 114.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 114

Пропускная способность Верхнесалдинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	125
Весенняя охота на глухаря	1
Весенняя охота на тетерева	3
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	50
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	254
Осенне-зимняя охота на глухаря	172
Осенне-зимняя охота на тетерева	183
Осенне-зимняя охота на рябчика	435
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	330

Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 65,2 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения северной границы квартала 4 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества с железной дорогой Серов - Екатеринбург на восток по границе городского округа Верхотурский до юго-восточного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;

восточная: от юго-восточного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на юго-запад по восточной границе квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до автомобильной дороги Мызникова-Бочкарева, далее на юг по автомобильной дороге Мызникова - Бочкарева до деревни Бочкарева;

южная: от деревни Бочкарева на северо-запад по лесной автомобильной дороге до урочища Таволжанка, далее на запад по автомобильной дороге до урочища Дуранино, далее на юго-запад по автомобильной дороге Верхотурье-Дуранино до границы города Верхотурье, далее на юг по границе города Верхотурье до реки Туры, далее вверх по течению по середине реки Туры до железной дороги Серов – Екатеринбург;

западная: от пересечения реки Туры с железной дорогой Серов - Екатеринбург на север по железной дороге Серов - Екатеринбург до пересечения с северной границей квартала 4 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня + 17°С, средняя температура января – 17°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 41 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Черная, Березовка, Отвинка, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходит дорога с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 115.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Верхотурском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	7,42	525
Белка	12,92	915
Волк	0,04	3
Глухарь	4,99	354
Горностай	0,22	15
Заяц-беляк	4,16	295
Кабан	0,67	47
Колонок	0,07	5
Косуля	0,00	0
Куница	0,99	70
Лисица	0,24	17
Лось	1,79	127
Медведь	0,24	17
Росомаха	0,01	1
Рысь	0,03	2
Рябчик	65,44	4633
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	10,96	776

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 116.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 116

Пропускная способность Верхотурского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	241
Весенняя охота на глухаря	18
Весенняя охота на тетерева	78

1	2
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	60
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	90
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	995
Осенне-зимняя охота на глухаря	1626
Осенне-зимняя охота на тетерева	1785
Осенне-зимняя охота на рябчика	4262
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	482

Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 52,100 тыс. га.

Границы:

северная: от юго-восточного угла квартала 133 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества на восток по южным границам кварталов 110,123 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества, южным границам кварталов 130, 131 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, западной и южной границам квартала 139 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, южным границам кварталов 140, 141, 142, 143, 144, 145 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 145 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;

восточная: от юго-восточного угла квартала 145 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на юг по западным границам кварталов 36, 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 50 урочища АОЗТ «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, западным границам кварталов 80, 89, 97, 115, 122, 123, 126, 133 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 133 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 133, 134 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла 139 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 139, 144, 147, 152, 157 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, западным границам кварталов 30, 31 урочища АОЗТ «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, западным границам кварталов 164, 167, 169, 171, 180, 194, 209, 222, 235 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 235 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 235 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на запад по границе городского округа Верхотурский до юго-восточного угла квартала 271 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный

лесхоз», далее на север по восточным границам кварталов 271, 266 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», восточным границам кварталов 245, 222, 198, 173, 150, 128, 112, 99, 80, 63 Верхотурского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-восточного угла квартала 63 Верхотурского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», далее на запад по северным границам кварталов 63, 62, 61, 60, 59 Верхотурского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», северным границам кварталов 58, 57, 56, 55, 54 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-западного угла квартала 54 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», далее на север по восточной границе квартала 36 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-восточного угла квартала 36 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз»;

западная: от северо-восточного угла квартала 36 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» на юго-восток по южным границам кварталов 156, 155 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества, восточным границам кварталов 154, 148, 133 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 133 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня $+17^{\circ}\text{C}$, средняя температура января -17°C , среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 41 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Салда, Юрья, Черная, в целом речная сеть развита средне. Дорог с твердым покрытием не имеется, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий удовлетворительная.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 117.

Таблица 117

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Косолманском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0

1	2	3
Белка	14,25	650
Волк	0,06	3
Глухарь	4,10	187
Горноста́й	0,29	13
Зяц-бе́ляк	4,00	182
Кабан	0,67	30
Колонок	0,29	13
Косуля	0,00	0
Куница	0,90	41
Лисица	0,21	10
Лось	1,83	83
Медведь	0,24	15
Росомаха	0,01	1
Рысь	0,07	3
Рябчик	60,52	2760
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,79	310

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 118.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 118

Пропускная способность Косолманского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	69
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	31
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	40
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	60
Осенне-зимняя охота на зайца-бе́ляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	616
Осенне-зимняя охота на глухаря	859
Осенне-зимняя охота на тетерева	712
Осенне-зимняя охота на рябчика	2539
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	139

Таежный участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 35,280 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения железной дороги Восточный - Алапаевск с границей городского округа Верхотурский на восток по границе городского округа Верхотурский до пересечения с рекой Турой;

восточная: от пересечения границы городского округа Верхотурский с рекой Турой вниз по течению по середине реки Туры до устья реки Литовской, далее вверх по течению по середине реки Литовской до деревни Новоселова, далее на юг по автомобильной дороге Отрадново – Дерябино до пересечения с лесной автомобильной дорогой, далее на юг по лесной автомобильной дороге до западной границы квартала 67 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 67, 99, 128, 158, 188, 201, 210 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 210 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 210 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по границе городского округа Верхотурский до юго-западного угла квартала 9 Хабаранчинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 9 Хабаранчинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по западной границе квартала 9 Хабаранчинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, западным границам кварталов 179, 149, 119, 90, 59 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 59 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 59, 60 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с рекой Морозовка, далее вниз по течению по середине реки Морозовка до пересечения с северной границей квартала 28 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 28, 29, 30, 31, 6 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до рабочего поселка Карпунинский, далее на север по железной дороге Восточный - Алапаевск до пересечения с границей городского округа Верхотурский.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +18°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 39 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тура, Большая Шайтанка, Меньшикова, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 3 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 119.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Таежном участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	32,30	1139
Белка	8,83	311
Волк	0,00	0
Глухарь	3,02	106
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	4,64	164
Кабан	0,55	19
Колонок	0,00	0
Косуля	0,00	0
Куница	0,44	16
Лисица	0,84	30
Лось	1,45	51
Медведь	0,19	7
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	42,91	1513
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	5,31	187

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 120.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 120

Пропускная способность Таежного участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	21
Весенняя охота на глухаря	5
Весенняя охота на тетерева	19
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	30

1	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	40
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	552
Осенне-зимняя охота на глухаря	489
Осенне-зимняя охота на тетерева	431
Осенне-зимняя охота на рябчика	1392
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	42

Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 940,760 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по границе Гаринского городского округа до северо-западного угла квартала 4 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 4, 20, 38, 56, 73, 88, 105 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 105 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 105, 106, 107, 108, 109, 110 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 110 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 110, 94, 79 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 79 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 62 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с рекой Пелым, далее вверх по течению по середине реки Пелым до восточной границы квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по границе Гаринского городского округа до северо-восточного угла квартала 15 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 15 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 15, 29, 39 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 38 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 51, 50 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 50 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 50, 76, 92, 108, 121, 136 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 136 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 136, 137, 138, 139 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 139 Ереминского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 39 Пелымского участка Пелымского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 53, 52, 51, 50, 49, 48, 33, 32, 31 Пелымского участка Пелымского участкового

участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 159, 158, 157, 156, 155 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 144 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 144, 132 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 132 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 132, 131 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, северным границам кварталов 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 109 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 109 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 127 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 127, 126, 125 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 125 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 105 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 105 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 105, 104, 103, 102 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на северо-восток по границе Гаринского городского округа до северо-западного угла квартала 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества. В Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий входят также кварталы 117, 118, 121, 130 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества. За исключением земель населенных пунктов и территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Пелымский», в границах, установленных постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области».

В физико-географическом отношении территория северной части участка относится к району Пелымо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота. Территория южной части участка относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики - средняя температура июня + 17°C, средняя температура января - 17 -18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 57 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тавда, Сосьва, Пелым, Малый Пелым, Анеп, Большая Киня, в целом речная сеть развита сильно. По территории участка проходят 3 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 121.

Таблица 121

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Гаринском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	43,88	45315
Белка	4,65	4806
Волк	0,03	31
Глухарь	2,27	2342
Горностай	0,30	312
Заяц-беляк	3,05	3152
Кабан	0,32	328
Колонок	0,15	156
Косуля	0,00	0
Куница	0,03	30
Лисица	0,14	143
Лось	0,77	793
Медведь	0,12	123
Росомаха	0,03	35
Рысь	0,04	43
Рябчик	7,86	8122
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,79	819
Тетерев	12,12	12512

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 122. Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 122

Пропускная способность Гаринского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	6083
Весенняя охота на глухаря	117
Весенняя охота на тетерева	1251

1	2
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	400
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	660
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	10637
Осенне-зимняя охота на глухаря	10774
Осенне-зимняя охота на тетерева	28779
Осенне-зимняя охота на рябчика	7472
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	12167

Исетский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 94,6 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 44 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества на восток по северным границам кварталов 44, 45, 46, 47, 37 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до автомобильной дороги Московский тракт, далее на восток по автомобильной дороге Московский тракт до черты города Екатеринбурга, далее на юг по черте города Екатеринбурга до пересечения с автомобильной дорогой Сибирский тракт, далее на восток по автомобильной дороге Сибирский тракт до пересечения с автомобильной дорогой на село Большебруснянское;

восточная: от пересечения автомобильной дороги Сибирский тракт с автомобильной дорогой на село Большебруснянское на юг через поселок Студенческий, деревню Чернобровка до села Большебруснянское, далее по автомобильной дороге Большебруснянское - Гилева до пересечения с железной дорогой Екатеринбург - Каменск-Уральский, далее по железной дороге Екатеринбург – Каменск-Уральский до пересечения с границей Каменского городского округа, далее по границе Каменского городского округа до пересечения с рекой Исеть;

южная: от пересечения границы Каменского городского округа с рекой Исеть на запад вверх по течению по середине реки Исеть до пересечения с рекой Сысерть, далее вверх по течению по середине реки Сысерть до села Черданцево, далее от села Черданцево по автомобильной дороге Черданцево - Ольховка через деревню Кадникова до деревни Ольховки, далее от деревни Ольховки на юг по автомобильной дороге Ольховка – Кашино - Сысерть до пересечения со Старо-Челябинским трактом, далее на север по Старо-Челябинскому тракту до пересечения с рекой Арамилкой, далее вверх по течению реки Арамилки до пересечения с границей муниципального образования «город Екатеринбург», далее по границе муниципального образования «город Екатеринбург» до северо-восточного угла квартала 21 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 21,20, 19, 18 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-западного угла квартала 18 Курганского участка Пионерского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Сысертское лесничество», далее на юг по западной границе квартала 18 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-восточного угла квартала 17 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 17 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества до восточной границы квартала 16 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на север по восточной и северной границам квартала 16 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, по восточной, северной, западной границам квартала 13 Курганского участка Пионерского участкового

лесничества Сысертского лесничества до автомобильной дороги на село Курганово, далее на запад по автомобильной дороге на село Курганово до села Курганово, далее на северо-запад по правому берегу Верхне-Макаровского водохранилища, вниз по течению по середине реки Чусовая до места впадения реки Чусовая в Волчихинское водохранилище (точка с координатами 56°44'45" северной широты и 60°10'13" восточной долготы, расположенная на границе Волчихинского водохранилища на отметке 302,16 м, соответствующей нормальному подпорному уровню воды Волчихинского водохранилища), далее на северо-запад через точку с координатами 56°44'48" северной широты и 60°10'17" восточной долготы, далее на северо-запад через точку с координатами 56°45'02" северной широты и 60°10'59" восточной долготы до точки с координатами 56°45'11" северной широты и 60°11'06" восточной долготы, далее на север до точки с координатами 56°45'26" северной широты и 60°11'15" восточной долготы, далее на северо-восток по прямой до точки с координатами 56°45'42" северной широты и 60°11'34" восточной долготы, далее на север по восточному берегу Волчихинского водохранилища до точки с координатами 56°46'14" северной широты и 60°11'31" восточной долготы, далее на северо-запад по восточному берегу Волчихинского водохранилища до устья реки Половинный Исток (точка с координатами 56°46'14" северной широты и 60°11'31" восточной долготы);

западная: от устья реки Половинный Исток вверх по течению по середине реки Половинный Исток до автомобильной дороги Верхнемакарово - Новоалексеевское, далее на север по автомобильной дороге Верхнемакарово - Новоалексеевское до западной границы квартала 57 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 57, 44 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до северо-восточного угла квартала 44 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении западная часть территории участка относится к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая, восточная часть территории участка относится к Зауральской складчатой возвышенности (пенеплена) Уральской горной страны. Рельеф грядо-увалистый, переходящий в пологохолмистый и волнистый. Высота и расчлененность рельефа в целом ниже, чем у западных предгорий. Заболоченность ниже средней.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу и в восточной части - округу сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -16°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 39 см. Реки частично принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Исеть, частично к Волго-Камскому бассейну, основной является Чусовая, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 19 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 123.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Исетском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	4,35	412
Волк	0,00	0
Глухарь	3,76	356
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	4,02	380
Кабан	0,04	4
Колонок	0,00	0
Косуля	2,49	235
Куница	0,59	56
Лисица	1,24	118
Лось	0,04	4
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	15,43	1460
Серая куропатка	1,51	143
Соболь	0,00	0
Тетерев	12,56	1188

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 124.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 124

Пропускная способность Исетского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	326
Весенняя охота на глухаря	18
Весенняя охота на тетерева	119
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	120
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1283
Осенне-зимняя охота на глухаря	1637
Осенне-зимняя охота на тетерева	2733
Осенне-зимняя охота на рябчика	1343
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	653

Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 1623,98 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 3 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по западным границам кварталов 3, 13, 28, 38 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 38 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 38, 52 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 70 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 70, 78, 92, 102, 125, 138, 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 178 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 178, 200 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 216 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 225 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западной границе квартала 210 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 210 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 210 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 188 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 189, 174, 150, 114, 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юго-восток по административной границе Свердловской области и Тюменской области до северо-восточного угла квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на запад по границе Ивдельского городского округа до северо-западного угла квартала 1 Массавского участка Оусского участкового

восточного угла квартала 496 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 496 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 496 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 473 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 473 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 473 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 448, 427, 405, 390, 369 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 369 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 369, 368, 367, 366, 365, 364 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 364 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества далее на север по административной границе Свердловской области и Пермского края до северо-западного угла квартала 3 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория участка подразделяется на горную и равнинную области. Горная область относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны и к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф в первой части горной области имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая. Во второй части горной области рельеф холмисто-увалистый или пологохолмистый, изрезанный. Заболоченность низкая. Равнинная область участка относится к району Северо-Сосьвинской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны и к району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф в первой части равнинной области имеет волнистый или слабовсхолмленный характер. Понижения рельефа часто заболочены, в целом заболоченность средняя. Во второй части равнинной области рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота.

В лесорастительном отношении горная область участка принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному округу. Равнинная область участка принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, северотаежному округу, Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15 - +16°C, средняя температура января – -19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм (в горной части - более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горной части - 70 см, в понижениях рельефа - до 1 м). Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Лозьва, Пелым, Сосьва, Вижай, Ивдель, Понил, Евва, в целом речная сеть развита сильно. По территории участка проходят 7 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 125.

Таблица 125

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Ивдельском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	43,06	77496
Белка	9,99	17978
Волк	0,06	101
Глухарь	9,61	17299
Горностай	0,58	1035
Заяц-беляк	3,03	5460
Кабан	0,10	182
Колонок	0,34	606
Косуля	0,00	0
Куница	0,35	632
Лисица	0,34	616
Лось	0,88	1589
Медведь	0,07	118
Росомаха	0,02	33
Рысь	0,04	66
Рябчик	65,29	117510
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	1,13	2043
Тетерев	49,91	89825

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 126.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 126

Пропускная способность Ивдельского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	959
Весенняя охота на глухаря	865
Весенняя охота на тетерева	8983

1	2
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	790
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	360
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	18429
Осенне-зимняя охота на глухаря	79576
Осенне-зимняя охота на тетерева	206598
Осенне-зимняя охота на рябчика	108109
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	1917

Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 7,23 тыс. га.

Границы:

северная: от деревни Симанова вниз по течению по середине реки Ирбит до города Ирбита, далее на восток по автомобильной дороге Ирбит - Тюмень до поселка Спутник;

восточная: от поселка Спутник по автомобильной дороге на юго-запад до пересечения с северо-западной границей квартала 65 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества;

южная: от пересечения автомобильной дороги на поселок Спутник с северо-западной границей квартала 65 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее по северо-западным границам кварталов 65, 64, 63, 61, 60, 59 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества до северо-западного угла квартала 59 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества;

западная: от северо-западного угла квартала 59 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества на северо-запад по юго-западным границам кварталов 62, 93 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее по северо-восточным границам кварталов 93, 92, 91, 90 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества до деревни Симанова.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Исетско-Пышминской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый, слабо или средневсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округу сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +18°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 27 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Ирбит, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 3 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 127.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Ирбитском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	0,00	0
Волк	0,00	0
Глухарь	3,75	27
Горностай	0,40	3
Заяц-беляк	7,59	55
Кабан	0,00	0
Колонок	0,14	1
Косуля	3,33	24
Куница	1,20	9
Лисица	1,04	8
Лось	0,00	0
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	13,55	98
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	24,51	177

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 128.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Ирбитского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	69
Весенняя охота на глухаря	1
Весенняя охота на тетерева	18
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	1

1	2
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	185
Осенне-зимняя охота на глухаря	125
Осенне-зимняя охота на тетерева	408
Осенне-зимняя охота на рябчика	90
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	137

Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 11,4 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 2 урочища колхоза имени Ленина Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества на юг по автомобильной дороге на деревню Якшина до деревни Якшина, далее на восток по автомобильной дороге Якшина - Буланова до деревни Буланова;

восточная: от деревни Буланова по западным границам кварталов 34, 45, 47, 54 Килачевского лесничества Ирбитского сельского лесничества до юго-западного угла квартала 54 Килачевского лесничества Ирбитского сельского лесничества;

южная, западная: от юго-западного угла квартала 54 Килачевского лесничества Ирбитского сельского лесничества на север по границе Ирбитского муниципального образования и Артемовского городского округа до северо-западного угла квартала 2 урочища колхоза имени Ленина Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Исетско-Пышминской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый, слабо или средневсхолмленный характер. Заболоченность средняя. В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округу сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +18°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - менее 350 мм, средняя глубина снега - 25 см. Реки принадлежит к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Ирбит, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходит дорога с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 129.

Таблица 129

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Шмаковском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	1,29	15

1	2	3
Волк	0,00	0
Глухарь	10,00	114
Горностай	1,21	14
Заяц-беляк	10,00	114
Кабан	1,63	19
Колонок	0,30	3
Косуля	5,56	64
Куница	3,37	39
Лисица	0,65	7
Лось	0,10	1
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	49,78	569
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	14,19	162

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 130.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 130

Пропускная способность Шмаковского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	1
Весенняя охота на глухаря	6
Весенняя охота на тетерева	16
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	30
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	40
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	386
Осенне-зимняя охота на глухаря	527
Осенне-зимняя охота на тетерева	373
Осенне-зимняя охота на рябчика	524
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	2

Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 3,92 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения южной границы квартала 177 Камышловского военного лесничества с рекой Мостовка на восток по южным границам кварталов 177, 166, 167 Камышловского военного лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Калинина - Галкинское, далее по автомобильной дороге Калинина - Галкинское до пересечения с автомобильной дорогой Камышлов – Ирбит;

восточная: от пересечения автомобильной дороги Калинина - Галкинское с автомобильной дорогой Камышлов - Ирбит на юг по автомобильной дороге Камышлов - Ирбит до города Камышлова;

южная: от города Камышлова на юго-запад вверх по течению по середине реки Пышма до пересечения с железной дорогой Екатеринбург - Тюмень;

западная: от пересечения железной дороги Екатеринбург - Тюмень с рекой Пышма на северо-восток по железной дороге Екатеринбург - Тюмень до пересечения с рекой Мостовой, далее вверх по течению по середине реки Мостовой до пересечения с южной границей квартала 177 Камышловского военного лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Исетско-Пышминской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый, слабо или средневсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округу сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +19°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период – менее 350 мм, средняя глубина снега - 26 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Пышма, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 2 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 131.

Таблица 131

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Камышловском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	0,00	0
Волк	0,00	0
Глухарь	2,79	11
Горностай	0,00	0

1	2	3
Заяц-беляк	9,90	39
Кабан	1,26	5
Колонок	1,22	5
Косуля	10,83	42
Куница	3,07	12
Лисица	1,37	5
Лось	1,62	6
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	26,07	102
Серая куропатка	6,85	27
Соболь	0,00	0
Тетерев	19,63	77

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 132.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 132

Пропускная способность Камышловского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	5
Весенняя охота на глухаря	1
Весенняя охота на тетерева	8
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	131
Осенне-зимняя охота на глухаря	50
Осенне-зимняя охота на тетерева	177
Осенне-зимняя охота на рябчика	94
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	9

Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 569,41 тыс. га.

Участок расположен в границах городского округа Карпинск и Волчанского городского округа, за исключением земель населенных пунктов и территории Карпинского охотничьего хозяйства, в следующих границах:

северная: от северо-западного угла квартала 1 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 7 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 7 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 7, 18, 29 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 29 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 29, 28 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 50 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 50, 72, 94, 115, 135, 155 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, восточным границам кварталов 18, 37, 56, 75 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 75 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 75 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 75, 74, 73, 72 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 72 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 72 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на север по западным границам кварталов 72, 53, 34, 15 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества, западным границам кварталов 152, 132 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 111 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 111 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 111 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 111, 90, 68, 46, 23, 12, 1 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны (западная часть участка) и к Восточному предгорному району Уральской горной страны (восточная часть участка). Рельеф в западной части участка имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая. В восточной части участка рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении горная область участка принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Предгорная область участка принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15 - +17°C, средняя температура января - -18 – -19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм (в горах -

более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горах – 60 см, в понижениях рельефа - до 80-100 см).

Реки частично принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Турья, Каква, Лобва, частично к Волго-Камскому бассейну, основными являются Тыпыл, Косьва, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 9 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 133.

Таблица 133

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Карпинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	1,04	555
Белка	12,97	6920
Волк	0,01	7
Глухарь	7,21	3850
Горностай	0,87	466
Заяц-беляк	4,60	2456
Кабан	0,04	19
Колонок	0,35	185
Косуля	0,00	0
Куница	0,58	310
Лисица	0,12	66
Лось	1,33	709
Медведь	4,12	105
Росомаха	0,03	15
Рысь	0,04	20
Рябчик	37,67	20103
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,05	25
Тетерев	2,61	1392

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 134.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Карпинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	785
Весенняя охота на глухаря	192
Весенняя охота на тетерева	139
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	350
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	40
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	8289
Осенне-зимняя охота на глухаря	17710
Осенне-зимняя охота на тетерева	3201
Осенне-зимняя охота на рябчика	18495
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	1570

Краснотурьинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 60,73 тыс. га.

Участок расположен в границах городского округа Краснотурьинск. За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая. В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -18°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 47 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Турья, Каква, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 7 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 135.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Краснотурьинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	9,04	549
Белка	12,43	755
Волк	0,02	1
Глухарь	1,24	76
Горностай	0,61	37
Заяц-беляк	5,61	341
Кабан	0,04	2
Колонок	0,19	11
Косуля	0,00	0
Куница	1,44	87
Лисица	0,28	17
Лось	1,23	75
Медведь	0,12	14
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,04	2
Рябчик	34,73	2109
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,01	1
Тетерев	2,24	136

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 136.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 136

Пропускная способность Краснотурьинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	167
Весенняя охота на глухаря	4
Весенняя охота на тетерева	14
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1150
Осенне-зимняя охота на глухаря	348
Осенне-зимняя охота на тетерева	313
Осенне-зимняя охота на рябчика	1940
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	335

Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 99,221 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения западной границы квартала 38 урочища ООО «Земледелец» с рекой Тура на север по границе городского округа Красноуральск до пересечения с рекой Салда;

восточная: от пересечения границы городского округа Красноуральск с рекой Выя на юг вверх по течению по середине реки Выя до пересечения с северной границей квартала 34 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 34, 33, 32, 31, 30 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла 30 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Салда до устья реки Айва, далее вверх по течению по середине реки Айва до пересечения с западной границей квартала 160 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 160 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, западным границам кварталов 33, 57, 77, 97, 100, 120 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 120 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 120, 121, 122, 123, 124, 125 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 125 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 150 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 150 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 160 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по границе городского округа Красноуральск до юго-восточного угла квартала 278 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 278 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на север по восточным границам кварталов 278, 272, 267 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Красноуральск - Ясьва, далее на северо-запад по автомобильной дороге Красноуральск - Ясьва до пересечения с западной границей квартала 207 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 207 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 207 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на

запад по северным границам кварталов 225, 224 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 224 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 224 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 261 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 261, 260 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 260 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 259, 252 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с рекой Салда, далее вверх по течению по середине реки Салда до пересечения с западной границей квартала 248 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества;

западная: от пересечения реки Салда с западной границей квартала 248 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества вниз по течению по середине реки Салда до пересечения с восточной границей квартала 252 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества по границе городского округа Красноуральск до пересечения реки Тура с западной границей квартала 38 урочища ООО «Земледелец».

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория участка относится к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая. Восточная часть участка относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня +17°C, средняя температура января – 16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-450 мм, средняя глубина снега - 42 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тагил, Салда, Айва, Выя, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 4 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 137.

Таблица 137

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Красноуральском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	9,32	1043

1	2	3
Волк	0,06	7
Глухарь	1,63	183
Горностай	0,46	51
Заяц-беляк	6,91	773
Кабан	0,22	24
Колонок	0,60	67
Косуля	0,00	0
Куница	0,88	98
Лисица	0,24	27
Лось	0,86	96
Медведь	2,83	20
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,06	7
Рябчик	23,32	2609
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	7,18	804

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 138.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 138

Пропускная способность Красноуральского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	196
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	80
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	50
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	50
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	2608
Осенне-зимняя охота на глухаря	840
Осенне-зимняя охота на тетерева	1849
Осенне-зимняя охота на рябчика	2401
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	392

Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 40,93 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 1 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1-18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 18, 33, 58 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 58 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Режевское лесничество», далее на запад по южным границам кварталов 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 78 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 78, 92, 130, 129, 161, 187, 212 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 212 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 211 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на запад по южным границам кварталов 211, 210 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 236 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 256, 255, 254, 253, 252, 251 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 251 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 251 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на север по западным границам кварталов 251, 226, 199, 172, 146, 120, 101, 79 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 79 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к среднему низкогорному району Уральской горной страны. В целом рельеф этого района скорее можно отнести к грядовалюстому, чем к собственно горному. Горы практически полностью покрыты лесами, гольцовых массивов нет. Заболоченность ниже средней.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Среднеуральской низкогорной провинции Уральской горно-лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-450 мм, средняя глубина снега - 42 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Баранча, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 6 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 139.

Таблица 139

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Баранчинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	12,99	540
Волк	0,00	0
Глухарь	1,93	80
Горностай	0,63	26
Зяец-беляк	7,67	319
Кабан	0,05	2
Колонок	0,07	3
Косуля	0,00	0
Куница	0,59	25
Лисица	0,42	18
Лось	0,38	16
Медведь	0,22	9
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,06	3
Рябчик	41,15	1711
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	0,00	0

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 140.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 140

Пропускная способность Баранчинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	4
Весенняя охота на глухаря	4

1	2
Весенняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1077
Осенне-зимняя охота на глухаря	369
Осенне-зимняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на рябчика	1574
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	9

Атигский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 33,4 тыс. га.

Границы:

северо-восточная: от Казанской железной дороги по границе Первоуральского городского округа и далее на юг по границе Ревдинского городского округа на юг до реки Цибихи;

южная: от места пересечения границы территории, подчиненной городу Ревде, с рекой Цибихой вниз по течению реки Цибихи до места впадения ее в реку Сергу и вниз по течению реки Серги по ее середине до устья реки Тиг и вверх по течению по середине реки Тиг до устья реки Черный Тиг и вверх по течению по середине реки Черный Тиг до границы Бисертского лесничества и по ней на юг и запад до линии электропередачи;

западная: от южной границы Бисертского лесничества по линии электропередачи на северо-запад до реки Демид далее вверх по течению по середине реки Демид до Московского тракта, по Московскому тракту на восток до восточной границы квартала 101 Заречного лесничества далее по восточным границам кварталов 101, 98 Заречного лесничества на север до Казанской железной дороги.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к среднему низкогорному району Уральской горной страны. В целом рельеф этого района скорее можно отнести к грядовалюстому, чем к собственно горному. Горы практически полностью покрыты лесами, гольцовых массивов нет. Заболоченность ниже средней.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Среднеуральской низкогорной провинции Уральской горно-лесной области, южнотаежному округу и округу широколиственно-хвойных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -15°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 40 см (в понижениях рельефа - до 55 см).

Реки принадлежат к Волго-Камскому бассейну, основными являются Серга, Цыбиха, Атиг, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 7 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 141.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Атигском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	12,41	385
Волк	0,00	0
Глухарь	5,69	176
Горностай	0,12	4
Заяц-беляк	12,35	383
Кабан	0,48	15
Колонок	0,06	2
Косуля	0,09	3
Куница	1,23	38
Лисица	0,59	18
Лось	1,62	50
Медведь	0,28	9
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,17	5
Рябчик	58,27	1806
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	1,05	32

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 142.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 142

Пропускная способность Атигского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	17
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	3
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	30
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	30
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1293
Осенне-зимняя охота на глухаря	811
Осенне-зимняя охота на тетерева	75
Осенне-зимняя охота на рябчика	1662
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	34

Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий.

Площадь 4,47 тыс. га.

Границы:

северная: от северного угла квартала 90 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на северо-восток по автомобильной дороге до пересечения с юго-западной границей квартала 67 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юго-восток по юго-западным границам кварталов 67, 81, 91, 92, 93, 95 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до южного угла квартала 95 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Бисерт до автомобильной дороги на село Киргишаны;

восточная: от пересечения реки Бисерт с автомобильной дорогой на село Киргишаны на юг по автомобильной дороге на село Киргишаны до села Киргишаны, далее на юг по автомобильной дороге Киргишаны - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Пермь – Екатеринбург;

южная: от пересечения автомобильной дороги Киргишаны - Екатеринбург с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург по автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Первомайский – Бисерт;

западная: от пересечения автомобильной дороги Пермь - Екатеринбург с автомобильной дорогой Первомайский - Бисерт на север по автомобильной дороге Первомайский - Бисерт до административной границы поселка Бисерт, далее на север по административной границе поселка Бисерт до пересечения с лесной автомобильной дорогой Бисерт - Сабик, далее на север по лесной автомобильной дороге Бисерт - Сабик до северного угла квартала 90 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества.

Также к Бисертскому участку общедоступных охотничьих угодий относится территория в следующих границах:

северная: от пересечения автомобильной дороги Пермь - Екатеринбург с рекой Пут на запад по автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург до пересечения с рекой Савино;

восточная: от пересечения реки Савино с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург вниз по течению по середине реки Савино до устья, далее вниз по течению по середине реки Контугановка до ее устья;

южная, западная: от устья реки Контугановки вниз по течению по середине реки Пут до пересечения с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к западному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый, сильно изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Предуральской предгорной провинции Восточно-Европейской равнинной лесной области, южнотаежному округу и округу широколиственно-хвойных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -15°C, среднегодовой уровень

осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 40 см (в понижениях рельефа - до 55 см). Реки принадлежат к Волго-Камскому бассейну, основными являются Бисерт, Пут, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 2 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 143.

Таблица 143

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Бисертском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,20	14
Волк	0,00	0
Глухарь	6,68	30
Горностай	0,11	1
Заяц-беляк	8,41	38
Кабан	0,11	1
Колонок	0,17	1
Косуля	0,06	0
Куница	0,59	3
Лисица	1,18	5
Лось	2,30	10
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	42,31	189
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	7,10	32

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 144.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Бисертского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	16
Весенняя охота на глухаря	1
Весенняя охота на тетерева	3
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	127
Осенне-зимняя охота на глухаря	137
Осенне-зимняя охота на тетерева	73
Осенне-зимняя охота на рябчика	174
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	31

Верхнесергинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 33,639 тыс. га.

Границы:

северная: от реки Серги вверх по течению по середине реки Цибихе до границы Ревдинского городского округа;

восточная: от места пересечения реки Цибихи с границей Ревдинского городского округа по границе Ревдинского городского округа на юг до юго-восточного угла квартала 157 Верхне-Сергинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 157 Верхне-Сергинского лесничества по южной границе Верхне-Сергинского лесничества на запад до юго-западного угла квартала 146 этого лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 146 Верхне-Сергинского лесничества по западной границе этого лесничества на север до реки Серги.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к среднему низкогорному району Уральской горной страны. В целом рельеф этого района скорее можно отнести к грядовалюстому, чем к собственно горному. Горы практически полностью покрыты лесами, гольцовых массивов нет. Заболоченность ниже средней.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Среднеуральской низкогорной провинции Уральской горно-лесной области, южнотаежному округу и округу широколиственно-хвойных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -15°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 40 см (в понижениях рельефа - до 55 см). Реки принадлежит к Волго-Камскому бассейну, основными являются реки Серга, Цыбиха, Козя, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходит дорога с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и

гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 145.

Таблица 145

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Верхнесергинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	19,22	615
Волк	0,02	1
Глухарь	6,94	222
Горностай	0,36	11
Заяц-беляк	12,45	398
Кабан	0,00	0
Колонок	0,56	18
Косуля	0,00	0
Куница	1,08	34
Лисица	0,57	18
Лось	1,49	48
Медведь	0,29	9
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,28	9
Рябчик	73,34	2347
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	1,02	33

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 146.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 146

Пропускная способность Верхнесергинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	6

1	2
Весенняя охота на глухаря	11
Весенняя охота на тетерева	3
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1345
Осенне-зимняя охота на глухаря	1022
Осенне-зимняя охота на тетерева	75
Осенне-зимняя охота на рябчика	2159
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	12

Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 510,6 тыс. га.

Границы:

северная: от юго-западного угла квартала 133 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по границе Новолялинского городского округа до железной дороги Нижний Тагил - Серов, далее на юг по железной дороге Нижний Тагил - Серов до пересечения с рекой Лобва, далее вниз по течению по середине реки Лобва до ее устья;

восточная: от устья реки Лобва вверх по течению по середине реки Ляля до городской черты города Новая Ляля, далее на юго-восток по городской черте города Новая Ляля до железной дороги Нижний Тагил - Серов, далее на юго-восток по железной дороге Нижний Тагил - Серов до пересечения с южной границей квартала 292 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества, далее на запад по границе Новолялинского городского округа до пересечения с рекой Северный Актай;

южная: от пересечения реки Северный Актай с границей Новолялинского городского округа вниз по течению по середине реки Северный Актай до места слияния рек Северный Актай и Полуденный Актай, далее вниз по течению по середине реки Большой Актай до автомобильной дороги на город Новая Ляля, далее на север по автомобильной дороге на город Новая Ляля до пересечения с восточной границей квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества до северо-восточного угла квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Ляля до устья реки Большая Нясьма, далее вверх по течению по середине реки Большая Нясьма до пересечения с границей Новолялинского городского округа, далее на запад по границе Новолялинского городского округа до административной границы Свердловской области и Пермского края, далее на северо-запад по административной границе Свердловской области и Пермского края до южного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества;

западная: от южного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на северо-восток по границе Новолялинского городского округа до юго-западного угла квартала 133 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория участки подразделяется на западную и восточную части. Западная часть относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны и к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф в

западной части имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая. В восточной части рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая. Восточная часть относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении западная часть участка принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Восточная часть участка принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному и южнотаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +16–+17°C, средняя температура января – -17–-18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм (в горной части более – 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горной части - 60 см, в понижениях рельефа - до 80 см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Ляля, Лобва, Актай, в целом речная сеть развита сильно. По территории участка проходят 10 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 147.

Таблица 147

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Новолялинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	12,45	4990
Волк	0,08	32
Глухарь	4,13	1655
Горностай	0,08	33
Заяц-беляк	3,45	1381
Кабан	0,57	228
Колонок	0,13	54
Косуля	0,00	0
Куница	0,77	308
Лисица	0,24	98
Лось	2,45	983
Медведь	0,22	105
Росомаха	0,01	2
Рысь	0,04	17
Рябчик	48,09	19275

1	2	3
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	3,55	1424

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 148.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 148

Пропускная способность Новолялинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	579
Весенняя охота на глухаря	83
Весенняя охота на тетерева	142
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	490
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	460
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	4660
Осенне-зимняя охота на глухаря	7613
Осенне-зимняя охота на тетерева	3276
Осенне-зимняя охота на рябчика	17733
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	1158

Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 396,42 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 6 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северной границы квартала 14 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 14, 15, 16, 17, 18 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до административной границы Свердловской области и Тюменской области;

восточная: от пересечения северной границы квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества с административной границей Свердловской области и Тюменской области по административной границе Свердловской области и Тюменской области до северо-восточного угла квартала 76 Нерпийского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

южная: от северо-восточного угла квартала 76 Нерпийского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на запад по северным границам кварталов 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66 Нерпийского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 66 Нерпийского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

западная: от северо-западного угла квартала 66 Нерпийского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на северо-запад по границе городского округа Пелым до северо-западного угла квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Северо-Сосьвинской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны и району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. В первом случае рельеф имеет волнистый или слабовсхолмленный характер. Понижения рельефа часто заболочены, в целом заболоченность средняя. Во втором случае рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, северотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +16–+17°C, средняя температура января – -19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 45 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Пелым, Аняня, Атымья, Нерпья, в целом речная сеть развита сильно. По территории участка проходят 2 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 149.

Таблица 149

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Пелымском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	32,78	15818
Белка	4,43	2137
Волк	0,06	28
Глухарь	3,55	1713
Горностай	0,09	43

1	2	3
Заяц-беляк	1,97	953
Кабан	0,08	38
Колонок	0,06	30
Косуля	0,00	0
Куница	0,01	6
Лисица	0,11	55
Лось	0,61	296
Медведь	2,67	82
Росомаха	0,03	17
Рысь	0,01	7
Рябчик	19,50	9411
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,61	294
Тетерев	21,06	10161

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 150.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 150

Пропускная способность Пелымского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	179
Весенняя охота на глухаря	86
Весенняя охота на тетерева	1016
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	150
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	80
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	3215
Осенне-зимняя охота на глухаря	7878
Осенне-зимняя охота на тетерева	23371
Осенне-зимняя охота на рябчика	8658
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	358

Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 11,19 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения автомобильной дороги Серов - Екатеринбург с автомобильной дорогой Нижний Тагил - Черноисточинск на восток по черте города Нижний Тагил до границы запретного района территории НТИИМ, далее на восток по южной границе запретного района территории НТИИМ до северо-западного угла квартала 13 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;

восточная: от северо-западного угла квартала 13 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юг по западным границам кварталов 13, 32, 35, 43, 54, 61, 67 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Николо-Павловское – Петрокаменское;

южная: от пересечения западной границы квартала 67 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества с автомобильной дорогой Николо-Павловское - Петрокаменское на запад по автомобильной дороге Николо-Павловское - Петрокаменское до села Николо-Павловское, далее на юг по железной дороге Екатеринбург - Нижний Тагил до пересечения с автомобильной дорогой Серов - Екатеринбург, далее на запад по автомобильной дороге Серов – Екатеринбург до реки Тагил, далее вверх по течению по середине реки Тагил до устья реки Черной, далее на запад вверх по течению по середине реки Черной до автомобильной дороги Нижний Тагил – Черноисточинск;

западная: от пересечения автомобильной дороги Нижний Тагил - Черноисточинск с рекой Черной на север по автомобильной дороге Нижний Тагил -Черноисточинск до пересечения с автомобильной дорогой Серов - Екатеринбург.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -16°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - до 350 мм, средняя глубина снега - 36 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Черная, в целом речная сеть развита слабо. По территории участка проходят 4 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 151.

Таблица 151

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Шиловском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0

1	2	3
Белка	9,83	110
Волк	0,00	0
Глухарь	0,00	0
Горностай	0,00	0
Зяц-беляк	13,32	149
Кабан	0,00	0
Колонок	0,00	0
Косуля	0,00	0
Куница	0,16	2
Лисица	0,80	9
Лось	0,54	6
Медведь	0,36	4
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	28,69	321
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	0,00	0

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 152.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 152

Пропускная способность Шиловского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	71
Весенняя охота на глухаря	0
Весенняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	503
Осенне-зимняя охота на глухаря	0
Осенне-зимняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на рябчика	295
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	142

Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 12,0 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения автомобильной дороги Тюмень – Екатеринбург (1Р351) с границей Пышминского городского округа с муниципальным образованием Камышловский муниципальный район по границе Пышминского городского округа с муниципальным образованием Камышловский муниципальный район до пересечения с железной дорогой Тюмень - Екатеринбург в районе остановочного пункта 1979-й км, далее по железной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Тюмень - Екатеринбург (1Р351), далее по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург (1Р351) до пересечения с границей Пышминского городского округа с Талицким городским округом;

восточная: от пересечения автомобильной дороги Тюмень - Екатеринбург (1Р351) с границей Пышминского городского округа с Талицким городским округом по границе Пышминского городского округа с Талицким городским округом до пересечения с рекой Пышма;

южная: от пересечения реки Пышма с границей Пышминского городского округа с Талицким городским округом вверх по течению по середине реки Пышма до села Чернышово, далее на юго-восток по автомобильной дороге Чернышово - Четкарино до пересечения с рекой Дереней;

западная: от пересечения автомобильной дороги Чернышово - Четкарино с рекой Дереней вниз по течению по середине реки Дереней до пересечения с рекой Пышма, далее вверх по течению по середине реки Пышма до деревни Тырково, далее на север по автомобильной дороге на деревню Тырково до пересечения с автомобильной дорогой Тюмень - Екатеринбург (1Р351), далее на запад по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург (1Р351) до пересечения с границей Пышминского городского округа с муниципальным образованием Камышловский муниципальный район.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Исетско-Пышминской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый, слабо- или средневысхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округу сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +19°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - менее 350 мм, средняя глубина снега - 27 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Пышма, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 6 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 153.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Пышминском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	0,00	0
Волк	0,00	0
Глухарь	0,40	5
Горностай	0,20	2
Заяц-беляк	5,76	73
Кабан	1,34	17
Колонок	0,32	4
Косуля	8,52	108
Куница	0,64	8
Лисица	1,43	18
Лось	0,24	3
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	0,84	11
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	0,00	0

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 154.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 154

Пропускная способность Пышминского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	152
Весенняя охота на глухаря	0
Весенняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	5

1	2
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	30
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	245
Осенне-зимняя охота на глухаря	23
Осенне-зимняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на рябчика	10
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	304

Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 6,9 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 20 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества на восток по северным границам кварталов 20, 21, 22, 23 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества до северо-восточного угла квартала 23 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 23, 27 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества до северо-западного угла квартала 33 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 33 до пересечения с железной дорогой Екатеринбург - Реж, далее на север по железной дороге Екатеринбург - Реж до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург – Реж;

восточная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Реж с железной дорогой Екатеринбург - Реж на юг по автомобильной дороге Екатеринбург - Реж до юго-восточного угла квартала 73 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 73 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества на запад по южным границам кварталов 73, 72, 71, 70 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества по границе Режевского городского округа до юго-западного угла квартала 70 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 70 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества на север по западным границам кварталов 70, 62, 53, 44, 36, 29, 24, 20 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества до северо-западного угла квартала 20 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Зауральской складчатой возвышенности (пенеплена) Уральской горной страны. Рельеф грядо-увалистый, переходящий в пологохолмистый и волнистый. Высота и расчлененность рельефа в целом ниже, чем у западных предгорий. Заболоченность ниже средней.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня: +17°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - до 350 мм, средняя глубина снега - 36 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, крупных водотоков на территории не имеется, в целом речная сеть развита слабо. По территории участка проходит дорога с твердым

покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 155.

Таблица 155

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Крутихинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	5,87	41
Волк	0,00	0
Глухарь	22,49	155
Горностай	0,08	1
Зяц-беяк	7,30	50
Кабан	1,21	8
Колонок	0,00	0
Косуля	3,52	24
Куница	1,98	14
Лисица	0,52	4
Лось	4,34	30
Медведь	0,01	3
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,09	1
Рябчик	94,02	649
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,52	45

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 156.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Крутихинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	0
Весенняя охота на глухаря	8
Весенняя охота на тетерева	5
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	170
Осенне-зимняя охота на глухаря	714
Осенне-зимняя охота на тетерева	104
Осенне-зимняя охота на рябчика	597
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	0

Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 171,341 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения границы охранной зоны государственного природного заповедника «Денежкин Камень» с границей Североуральского городского округа и Ивдельского городского округа на восток по границе Североуральского городского округа до северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 1, 16, 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 35, 37, 52, 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 79, 92, 93, 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юго-восток по автомобильной дороге Черемухово – Всеволодо-Благодатское до пересечения с южной границей квартала 56 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 56, 57, 58 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 58 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 58, 47 Черемуховского участка

Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 47 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на северо-восток по автомобильной дороге Североуральск – Ивдель до пересечения с северной границей квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от пересечения северной границы квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества с автомобильной дорогой Североуральск - Ивдель на восток по границе Североуральского городского округа до северо-восточного угла квартала 3 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;

южная: от северо-восточного угла квартала 3 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по северным границам кварталов 3, 2, 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 15, 14, 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на северо-запад по границе Североуральского городского округа до юго-восточного угла квартала 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества на северо-запад по восточным границам кварталов 203, 169 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 119, 87, 54, 21 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества по восточным границам кварталов 171, 119, 117, 67, 33 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до охранной зоны государственного природного заповедника «Денежкин Камень», далее на север по охранной зоне государственного природного заповедника «Денежкин Камень» до границы Североуральского городского округа и Ивдельского городского округа.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении западная часть участка относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны, а восточная часть участка - к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф в западной части имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая. В восточной части рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении западная часть участка принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Восточная часть участка принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15– +17°С, средняя температура января – -18–-19°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм (в горах - более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горах – 60 см, в понижениях рельефа - до 80-100 см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Сосьва, Вагран, Шегультан, Калья, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 5

дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 157.

Таблица 157

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Североуральском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	19,19	707
Волк	0,08	3
Глухарь	4,97	183
Горностай	0,83	31
Заяц-беляк	4,17	154
Кабан	0,00	0
Колонок	0,28	10
Косуля	0,00	0
Куница	0,78	29
Лисица	0,17	6
Лось	1,21	45
Медведь	1,55	57
Росомаха	0,03	1
Рысь	0,05	2
Рябчик	69,81	2573
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,07	3
Тетерев	12,48	460

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 158.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Североуральского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	422
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	46
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	518
Осенне-зимняя охота на глухаря	843
Осенне-зимняя охота на тетерева	1058
Осенне-зимняя охота на рябчика	2367
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	844

Серовский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 889,678 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-восточного угла квартала 131 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по границе Серовского городского округа до пересечения с рекой Лозьва, далее вниз по течению по середине реки Лозьва до пересечения с западной границей квартала 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества;

восточная: от пересечения реки Лозьва с западной границей квартала 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по западным границам кварталов 2, 1 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесхоза до северной границы квартала 18 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на запад по северным границам кварталов 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесхоза до северо-западного угла квартала 7 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на юг по западным границам кварталов 7, 25, 47, 69, 98, 125, 156, 186, 223 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесхоза, западной границе квартала 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза до юго-западного угла квартала 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на восток по южным границам кварталов 7 - 30 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 30 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на север по восточной границе квартала 30 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза до западной границы квартала 103 Ликинского участкового лесничества Гаринского лесхоза, далее на юг по западным границам кварталов 103, 107 Ликинского участкового лесничества Гаринского лесхоза до северо-западного угла квартала 117 Ликинского участкового лесничества Гаринского лесхоза, далее на юго-восток по границе Серовского городского округа до северо-восточного угла квартала 172 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 172, 171, 170, 169, 168 Первомайского участка Первомайского участкового

Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 93 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на север по восточной границе квартала 93 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза до северо-восточного угла квартала 93 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на восток по южной границе квартала 92 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза до юго-восточного угла квартала 92 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на север по восточным границам кварталов 92, 66, 41 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза до северо-восточного угла квартала 41 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на запад по северным границам кварталов 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 28, 27 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза до северо-восточного угла квартала 26 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на юг по железной дороге Екатеринбург - Серов до пересечения с границей Серовского городского округа, далее на запад по границе Серовского городского округа до северо-восточного угла квартала 131 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесхоза.

В Серовский участок общедоступных охотничьих угодий также входит часть квартала 117 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесхоза, расположенная в границах Серовского городского округа.

За исключением земель населенных пунктов и территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Лангурский», в границах, установленных постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области».

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному и южнотаежному округам в своей западной части, а в восточной части - Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному и южнотаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 50 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Сосьва, Ляля, Турья, Каква, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 8 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 159.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Серовском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	13,24	11281
Белка	6,71	5714
Волк	0,01	11
Глухарь	2,33	1984
Горностай	0,42	355
Заяц-беляк	2,45	2091
Кабан	0,21	182
Колонок	0,15	130
Косуля	0,00	0
Куница	0,25	213
Лисица	0,07	58
Лось	0,69	586
Медведь	0,09	77
Росомаха	0,01	12
Рысь	0,01	12
Рябчик	11,77	10024
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,21	182
Тетерев	5,89	5020

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 160.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 160

Пропускная способность Серовского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	1278
Весенняя охота на глухаря	99
Весенняя охота на тетерева	502
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	290

1	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	360
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	7059
Осенне-зимняя охота на глухаря	9126
Осенне-зимняя охота на тетерева	11546
Осенне-зимняя охота на рябчика	9222
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	2555

Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 19,5 тыс. га.

Границы:

северная: от юго-восточного угла квартала 48 урочища КХ «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества на восток по автомобильной дороге Звезда - Туринская Слобода до села Туринская Слобода, далее на юго-восток по автомобильной дороге Туринская Слобода - Тимофеево через деревню Красный Яр до села Тимофеево;

восточная: от села Тимофеево на юго-запад по лесной автомобильной дороге до реки Ницы, далее вверх по течению по середине реки Ницы до пересечения с рекой Меженица, далее вверх по течению по середине реки Меженица до пересечения с автомобильной дорогой Байкалово – Тюмень;

южная: от пересечения реки Меженица с автомобильной дорогой Байкалово - Тюмень на запад по автомобильной дороге Байкалово - Тюмень через село Краснослободское до пересечения с рекой Мизинка;

западная: от пересечения автомобильной дороги Байкалово - Тюмень с рекой Мизинка вниз по течению по середине реки Мизинка до пересечения с рекой Ница, далее вниз по течению по середине реки Ница до пересечения с рекой Черной, далее вверх по течению по середине реки Черной до восточной границы квартала 56 урочища КХ «Ницинское» Ницинского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», далее на север по восточным границам кварталов 56, 54, 51 урочища КХ «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-восточного угла квартала 48 урочища КХ «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Исетско-Пышминской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый, слабо- или средневсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округу сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +18°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тура, Ница, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 7 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и

гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 161.

Таблица 161

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Слободотуринском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	0,02	0
Волк	0,00	0
Глухарь	1,67	33
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	5,21	102
1	2	3
Кабан	0,26	5
Колонок	0,00	0
Косуля	4,11	80
Куница	0,65	13
Лисица	1,55	30
Лось	0,02	0
Медведь	0,00	0
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	2,82	55
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	18,77	366

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 162.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Слободотуринского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	47
Весенняя охота на глухаря	2
Весенняя охота на тетерева	37
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	40
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	343
Осенне-зимняя охота на глухаря	150
Осенне-зимняя охота на тетерева	842
Осенне-зимняя охота на рябчика	51
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	94

Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 26,3 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 53 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на восток по северным границам кварталов 53, 54 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до юго-западного угла квартала 47 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 47, 39 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-западного угла квартала 39 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 39, 40, 41, 42, 43, 44 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, северным границам кварталов 95, 96, 97, 98, 99 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до юго-западного угла квартала 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на север по западной границе квартала 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-западного угла квартала 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-восточного угла квартала 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на восток по северным границам кварталов 93, 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-восточного угла квартала 94 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 94, 100, 114, 124, 133 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, восточным границам кварталов 8, 17 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до юго-

восточного угла квартала 17 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 17 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-восточного угла квартала 26 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на юго-запад по юго-западным границам кварталов 26, 32, 37 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-восточного угла квартала 45 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 45 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до юго-восточного угла квартала 45 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 45 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на запад по границе с Челябинской областью до юго-западного угла квартала 105 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 105 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на север по западным границам кварталов 105, 101, 97, 93, 89, 85, 81, 77, 73, 69, 61, 53 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-западного угла квартала 53 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период 350-400 мм, средняя глубина снега - 39 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Северная Сысерть, Полдневая Сысерть, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходит дорога с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 163.

Таблица 163

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Сысертском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	5,99	157
Волк	0,08	2

1	2	3
Глухарь	8,20	216
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,75	46
Кабан	2,59	68
Колонок	0,08	2
Косуля	10,75	283
Куница	1,12	30
Лисица	0,28	7
Лось	5,57	147
Медведь	0,73	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,11	3
Рябчик	18,68	491
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,23	164

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 164.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 164

Пропускная способность Сысертского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	11
Весенняя охота на глухаря	11
Весенняя охота на тетерева	16
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	70
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	140
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	140
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	155
Осенне-зимняя охота на глухаря	992
Осенне-зимняя охота на тетерева	377
Осенне-зимняя охота на рябчика	452
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	21

В Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий также входят кварталы 1-9, 19, 20, 21, 28-33, 81, 173 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов и следующих территорий:

1) государственный зоологический охотничий заказник областного значения «Таборинский», в границах, установленных постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области»;

2) охотничье хозяйство «Чонга» (пользователь - ИП Гаврилов С.Н.), в границах, установленных постановлением Правительства Свердловской области от 03.09.2009 № 1008-ПП «О предоставлении территории, необходимой для осуществления пользования объектами животного мира»;

3) охотничье хозяйство «Медвежий угол» (пользователь - ООО «Медвежий угол»), в границах, установленных постановлением Правительства Свердловской области от 14.09.2011 № 1333-ПП «О предоставлении территорий, необходимых для осуществления пользования объектами животного мира»;

4) охотничье хозяйство «Куренево» (пользователь - ИП Шпурова Н.В.), в границах, установленных постановлением Правительства Свердловской области от 14.09.2011 № 1333-ПП «О предоставлении территорий, необходимых для осуществления пользования объектами животного мира».

В физико-географическом отношении территория относится к району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны в северо-восточной своей части и к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны в юго-западной своей части. Рельеф в северо-восточной части участка сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности в юго-западной части участка сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота. Рельеф юго-запада имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному и южнотаежному округам в северо-восточной своей части и Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному и южнотаежному округам в юго-западной своей части. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -17--18°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см.

Реки принадлежит к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тавда, Волчимья, Таборинка, Икса, в целом речная сеть развита сильно. По территории участка проходят 5 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 165.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Таборинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 166.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 166

Пропускная способность Таборинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	496
Весенняя охота на глухаря	59
Весенняя охота на тетерева	2247
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	180
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	180

1	2
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	3631
Осенне-зимняя охота на глухаря	5461
Осенне-зимняя охота на тетерева	51686
Осенне-зимняя охота на рябчика	12154
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	993

Карабашевский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 8 тыс. га.

Границы:

Расположен в границах стометровой полосы по обоим берегам рек Карабашка и Белая и их притоков первого порядка от истока до пересечения реки Карабашка со 102 кварталом Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее вниз по течению по середине реки Карабашка и в стометровой полосе по левому берегу реки Карабашка до моста через реку Карабашка у поселка Покровка.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17–-18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Карабашка, Белая, в целом речная сеть развита сильно. По территории участка проходит дорога с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 167.

Таблица 167

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Карабашевском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беяк	1,85	180
Кабан	0,61	60

1	2	3
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 168.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 168

Пропускная способность Карабашевского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	29
Весенняя охота на глухаря	0
Весенняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	596
Осенне-зимняя охота на глухаря	0
Осенне-зимняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на рябчика	0
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	58

Среднинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 10,0 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 79 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества на восток по северным границам кварталов 79, 80 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-восточного угла квартала 80 Пригородного участка Городского участкового лесничества

Тавдинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 53 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 53 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 53, 54, 55 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-восточного угла квартала 55 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 55 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества по восточным границам кварталов 55, 68 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 83 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее по северной и восточной границам квартала 83 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 83 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 83 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества на запад по южным границам кварталов 83, 82 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 104 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, южной и западной границам квартала 104 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 103 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее по южным границам кварталов 102, 103 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 102 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 102 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества на север по западным границам кварталов 102, 79 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 79 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17--18°C среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основной является Каратунка, в целом речная сеть развита средне. Дорог с твердым покрытием на участке нет, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий удовлетворительная.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 169.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Среднинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 170.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области нормы допустимой добычи.

Таблица 170

Пропускная способность Среднинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	29
Весенняя охота на глухаря	0
Весенняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	596
Осенне-зимняя охота на глухаря	0
Осенне-зимняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на рябчика	0
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	58

Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 14,01 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 156 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на восток по северным границам кварталов 156, 158, 159, 160, 161, 162 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-восточного угла квартала 162 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 162 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 162, 174, 182, 194, 199, 207, 215 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 215 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 215 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на запад по южным границам кварталов 215, 214, 213 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 213, 205, 197, 196, 190 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 178, 189, 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на север по западным границам кварталов 188, 176, 168, 156 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 156 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -17--18°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, крупных водотоков не имеется, в целом речная сеть развита слабо. Дорог с твердым покрытием на участке нет, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий удовлетворительная.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-

исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 171.

Таблица 171

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Тавдинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 172.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 172

Пропускная способность Тавдинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	1

1	2
Весенняя охота на глухаря	2
Весенняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	102
Осенне-зимняя охота на глухаря	161
Осенне-зимняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на рябчика	371
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	2

Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 2,56 тыс. га.

Границы:

северная: от села Елань на северо-восток по автомобильной дороге Неупокоева - Елань до реки Рамыль, далее вниз по течению по середине реки Рамыль до границы Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа;

восточная: от пересечения реки Рамыль с границей Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа на юг по границе Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа до северо-восточного угла квартала 41 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества;

южная: от северо-восточного угла квартала 41 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества на северо-запад по северным границам кварталов 42, 41, 40, 39 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 39 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 39, 50 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-западного угла квартала 50 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юго-запад по северо-западным границам кварталов 62, 76, 86 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 86 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества;

западная: от северо-западного угла квартала 86 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества на север по восточным границам кварталов 85, 75, 61 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 61, далее на восток по южной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-восточного угла квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по восточной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее по северной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по восточной границе квартала 36 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла этого квартала, далее на северо-запад по северным границам кварталов 36, 35, 22, 21 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до села Елань.

В физико-географическом отношении территория относится к району Исетско-Пышминской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый, слабо- или средне-всхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округ сосново-березовых предлесостепных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +19°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период – менее 350 мм, средняя глубина снега – 26 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Юрмыч, Рамыл, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 4 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 173.

Таблица 173

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Талицком участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 174.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м

друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 174

Пропускная способность Талицкого участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	0
Весенняя охота на глухаря	0
Весенняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	34
Осенне-зимняя охота на глухаря	26
Осенне-зимняя охота на тетерева	0
Осенне-зимняя охота на рябчика	37
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	0

Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 19,311 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения автомобильной дороги Николаевка - Ленское с северной границей квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северной границе квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до западной границы квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее по южным границам кварталов 14, 15, 16 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 16 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 24, 36 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с рекой Багышевка;

восточная: от пересечения восточной границы квартала 36 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества с рекой Багышевка вниз по течению по середине реки Багышевка до деревни Давыдова, далее по автомобильной дороге Давыдово - Яр до деревни Яр;

южная: от деревни Яр вверх по течению по середине реки Туры до пересечения с автомобильной дорогой Николаевка - Ленское;

западная: от пересечения реки Туры с автомобильной дорогой Николаевка-Ленское на север по автомобильной дороге Николаевка - Ленское до пересечения с северной границей квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 50 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тура, Багышевка, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходит дорога с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 175.

Таблица 175

Средняя за 2009 -2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Давыдовском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Зяец-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 176.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине

береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 176

Пропускная способность Давыдовского участка общедоступных охотничьих угодий
по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	105
Весенняя охота на глухаря	10
Весенняя охота на тетерева	257
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	30
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	20
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	228
Осенне-зимняя охота на глухаря	957
Осенне-зимняя охота на тетерева	5909
Осенне-зимняя охота на рябчика	1163
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	209

Романовский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 40,287 тыс. га.

Границы:

северная, восточная: от пересечения границ Таборинского муниципального района, Туринского городского округа и Муниципального образования Алапаевское на юго-восток по границе Туринского городского округа и Таборинского муниципального района до пересечения северной границы квартала 5 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества с узкоколейной железной дорогой;

южная: от пересечения северной границы квартала 5 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества с узкоколейной железной дорогой, на запад по узкоколейной железной дороге через кварталы 2, 3 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, кварталы 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 43, 42, 41 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 40 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 40, 57, 78 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 78 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 78, 77, 76, 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на запад по границе Туринского городского округа и Муниципального образования Алапаевское до пересечения границ Таборинского муниципального района, Туринского городского округа и Муниципального образования Алапаевское.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 50 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Турузбаевка, Янсаевка, в целом речная сеть развита средне. Дорог с твердым покрытием на участке нет, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий удовлетворительная.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 177.

Таблица 177

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Романовском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 178.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов

численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 178

Пропускная способность Романского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	0
Весенняя охота на глухаря	14
Весенняя охота на тетерева	343
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	50
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	70
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	408
Осенне-зимняя охота на глухаря	1249
Осенне-зимняя охота на тетерева	7886
Осенне-зимняя охота на рябчика	2282
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	0

Туринский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 186,201 тыс. га.

Границы:

северная: от северо-восточного угла квартала 7 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юго-восток по границе Таборинского муниципального района и Туринского городского округа до пересечения северной границы квартала 9 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества с автомобильной дорогой Туринск – Таборы;

восточная: от пересечения автомобильной дороги Туринск-Таборы с северной границей квартала 9 Ново-Маркинского Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юго-запад по автомобильной дороге Туринск - Таборы до пересечения с рекой Шайтанка, далее вниз по течению по середине реки Шайтанки до пересечения с автомобильной дорогой Яр – Чекуново – Смычка – Чеболтасово – Городище;

южная: от пересечения реки Шайтанки с автомобильной дорогой Яр – Чекуново – Смычка – Чеболтасово - Городище на северо-запад по автомобильной дороге Яр – Чекуново – Смычка – Чеболтасово - Городище до деревни Гусево;

западная: от деревни Гусево на север до юго-западного угла квартала 94 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее по западным границам кварталов 94, 77, 58, 40 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, по западным границам кварталов 53, 47, 40 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 40 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 93, 92 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с рекой Багышевка, далее вверх по течению по середине реки Багышевка до пересечения с южной границей квартала 104 Кумарьинского участка Кумарьинского

участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 104, 105 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 105 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на север по восточным границам квартала 105 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, восточным границам кварталов 17, 7 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 7 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 50 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тура, Малая Таборинка, Большая Таборинка, Емельяновка, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 2 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 179.

Таблица 179

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Туринском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19

1	2	3
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 180.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 180

Пропускная способность Туринского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	15
Весенняя охота на глухаря	30
Весенняя охота на тетерева	533
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	140
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	190
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1408
Осенне-зимняя охота на глухаря	2728
Осенне-зимняя охота на тетерева	12250
Осенне-зимняя охота на рябчика	2780
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	31

Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий

Площадь 128,83 тыс. га.

Границы:

северная: от пересечения южной границы квартала 101 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества с автомобильной дорогой Вогулка - Павлы на восток по южным границам кварталов 101, 102, 103, 104, 110, 111, 112 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 112 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 119 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 119, 136 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам

кварталов 1-6 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с рекой Сылвой, далее вниз по течению по правому берегу реки Сылвы до пересечения с рекой Большая Ломовка, далее вверх по течению по левому берегу реки Большая Ломовка до деревни Шигаево, далее на юго-восток по автомобильной дороге Сылва - Шигаево до села Сылва, далее на северо-восток по автомобильной дороге Сылва – Илим - Староуткинск до пересечения с автомобильной дорогой Чусовое – Староуткинск;

восточная: от пересечения автомобильной дороги Сылва – Илим - Староуткинск с автомобильной дорогой Чусовое - Староуткинск на юг по автомобильной дорогой Чусовое - Староуткинск до юго-западной границы квартала 162 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по юго-западной границе квартала 162 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 163 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по юго-западной границе квартала 163 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 163 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 9 урочища п/х «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 9 урочища п/х «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по территории западной окраины поселка Староуткинск, западному берегу Староуткинского пруда до места впадения реки Утка в Староуткинский пруд, далее на юг по западным границам кварталов 15, 17 урочища п/х «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, юго-западной границе квартала 17 урочища п/х «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 17 урочища п/х «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 26 урочища п/х «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, западной границе квартала 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на юго-запад по южной границе квартала 232 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла земельного участка земель запаса, далее на юго-запад по юго-восточной границе земельного участка земель запаса до южного угла земельного участка земель запаса, далее на юг по западным границам кварталов 41, 50, 58, 64, 73, 83, 98, 109, 118, 128, 137, 148 Кузинского участка Кузинского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества на запад по северным границам кварталов 63, 62 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 61 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на северо-запад по восточным границам кварталов 61, 48, 35, 22, 15, 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 1, 23, 36 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 64 Первомайского участка

Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юго-запад по северной границе квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-западного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юго-запад по южным границам кварталов 247, 246, 261 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с границей двухсотметровой полосы по правому берегу реки Вогулки;

западная: от пересечения южной границы квартала 261 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества с границей двухсотметровой полосы по правому берегу реки Вогулки на север по границе двухсотметровой полосы по правому берегу реки Вогулка, по границе двухсотметровой полосы по левому берегу реки Куара до пересечения с автомобильной дорогой на рабочий поселок Шаля, далее на север по автомобильной дороге на рабочий поселок Шаля через кварталы 169, 162, 153, 138, 137, 121, 105, 76, 75, 62 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до рабочего поселка Шаля, далее на северо-восток по автомобильной дороге Шаля - Вогулка до поселка Вогулка, далее на север по автомобильной дороге Вогулка - Павлы до пересечения с южной границей квартала 101 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Западному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый, сильно изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Предуральской предгорной провинции Восточно-Европейской равнинной лесной области, южнотаежному округу и округу широколиственно-хвойных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +16–+17°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 78 см.

Реки принадлежит к Волго-Камскому бассейну, основными являются Утка, Сытва, Вогулка, Шайтанка, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 8 дорог с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита хорошо, в целом транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 181.

Таблица 181

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Шалинском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	293
Волк	0,01	1
Глухарь	3,44	335
Горностай	0,00	0

1	2	3
Заяц-беляк	1,85	180
Кабан	0,61	60
Колонок	0,03	3
Косуля	0,38	37
Куница	0,82	80
Лисица	0,77	75
Лось	1,04	102
Медведь	0,19	19
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	3065
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	664

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 182.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности участка, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области нормы допустимой добычи.

Таблица 182

Пропускная способность Шалинского участка общедоступных охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	67
Весенняя охота на глухаря	8
Весенняя охота на тетерева	3
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	10
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	500
Осенне-зимняя охота на глухаря	694
Осенне-зимняя охота на тетерева	61
Осенне-зимняя охота на рябчика	1074
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	134

18.2. Зоны, выделяемые для создания закрепленных охотничьих угодий

Краткая основная информация о зонах, выделяемых для создания закрепленных охотничьих угодий на основе существующих общедоступных охотничьих угодий, представлена в таблице 183.

Информация включает в себя наименование участка, выделяемого для создания закрепленных охотничьих угодий, его площадь, характеристику расположения его на территории Свердловской области, включая принадлежности к определенному учетному району, наименование муниципального образования, на территории которого он находится, название участка общедоступных охотничьих угодий, на основе которого создаются закрепленные охотничьи угодья и площадь этого участка общедоступных охотничьих угодий.

Краткая информация о выделении зон, планируемых для создания закрепленных охотничьих угодий

Учетный район	Муниципальное образование	Наименование существующего участка общедоступных охотничьих угодий	Площадь существующего участка общедоступных охотничьих угодий (га)	Наименование участка, выделяемого для создания закрепленных охотничьих угодий	Площадь участка для создания закрепленных охотничьих угодий (га)
1	2	3	4	5	6
Алапаевский	Алапаевское МО	Алапаевский	95916	Захарьинский	30121
Гаринский	Гаринский ГО	Гаринский	1950071	Камский	50657
Гаринский	Гаринский ГО	Гаринский	1950071	Нихворский	32362
Гаринский	Гаринский ГО	Гаринский	1950071	Тондольский	67751
Гаринский	Гаринский ГО	Гаринский	1950071	Троицкий	41072
Ивдельский	Ивдельский ГО	Ивдельский	867536	Масловский	48426
Ивдельский	Ивдельский ГО	Ивдельский	867536	Оусский	48074
Карпинский	ГО Карпинск	Карпинский	289412	Вагранский	65804
Карпинский	ГО Карпинск	Карпинский	289412	Кытлымский	52903
Карпинский	ГО Карпинск	Карпинский	289412	Ольинский	37377
Карпинский	ГО Карпинск	Карпинский	289412	Пожвинский	73631
Карпинский	ГО Карпинск	Карпинский	289412	Усть-Тылайский	58325
Краснотурьинский	ГО Краснотурьинск	Краснотурьинский	123773	Шиханский	17822
Красноуральский	ГО Красноуральск	Красноуральский	110235	Красноуральский	24555
Новолялинский	Новолялинский ГО	Новолялинский	564747	Нясьминский	25420
Новолялинский	Новолялинский ГО	Новолялинский	564747	Соколинский	34373
Пелымский	ГО Пелым	Пелымский	422076	Соимьянский	55526
Североуральский	Североуральский ГО	Североуральский	440259	Всеволодо-Благодатский	53374
Североуральский	Североуральский ГО	Североуральский	440259	Шегультанский	26573
Серовский	Серовский ГО	Серовский	653666	Красноярский	13954
Таборинский	Таборинский МР	Таборинский	349141	Дикое	49336
Таборинский	Таборинский МР	Таборинский	349141	Новоселовский	59189

1	2	3	4	5	6
Таборинский	Таборинский МР	Таборинский	349141	Соипьянский	35271
Таборинский	Таборинский МР	Таборинский	349141	Усть-Горский	21204
Туринский	Туринский ГО	Туринский	163899	Емельяшевский	35950
Туринский	Туринский ГО	Туринский	163899	Пореченский	35314
Шалинский	Шалинский ГО	Шалинский	121141	Куарский	18948
Шалинский	Шалинский ГО	Шалинский	121141	Сабикский	11932

18.3. Характеристика зон, выделяемых для создания закрепленных охотничьих угодий на основе существующих общедоступных охотничьих угодий

Соимьянский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (ГО Пелым).

Площадь 55526 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 19 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на восток по северным границам кварталов 19, 20, 21 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западной границе квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до его северо-западного угла, далее на восток по северной границе квартала 7 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западной границы квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западной границе квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, до его северо-западного угла, далее на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, до северо-восточного угла квартала 3 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 3 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по его западной границе до места пересечения с грунтовой дорогой Посырья - Пелым, далее на юг по грунтовой дороге Посырья - Пелым до места пересечения с западной границей квартала 103 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 103 до места пересечения с рекой Пелым;

южная: от места пересечения квартала 103 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества с рекой Пелым на запад против течения по середине реки Пелым до места пересечения с западной границей квартала 93 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

западная: от места пересечения середины реки Пелым до места пересечения с западной границей квартала 93 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на север по западной границе кварталов 93, 71, 49, 33, 19 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 19 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Пелымо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, северотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +16–+17, средняя температура января – -19, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 45 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и

гибридизации, в целях содержания и разведения в полуволевых условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 184.

Таблица 184

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Соимьянском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	32,78	1820
Белка	4,43	246
Волк	0,06	3
Глухарь	3,55	197
Горностай	0,09	5
Заяц-беляк	1,97	110
Кабан	0,08	4
Колонок	0,06	3
Косуля	0,00	0
Куница	0,01	1
Лисица	0,11	6
Лось	0,61	34
Медведь	0,15	8
Росомаха	0,03	2
Рысь	0,01	1
Рябчик	19,50	1083
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,61	34
Тетерев	21,06	1169

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 185.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 185

Пропускная способность Соимьянского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	21

1	2
Весенняя охота на глухаря	10
Весенняя охота на тетерева	117
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	370
Осенне-зимняя охота на глухаря	906
Осенне-зимняя охота на тетерева	2689
Осенне-зимняя охота на рябчика	996
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	41

Оусский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Ивдельский ГО).

Площадь 48074 га.

Границы:

северная: от места пересечения реки Пелым с западной границей квартала 13 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества на восток вниз по середине течения реки Пелым до места ее пересечения с восточной границей квартала 18 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

восточная: от места пересечения реки Пелым с восточной границей квартала 18 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по восточным границам кварталов 18, 31, 43, 53, до северо-западного угла квартала 64 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 64, 65, 66 до места ее пересечения с восточной границей квартала 18 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 66 до места ее пересечения с восточной границей квартала 18 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 66, 71 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северного угла квартала 72 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 72, 85, 86, 87, 88, 89, 90 до северо-восточного угла квартала 90 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

южная: от северо-восточного угла квартала 90 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по восточной границе квартала 90 северо-восточного угла квартала 90 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до его юго-восточного угла, далее на запад по южным границам кварталов 90, 89 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 96 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 96 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до его юго-восточного угла, далее на запад по южным границам кварталов 96, 95 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 109 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 109 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до его юго-восточного угла, далее на запад по южным границам кварталов 109, 108 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 121 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 121 Оусского участка Оусского участкового

лесничества Ивдельского лесничества до его юго-восточного угла, далее на запад по южным границам кварталов 121, 120, 119, 118 до юго-западного угла квартала 118 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 118 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества на север по западным границам кварталов 118, 117, 104 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 80 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 80, 79 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 79 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западной границе квартала 79 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до поселка Оус, далее от поселка Оус на север по грунтовой дороге Оус - Гаревка до места пересечения с западной границей квартала 26 места ее пересечения с восточной границей квартала 18 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 26, 13 до места ее пересечения с восточной границей квартала 18 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, северотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – + 15– +16°C, средняя температура января – -19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм (в горной части более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горной части - 70 см, в понижениях рельефа до 1 м). Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 186.

Таблица 186

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Оусском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	43,06	2070
Белка	9,99	480
Волк	0,06	3
Глухарь	9,61	462
Горностай	0,58	28
Заяц-беляк	3,03	146

1	2	3
Кабан	0,10	5
Колонок	0,34	16
Косуля	0,00	0
Куница	0,35	17
Лисица	0,34	16
Лось	0,88	42
Медведь	0,07	3
Росомаха	0,02	1
Рысь	0,04	2
Рябчик	65,29	3139
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	1,13	55
Тетерев	49,91	2399

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 187.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 187

Пропускная способность Оусского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	148
Весенняя охота на глухаря	23
Весенняя охота на тетерева	240
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	492
Осенне-зимняя охота на глухаря	2125
Осенне-зимняя охота на тетерева	5518
Осенне-зимняя охота на рябчика	2888
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	295

Камский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Гаринский ГО).

Площадь 50657 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 6 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 6 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 6, 18, 30, 39, 51, 63, 76, 90 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 90 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 90 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по его южной границе до северо-восточного угла квартала 108 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 108 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до его юго-восточного угла, далее на запад по южным границам кварталов 108, 107, 106 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 106 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества далее на север по западной границе квартала 106 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 86 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 86, 85, 84, 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по его западной границе до его северо-западного угла, далее по его северной границе на восток до юго-западного угла квартала 70 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западной границе квартала 70 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до его северо-западного угла, далее на восток по его северной границе до юго-западного угла квартала 56 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 56, 46, 37, 25, 13, 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория восточной части участка относится к району Пелымо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота. Территория восточной части участка относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17, средняя температура января – -17—-18, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 57 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и

гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 188.

Таблица 188

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Камском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	43,88	2223
Белка	4,65	236
Волк	0,03	2
Глухарь	2,27	115
Горностай	0,30	15
Заяц-беляк	3,05	155
Кабан	0,32	16
Колонок	0,15	8
Косуля	0,00	0
Куница	0,03	1
Лисица	0,14	7
Лось	0,77	39
Медведь	0,12	6
Росомаха	0,03	2
Рысь	0,04	2
Рябчик	7,86	398
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,79	40
Тетерев	12,12	614

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 189.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 189

Пропускная способность Камского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	155
Весенняя охота на глухаря	6

1	2
Весенняя охота на тетерева	61
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	3
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	522
Осенне-зимняя охота на глухаря	529
Осенне-зимняя охота на тетерева	1412
Осенне-зимняя охота на рябчика	367
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	311

Тондольский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Гаринский ГО).

Площадь 67751 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 7 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северным границам кварталов 7, 8, 9, 10, 11, 12 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до западной границы квартала 1 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север до северо-западного угла Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток до северо-восточного угла квартала 3 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 3 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 3, 19, 37, 55, 72, 87, 104, 116 до юго-восточного угла квартала 116 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 116 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южным границам кварталов 116, 115, 114 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, до юго-восточного угла квартала 96 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 96, 95, 94, 93, 92, 91 до юго-западного угла квартала 91 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 91 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западным границам кварталов 81, 77, 64, 52, 40, 31, 19, 7 до северо-западного угла квартала 7 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория участка относится к району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -17–18°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 57 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 190.

Таблица 190

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Гондольском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	43,88	2973
Белка	4,65	315
Волк	0,03	2
Глухарь	2,27	154
Горностай	0,30	20
Заяц-беляк	3,05	207
Кабан	0,32	22
Колонок	0,15	10
Косуля	0,00	0
Куница	0,03	2
Лисица	0,14	9
Лось	0,77	52
Медведь	0,12	8
Росомаха	0,03	2
Рысь	0,04	3
Рябчик	7,86	533
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,79	54
Тетерев	12,12	821

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 191.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Тондольского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	208
Весенняя охота на глухаря	8
Весенняя охота на тетерева	82
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	3
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	698
Осенне-зимняя охота на глухаря	707
Осенне-зимняя охота на тетерева	1888
Осенне-зимняя охота на рябчика	490
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	416

Троицкий участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Гаринский ГО).

Площадь 41072 га.

Границы:

северная: от точки пересечения западной границы Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества с рекой Ворья на восток по течению по середине реки Ворья до места ее впадения в реку Тавду, далее на восток по течению по середине реки Тавды до места впадения в нее реки Пелым;

восточная: от места впадения реки Тавды в реку Пелым вниз по течению по середине реки Тавда до северной границы квартала 59 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 59 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до места пересечения с грунтовой дорогой Лапотково - Троицкое – Линты;

южная: от места пересечения западной границы квартала 59 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества с грунтовой дорогой Лапотково - Троицкое - Линты на запад по грунтовой дороге Лапотково - Троицкое - Линты точки пересечения с южной границей квартала 30 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южным границам кварталов 30, 29, 28 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 28 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 28 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западным границам кварталов 28, 20 юго-западного угла квартала 28 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества до точки пересечения западной границы Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества с рекой Ворья.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория участка относится к району Пелымо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота. В лесорастительном отношении участок

принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня +17°C, средняя температура января -17 -18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 57 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 192.

Таблица 192

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Троицком участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	43,88	1802
Белка	4,65	191
Волк	0,03	1
Глухарь	2,27	93
Горностай	0,30	12
Заяц-беляк	3,05	125
Кабан	0,32	13
Колонок	0,15	6
Косуля	0,00	0
Куница	0,03	1
Лисица	0,14	6
Лось	0,77	32
Медведь	0,12	5
Росомаха	0,03	1
Рысь	0,04	2
Рябчик	7,86	323
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,79	33
Тетерев	12,12	498

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 193.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Троицкого участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	126
Весенняя охота на глухаря	5
Весенняя охота на тетерева	50
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	3
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	423
Осенне-зимняя охота на глухаря	429
Осенне-зимняя охота на тетерева	1145
Осенне-зимняя охота на рябчика	297
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	252

Нихворский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Гаринский ГО).

Площадь 32362 га.

Границы:

северная: от точки пересечения дороги с гравийным покрытием Сосьва - Гари с западной границей квартала 200 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества на северо-восток по дороге с гравийным покрытием Сосьва - Гари до поселка Гари, далее на юго-восток по дороге с гравийным покрытием Гари - Лобанова - Мочищенская - Нихвор - Мочальная до пересечения с северо-восточным углом квартала 70 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 70 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточной границе квартала 70 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 103 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 103, 115, 127, 140, 158 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 158 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 158 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по южным границам кварталов 170, 169 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до восточной границы квартала 213 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 213, 214 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 214 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам кварталов 214, 213, 212 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 133 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 133, 132, 131 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества, до юго-

восточного угла квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее по его южной границе до юго-западного угла этого квартала;

западная: от юго-западного угла квартала 211 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества на северо-запад по юго-западным границам кварталов 211, 208 до северо-западного угла квартала 208 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее по западным границам кварталов 107, 108 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества, далее по западным границам кварталов 206, 200 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества до точки пересечения с дорогой с гравийным покрытием Сосьва - Гари.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17--18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 57 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 194.

Таблица 194

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Нихворском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	43,88	1420
Белка	4,65	151
Волк	0,03	1
Глухарь	2,27	73
Горностай	0,30	10
Заяц-беляк	3,05	99
Кабан	0,32	10
Колонок	0,15	5
Косуля	0,00	0
Куница	0,03	1
Лисица	0,14	4
Лось	0,77	25
Медведь	0,12	4
Росомаха	0,03	1
Рысь	0,04	1

1	2	3
Рябчик	7,86	255
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,79	26
Тетерев	12,12	392

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 195.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 195

Пропускная способность Нихворского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	99
Весенняя охота на глухаря	4
Весенняя охота на тетерева	39
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	333
Осенне-зимняя охота на глухаря	338
Осенне-зимняя охота на тетерева	902
Осенне-зимняя охота на рябчика	234
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	199

Усть-Горский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Таборинский ГО).

Площадь 21204 га.

Границы:

северная: от точки пересечения западной границы квартала 10 северо-западного угла квартала 3 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества с рекой Картымья на восток вниз по течению по середине реки Картымьи до северо-западного угла квартала 4 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее по северным границам кварталов 4, 5, 6, 7, 8 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 8 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по его восточной границе до северо-западного угла квартала 22 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 22, 23 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 9 1-го Носовского

участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее по его северо-западной границе до реки Тавды;

восточная: от точки пересечения северо-западной границы квартала 9 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества с рекой Тавдой на юг по течению по середине реки Тавды до поселка Новоселово;

южная: от поселка Новоселово на запад по грунтовой дороге Новоселово - урочище Ушья до юго-восточного угла квартала 29 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад до юго-западного угла квартала 29 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 29 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до токи пересечения с рекой Усть-Горная, далее на запад против течения по середине реки Усть-Горная до северо-западного угла квартала 38 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;

западная: от северо-западного угла квартала 38 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества по северным границам кварталов 38, 39, 40 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 24 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 24, 10 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до точки пересечения западной границы квартала 10 северо-западного угла квартала 3 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества с рекой Картымья.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота. Заболоченность средняя. В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17—-18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 196.

Таблица 196

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Усть-Горском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	99,91	2119
Белка	4,46	95
Волк	0,01	0
Глухарь	1,81	38

1	2	3
Горностай	0,23	5
Заяц-беляк	1,64	35
Кабан	0,14	3
Колонок	0,08	2
Косуля	0,00	0
Куница	0,35	7
Лисица	0,17	4
Лось	0,54	12
Медведь	0,22	5
Росомаха	0,01	0
Рысь	0,01	0
Рябчик	20,10	426
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,46	10
Тетерев	34,20	725

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 197.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 197

Пропускная способность Усть-Горского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	16
Весенняя охота на глухаря	2
Весенняя охота на тетерева	73
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	117
Осенне-зимняя охота на глухаря	176
Осенне-зимняя охота на тетерева	1668
Осенне-зимняя охота на рябчика	392
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	32

Новоселовский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Таборинский ГО).

Площадь 59189 га.

Границы:

северная: от северо-восточного угла квартала 46 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества по грунтовой дороге урочище Ушья - Новоселово на восток до поселка Новоселово, далее на север против течения по середине реки Тавды до северо-западного угла квартала 220 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 220 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до его северо-восточного угла, далее на юг по восточной границе квартала 220 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, до северо-западного угла квартала 235 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее по северным границам кварталов 235, 236, 237 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до его северо-западного угла, далее по его северной границе на восток до пересечения с рекой Черной;

восточная: от места пересечения северной границы квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества с рекой Черной на юг вниз по течению по середине реки Черная до ее впадения в реку Тавду, далее на юг вниз по течению реки Тавды до юго-восточного угла квартала 40 урочища коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 40 урочища коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на запад по южным границам кварталов 40, 43 урочища коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до восточной границы квартала 23 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества далее на юг по восточной его границе до юго-восточного угла квартала 23 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 23, 22, 21, 20, 19 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 30 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по его восточной границе до юго-восточного угла квартала 30 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 30 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 42, далее на юг по восточной границе квартала 42 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества до его юго-восточного угла, далее на запад по южным границам кварталов 42, 41 по юго-западного угла квартала 41 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 41 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества на север по западным границам кварталов 41, 28, 16 Чернавского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 64 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 64, 63, 62 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 62 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 62, 46 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 46 1-го Носовского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области среднетаежному и южнотаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17--18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период – 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см. Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 198.

Таблица 198

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Новоселовском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	99,91	5914
Белка	4,46	264
Волк	0,01	1
Глухарь	1,81	107
Горностай	0,23	14
Заяц-беляк	1,64	97
Кабан	0,14	8
Колонок	0,08	5
Косуля	0,00	0
Куница	0,35	21
Лисица	0,17	10
Лось	0,54	32
Медведь	0,22	13
Росомаха	0,01	1
Рысь	0,01	0
Рябчик	20,10	1190
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,46	27
Тетерев	34,20	2024

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 199.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При

расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 199

Пропускная способность Новоселовского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	45
Весенняя охота на глухаря	5
Весенняя охота на тетерева	202
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	327
Осенне-зимняя охота на глухаря	492
Осенне-зимняя охота на тетерева	4656
Осенне-зимняя охота на рябчика	1095
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	89

Соипьянский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Таборинский ГО).

Площадь 32571 га/

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 1 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 9 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 9 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на юг по восточной границе квартала 9 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 34 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 34, 35 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 35 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по его восточной границе до юго-восточного угла квартала 35 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 35 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на запад по южным границам кварталов 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 28 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 28 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на север по восточным границам кварталов 28, 19 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 4 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского

лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 4, 3, 2, 1 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 1 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по его западной границе до северо-западного угла квартала 1 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Пельмо-Кондинской низменности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф сильно выровненный, переходы к возвышенностям постепенны. Местность низменности сильно заболочена, преобладают верховые и переходные болота. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Приобской равнинно-болотной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17–-18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 200.

Таблица 200

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Соипьянском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	99,91	3524
Белка	4,46	157
Волк	0,01	0
Глухарь	1,81	64
Горностай	0,23	8
Заяц-беляк	1,64	58
Кабан	0,14	5
Колонок	0,08	3
Косуля	0,00	0
Куница	0,35	12
Лисица	0,17	6
Лось	0,54	19
Медведь	0,22	8
Росомаха	0,01	0
Рысь	0,01	0
Рябчик	20,10	709
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,46	16
Тетерев	34,20	1206

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 201.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 201

Пропускная способность Соипьянского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	27
Весенняя охота на глухаря	3
Весенняя охота на тетерева	121
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	195
Осенне-зимняя охота на глухаря	293
Осенне-зимняя охота на тетерева	2774
Осенне-зимняя охота на рябчика	652
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	53

Участок охотничьих угодий «Дикое», планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Таборинский ГО).

Площадь 49336 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 61 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества на восток по северным границам кварталов 61, 62, 63 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 42 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 42, 43, 44, 45 до северо-восточного угла квартала 45 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 45 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества на юг по его восточной границе до северо-восточного угла квартала 72 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 72, 80 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 участка колонии-поселения «Дикое» Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до его юго-восточного угла, далее на запад по южной границе этого квартала до северо-восточного угла квартала 90 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 90 Александровского участка

лесничества, далее на север по западной границе кварталов 77, 65, 61 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 61 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области среднетаежному и южнотаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17–-18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 52 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 202.

Таблица 202

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на участке охотничьих угодий «Дикое»

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	99,91	4929
Белка	4,46	220
Волк	0,01	1
Глухарь	1,81	89
Горностай	0,23	11
Заяц-беляк	1,64	81
Кабан	0,14	7
Колонок	0,08	4
Косуля	0,00	0
Куница	0,35	17
Лисица	0,17	8
Лось	0,54	27
Медведь	0,22	11
Росомаха	0,01	1
Рысь	0,01	0
Рябчик	20,10	992
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,46	23
Тетерев	34,20	1687

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 203.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 203

Пропускная способность участка охотничьих угодий «Дикое» по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	37
Весенняя охота на глухаря	4
Весенняя охота на тетерева	169
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	273
Осенне-зимняя охота на глухаря	410
Осенне-зимняя охота на тетерева	3881
Осенне-зимняя охота на рябчика	913
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	75

Емельяшевский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Туринский ГО).

Площадь 35950 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 61 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северным границам кварталов 61, 62 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с рекой Емельяшевка, далее вниз по течению по середине реки Емельяшевка до устья реки Емельяшевка, далее вниз по течению по середине реки Большая Емельяшевка до пересечения с восточной границей квартала 46 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 46, 60 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 60 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 74, 75 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 75 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 75 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юг по восточной границе квартала 75 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 86 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северной границе

квартала 86 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 86 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юго-запад по восточной границе квартала 86 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с северной границей квартала 9 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 9 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Добрино – Фабричное, далее на юго-запад по автомобильной дороге Добрино – Фабричное до пересечения с южной границей квартала 52 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества;

южная: от пересечения автомобильной дороги Добрино – Фабричное с южной границей квартала 52 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по южным границам кварталов 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 43 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества;

западная: от юго-восточного угла квартала 43 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на север по восточным границам кварталов 43, 26, 11 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, восточным границам кварталов 87, 76, 67, 61 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 61 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 50 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тура, Малая Таборинка, Большая Таборинка, Емельяновка, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 2 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 204.

Таблица 204

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Емельяшевском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	5,12	184

1	2	3
Волк	0,09	3
Глухарь	4,98	179
Горностай	0,16	6
Заяц-беляк	3,50	126
Кабан	0,79	28
Колонок	0,41	15
Косуля	0,00	0
Куница	1,23	44
Лисица	0,33	12
Лось	2,32	83
Медведь	0,14	5
Росомаха	0,01	0
Рысь	0,03	1
Рябчик	25,38	912
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	44,73	1608

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 205.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 205

Пропускная способность Емельяшевского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	5
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	161
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	6
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	425
Осенне-зимняя охота на глухаря	824
Осенне-зимняя охота на тетерева	3698
Осенне-зимняя охота на рябчика	839
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	9

Пореченский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Туринский ГО).

Площадь 35314 га.

Границы:

северная: от пересечения северной границы квартала 9 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества с автомобильной дорогой Добрино – Фабричное на восток по северным границам кварталов 9, 10 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 10 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юг по восточной границе квартала 10 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 10 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 39 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 39 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 39, 74 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 74 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 11 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 11, 21, 24, 32, 41 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Туринск – Тавда;

южная: от пересечения автомобильной дороги Туринск – Тавда с восточной границей квартала 41 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по автомобильной дороге Туринск – Тавда до пересечения с восточной границей квартала 138 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества;

западная: от пересечения автомобильной дороги Туринск – Тавда с восточной границей квартала 138 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества на север по восточной границе квартала 138 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества, восточным границам кварталов 29, 26, 25 урочища колхоз «Рассвет» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, восточным границам кварталов 168, 161, 116, 104 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Добрино – Фабричное, далее на северо-восток по автомобильной дороге Добрино – Фабричное до пересечения с северной границей квартала 9 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 50 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, основными являются Тура, Малая Таборинка, Большая Таборинка, Емельяновка, в целом речная сеть развита средне. По территории участка проходят 2 дороги с твердым покрытием, сеть грунтовых и лесных дорог развита средне, в целом транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 206.

Таблица 206

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Пореченском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	5,12	181
Волк	0,09	3
Глухарь	4,98	176
Горностай	0,16	6
Заяц-беляк	3,50	124
Кабан	0,79	28
Колонок	0,41	14
Косуля	0,00	0
Куница	1,23	43
Лисица	0,33	12
Лось	2,32	82
Медведь	0,14	5
Росомаха	0,01	0
Рысь	0,03	1
Рябчик	25,38	896
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	44,73	1579

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 207.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Пореченского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	5
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	158
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	6
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	417
Осенне-зимняя охота на глухаря	809
Осенне-зимняя охота на тетерева	3633
Осенне-зимняя охота на рябчика	825
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	9

Захарьинский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Алапаевский ГО).

Площадь 30121 га.

Границы:

северо-восточная: от деревни Рычкова на юго-восток по грунтовой дороге Рычкова - Ельничная - Мясникова до деревни Мясникова;

южная: от деревни Мясникова на запад против течения реки Нейвы по середине реки до поселка Нижняя Синячиха, далее по дороге с твердым покрытием Нижняя Синячиха - Верхняя Синячиха до поселка Верхняя Синячиха;

западная: от поселка Верхняя Синячиха по дороге с твердым покрытием Верхняя Синячиха - Мысы - Бубчиково - Рычкова до деревни Рычкова.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +18°C, средняя температура января – -17°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм, средняя глубина снега - 39 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 208.

Таблица 208

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Захарьинском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	3,01	91
Волк	0,01	0
Глухарь	3,44	104
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	1,85	56
Кабан	0,61	18
Колонок	0,03	1
Косуля	0,38	12
Куница	0,82	25
Лисица	0,77	23
Лось	1,04	31
Медведь	0,19	6
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,00	0
Рябчик	31,46	947
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	6,82	205

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 209.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 209

Пропускная способность Захарьинского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	92
Весенняя охота на глухаря	5
Весенняя охота на тетерева	21
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2

1	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	188
Осенне-зимняя охота на глухаря	476
Осенне-зимняя охота на тетерева	472
Осенне-зимняя охота на рябчика	872
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	185

Красноуральский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 24555 га.

Границы:

северная: от поселка Октябрьский по северной границе кварталов 118, 119 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 119 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 119 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 143 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 149 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточной границе этого квартала до северо-западного угла квартала 174 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до точки пересечения с рекой Выя;

восточная: от точки пересечения северной границы квартала 183 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества с рекой Выя на юг против течения по середине реки Выя до точки расхождения с восточной границей квартала 203 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 203, 223, 245, 261 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 261 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 308 Басьяновского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до его юго-западного угла, далее на восток по южной границе квартала 309 Басьяновского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до места пересечения с рекой Тагил;

южная: от места пересечения южной границы квартала 309 Басьяновского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества южной границе квартала 309 Басьяновского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества с рекой Тагил на восток вверх по течению по середине реки Тагил до места пересечения с восточной границей квартала 270 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 270, 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 281, 280, 279 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 279 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 279 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на север по западным границам кварталов 279, 268 до точки пересечения с дорогой Ясьва - Октябрьский далее на север по дороге Ясьва - Октябрьский до поселка Октябрьский.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая. Восточная часть участка относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, южнотаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°С, средняя температура января – -16°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-450 мм, средняя глубина снега - 42 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 210.

Таблица 210

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Красноуральском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	9,32	229
Волк	0,06	2
Глухарь	1,63	40
Горностай	0,46	11
Заяц-беляк	6,91	170
Кабан	0,22	5
Колонок	0,60	15
Косуля	0,00	0
Куница	0,88	22
Лисица	0,24	6
Лось	0,86	21
Медведь	0,40	10
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,06	1
Рябчик	23,32	573
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	7,18	176

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 211.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 211

Пропускная способность Красноуральского участка охотничьих угодий
по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	43
Весенняя охота на глухаря	2
Весенняя охота на тетерева	18
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	572
Осенне-зимняя охота на глухаря	184
Осенне-зимняя охота на тетерева	406
Осенне-зимняя охота на рябчика	527
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	86

Сабикский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Шалинский ГО).

Площадь 11932 га.

Границы:

северная: от поселка Уткинский Завод на восток по дороге с твердым покрытием Уткинский Завод – Коуровка до северо-западного угла квартала 25 участка подсобного хозяйства «ВИЗ» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северной границе этого квартала до северной границы квартала 232 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее по северной, восточной и южной его границам до северо-восточного угла 36 участка подсобного хозяйства «ВИЗ» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла 36 участка подсобного хозяйства «ВИЗ» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества на юг по Восточным границам кварталов 36, 37 участка подсобного хозяйства «ВИЗ» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 63 Сабикского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 63, 71, 80, 97, 108, 111, 113, 114, 116 Сабикского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 116 Сабикского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 116 Сабикского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по юго-восточным границам

кварталов 116, 115, 112, 105, 102 до южной границы квартала 93 Сабикского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток до точки пересечения южной границы этого квартала с грунтовой дорогой Сабик – Корзуновка;

западная: от точки пересечения южной границы квартала 93 Сабикского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества с грунтовой дорогой Сабик – Корзуновка на север по грунтовой дороге Сабик – Корзуновка до поселка Сабик, далее по дороге с твердым покрытием Сабик – Уткинский Завод до поселка Уткинский Завод.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Западному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый, сильно изрезанный. Заболоченность низкая. В лесорастительном отношении участок принадлежит Предуральской предгорной провинции Восточно-Европейской равнинной лесной области, южнотаежному округу и округу широколиственно-хвойных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +16–+17°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 78 см. Реки принадлежат к Волго-Камскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 212.

Таблица 212

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Сабикском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	20,08	240
Волк	0,06	1
Глухарь	14,81	177
Горностай	0,00	0
Зяец-беляк	14,52	173
Кабан	0,22	3
Колонок	0,00	0
Косуля	0,00	0
Куница	1,77	21
Лисица	0,24	3
Лось	2,59	31
Медведь	12,49	149
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,14	2
Рябчик	114,53	1367
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	2,59	31

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 213.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 213

Пропускная способность Сабикского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	6
Весенняя охота на глухаря	9
Весенняя охота на тетерева	3
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	585
Осенне-зимняя охота на глухаря	813
Осенне-зимняя охота на тетерева	71
Осенне-зимняя охота на рябчика	1257
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	12

Куарский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Шалинский ГО).

Площадь 18984 га.

Границы:

северная: от поселка Шаля на восток по дороге с твердым покрытием Шаля – Сарга до поселка Сарга;

юго-восточная: от поселка Сарга на юг по грунтовой дороге Сарга – Корзуновка до реки Вогулки, далее вниз по течению по середине реки Вогулки на юг и запад до места впадения в нее реки Куары;

западная: от места впадения реки Куары в реку Вогулку на север против течения по середине реки Куары до точки пересечения реки Куары с грунтовой дорогой Корзуновка – Шаля, далее на север по грунтовой дороге Корзуновка – Шаля до поселка Шаля.

За исключением территории Шалинского заказника и земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Западному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый, сильно изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Предуральской предгорной провинции Восточно-Европейской равнинной лесной области, южнотаежному округу и округу широколиственно-хвойных лесов. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +16–+17°C, средняя температура января – -16°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 78 см.

Реки принадлежат к Волго-Камскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 214.

Таблица 214

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Каурском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	20,08	380
Волк	0,06	1
Глухарь	14,81	281
Горностай	0,00	0
Заяц-беляк	14,52	275
Кабан	0,22	4
Колонок	0,00	0
Косуля	0,00	0
Куница	1,77	34
Лисица	0,24	4
Лось	2,59	49
Медведь	12,49	237
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,14	3
Рябчик	114,53	2170
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	2,59	49

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 215.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Каурского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	10
Весенняя охота на глухаря	14
Весенняя охота на тетерева	5
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	929
Осенне-зимняя охота на глухаря	1291
Осенне-зимняя охота на тетерева	113
Осенне-зимняя охота на рябчика	1997
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	20

Масловский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Ивдельский ГО).

Площадь 48426 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 51 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества на восток по северным границам кварталов 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества до западной границы квартала 65 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по его западной границе до северо-западного угла квартала 65 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 65, 66, 67 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 67 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по его восточной границе до северо-западного угла квартала 103 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 103, 104, 105, 106, 125 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 125 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 125 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по восточным границам кварталов 125, 147, 166, 186, 208, 232, 257 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 257 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 257 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества на запад по южным границам кварталов 257, 256, 255, 254, 253, 252, 251, 250, 247, 245, 244, 243, 242, 241, 240, 239, 238, 237, 236, 235, 234, 233 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 233 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 233 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества на север по западным границам кварталов 233, 209, 187, 167, от северо-западного угла квартала 167 до юго-западного угла квартала 107 по западным границам кварталов 107, 82, 51 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 51 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к району Северо-Сосьвинской возвышенности Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет волнистый или слабовсхолмленный характер. Понижения рельефа часто заболочены, в целом заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15°C– +16°C, средняя температура января – -19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм (в горной части более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горной части - 70 см, в понижениях рельефа до 1 м).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 216.

Таблица 216

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Масловском участке общедоступных охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	43,06	2085
Белка	9,99	484
Волк	0,06	3
Глухарь	9,61	465
Горностай	0,58	28
Зяц-беляк	3,03	147
Кабан	0,10	5
Колонок	0,34	16
Косуля	0,00	0
Куница	0,35	17
Лисица	0,34	17
Лось	0,88	43
Медведь	0,07	3
Росомаха	0,02	1
Рысь	0,04	2

1	2	3
Рябчик	65,29	3162
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	1,13	55
Тетерев	49,91	2417

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 217.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 217

Пропускная способность Масловского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	149
Весенняя охота на глухаря	23
Весенняя охота на тетерева	242
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	496
Осенне-зимняя охота на глухаря	2141
Осенне-зимняя охота на тетерева	5559
Осенне-зимняя охота на рябчика	2909
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	297

Красноярский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Серовский ГО).

Площадь 13954 га.

Границы:

северная: от поселка Андриановичи на восток по северным границам кварталов 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 323, 324 Адриановского участка Адриановского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-западного угла квартала 62 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза, далее на восток по северным границам кварталов 62, 63 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза до северо-восточного угла квартала 63 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза;

восточная: от северо-восточного угла квартала 63 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза на юг по восточным границам кварталов 63, 96, 132, 178 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза до юго-

восточного угла квартала 178 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза;

южная: от юго-восточного угла квартала 178 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза на запад по южным границам кварталов 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 169 до юго-восточного угла квартала 178 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесхоза до поселка Красный Яр;

западная: от поселка Красный Яр на север против течения по середине реки Сосьвы до поселка Андриановичи.

В физико-географическом отношении территория относится к району Туринско-Сосьвинской равнины Западно-Сибирской равнинной страны. Рельеф имеет выровненный, волнистый или слабовсхолмленный характер. Заболоченность средняя.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, округам средней и южной тайги. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 50 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 218.

Таблица 218

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Красноярском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	13,24	185
Белка	6,71	94
Волк	0,01	0
Глухарь	2,33	32
Горностай	0,42	6
Заяц-беляк	2,45	34
Кабан	0,21	3
Колонок	0,15	2
Косуля	0,00	0
Куница	0,25	3
Лисица	0,07	1
Лось	0,69	10
Медведь	0,09	1
Росомаха	0,01	0
Рысь	0,01	0
Рябчик	11,77	164
Серая куропатка	0,00	0

1	2	3
Соболь	0,21	3
Тетерев	5,89	82

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 219.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 219

Пропускная способность Красноярского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	21
Весенняя охота на глухаря	2
Весенняя охота на тетерева	8
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	116
Осенне-зимняя охота на глухаря	149
Осенне-зимняя охота на тетерева	189
Осенне-зимняя охота на рябчика	151
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	42

Соколинский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Новолялинский ГО).

Площадь 34373 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 61 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на восток по северным границам кварталов 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества до северо-восточного угла квартала 79 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 79 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 79, 78, 130 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества до юго-восточного угла квартала 130 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества, далее на восток по южной границе этого квартала до восточной границы квартала 129 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 129, 175, 215, 259, 303 до юго-

восточного угла квартала 303 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 303, 302, 301 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества до восточной границы квартала 299 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 299, 340, 371 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества до юго-восточного угла квартала 371 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 371 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на запад по южным границам кварталов 371, 370, 369, 368, 367, 366, 365, 364, 363, 362 до юго-западного угла квартала 362 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 362 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на север по западным границам кварталов 362, 330, 288, 244, 201, 161, 115, 61 до юго-западного угла квартала 362 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества до северо-западного угла квартала 61 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня +16 +17°C, средняя температура января -17 -18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм (в горной части более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горной части - 60 см, в понижениях рельефа до 80см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 220.

Таблица 220

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Соколыинском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	12,45	428
Волк	0,08	3

1	2	3
Глухарь	4,13	142
Горностай	0,08	3
Заяц-беляк	3,45	118
Кабан	0,57	20
Колонок	0,13	5
Косуля	0,00	0
Куница	0,77	26
Лисица	0,24	8
Лось	2,45	84
Медведь	0,22	7
Росомаха	0,01	0
Рысь	0,04	1
Рябчик	48,09	1653
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	3,55	122

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 221.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 221

Пропускная способность Соколинского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	50
Весенняя охота на глухаря	7
Весенняя охота на тетерева	12
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	400
Осенне-зимняя охота на глухаря	653
Осенне-зимняя охота на тетерева	281
Осенне-зимняя охота на рябчика	1521
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	99

Нясьминский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения (Новолялинский ГО).

Площадь 25420 га.

Границы:

северная: от северо-восточного угла квартала 44 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на восток по северным границам кварталов 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60 до северо-восточного угла квартала 60 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 60 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 60, 114, 160, 200, 243, 267, 329, 361 до юго-восточного угла квартала 361 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 361 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на запад по южным границам кварталов 361, 360, 359, 358, 385, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 378, 377, 346 до юго-западного угла квартала 346 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 346 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества на север по западным границам кварталов 346, 314, 272, 228, 184, 144, 98, 44 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского лесничества до северо-восточного угла квартала 44 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Новолялинского.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +16–+17°C, средняя температура января – -17–-18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 350-400 мм (в горной части более 450мм), средняя глубина снега 45 см (в горной части - 60 см, в понижениях рельефа до 80см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита сильно. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 222.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Нясьминском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы, ос./1000 га	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы, ос.
Белая куропатка	0,00	0
Белка	12,45	316
Волк	0,08	2
Глухарь	4,13	105
Горностай	0,08	2
Заяц-беляк	3,45	88
Кабан	0,57	14
Колонок	0,13	3
Косуля	0,00	0
Куница	0,77	20
Лисица	0,24	6
Лось	2,45	62
Медведь	0,22	6
Росомаха	0,01	0
Рысь	0,04	1
Рябчик	48,09	1223
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,00	0
Тетерев	3,55	90

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 223.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 223

Пропускная способность Нясьминского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	37
Весенняя охота на глухаря	5
Весенняя охота на тетерева	9
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	3
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	3
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	296
Осенне-зимняя охота на глухаря	483
Осенне-зимняя охота на тетерева	208
Осенне-зимняя охота на рябчика	1125
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	73

Шегульганский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 26573 га.

Границы:

северная: от места пересечения дороги с твердым покрытием Североуральск – Ивдель с северной границей квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северной границе квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 9, 15, 33, 50, 61, 64, 73, 76, 86, 90 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северной границы квартала 100 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 100, 105 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 105 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточной границе этого квартала до северо-западного угла квартала 6 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 6, 10, 14, 28, 37, 38, 73 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до места пересечения с рекой Сосьвой;

южная: от места пересечения восточной границы квартала 73 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества с рекой Сосьвой на юг вниз по течению по середине реки Сосьвы до места впадения реки Калья, далее на запад вверх по течению по середине реки Калья до места пересечения с дорогой с твердым покрытием Североуральск – Ивдель;

западная: от места пересечения реки Калья с дорогой с твердым покрытием Североуральск – Ивдель на север по дороге с твердым покрытием Североуральск – Ивдель до места пересечения дороги с твердым покрытием Североуральск – Ивдель с северной границей квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15–+17°C, средняя

температура января – -18—19°С, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм (в горах более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горах - 60см, в понижениях рельефа до 80-100 см). Транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 224.

Таблица 224

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Шегультанском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	0,00	0
Белка	19,19	510
Волк	0,08	2
Глухарь	4,97	132
Горностай	0,83	22
Зяец-беляк	4,17	111
Кабан	0,00	0
Колонок	0,28	8
Косуля	0,00	0
Куница	0,78	21
Лисица	0,17	5
Лось	1,21	32
Медведь	1,55	41
Росомаха	0,03	1
Рысь	0,05	1
Рябчик	69,81	1855
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,07	2
Тетерев	12,48	332

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 225.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Шегультанского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	65
Весенняя охота на глухаря	7
Весенняя охота на тетерева	33
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	374
Осенне-зимняя охота на глухаря	608
Осенне-зимняя охота на тетерева	763
Осенне-зимняя охота на рябчика	1707
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	131

Всеволодо-Благодатский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 53374 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 1 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 7 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 7 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 7, 14 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 34 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества далее на восток по северной границе этого квартала до северо-восточного угла квартала 34 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 34, 35, 51, 65 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 78, далее на восток по северной границе этого квартала до его северо-восточного угла, далее на юг по восточной границе квартала 78 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северной границы квартала 91, далее на восток по северной границе этого квартала до северо-восточного угла квартала 91 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 91, 106 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до места пересечения с дорогой с твердым покрытием Всеволодо-Благодатское - Черемухово - Калья, далее на юг по дороге с твердым покрытием Всеволодо-Благодатское - Черемухово - Калья до поселка Калья;

южная: от поселка Калья на запад вверх по течению по середине реки Калья до места пересечения с грунтовой дорогой Покров-Уральский - Тонга - Сольва, далее на запад по грунтовой дороге Покров-Уральский - Тонга - Сольва до юго-западного угла квартала 121 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 121 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества далее на север по западным границам кварталов 121, 120, 119, 115, 113, 107, 106, 99, 87 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 79 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад до юго-западного угла квартала 79 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 79, 73, 61, 60, 55, 45, 40 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до южной границы квартала 35 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее по его южной границе на запад до юго-западного угла квартала 35 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 35, 29, 23, 15, 8, 1 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении горная область участка принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15–+17°C, средняя температура января – -18--19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм (в горах более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горах - 60, в понижениях рельефа до 80-100 см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 226.

Таблица 226

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Всеволодо-Благодатском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	0,00	0
Белка	19,19	1024
Волк	0,08	4
Глухарь	4,97	265
Горностай	0,83	44
Заяц-беляк	4,17	222
Кабан	0,00	0

1	2	3
Колонок	0,28	15
Косуля	0,00	0
Куница	0,78	42
Лисица	0,17	9
Лось	1,21	65
Медведь	1,55	83
Росомаха	0,03	2
Рысь	0,05	3
Рябчик	69,81	3726
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,07	4
Тетерев	12,48	666

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 227.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 227

Пропускная способность Всеволодо-Благодатского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	131
Весенняя охота на глухаря	13
Весенняя охота на тетерева	67
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	3
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	751
Осенне-зимняя охота на глухаря	1221
Осенне-зимняя охота на тетерева	1532
Осенне-зимняя охота на рябчика	3428
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	263

Шиханский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 17822 га.

Границы:

северная: от места пересечения дороги с твердым покрытием Североуральск - Серов с западной границей квартала 1 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества на юго-восток по дороге с твердым покрытием Североуральск - Серов до места пересечения этой дороги с восточной границей квартала 28 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточной границе этого квартала до его юго-восточного угла, далее по кратчайшему расстоянию от юго-восточного угла квартала 28 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества до реки Каквы, далее на восток вниз по течению по середине реки Каквы до северо-восточного угла квартала 62 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 62 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества, на юг по восточным границам кварталов 62, 76, 88, 102, 115 до юго-восточного угла квартала 115 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 115 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103 юго-восточного угла квартала 115 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 103 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 103 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества на север по западным границам кварталов 103, 89, 77 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 77 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по северной границе этого квартала до юго-западного угла квартала 63 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 63, 50, 37, 24, 11, 1 до юго-западного угла квартала 103 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества до места пересечения западной границы квартала 1 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества с дорогой с твердым покрытием Североуральск – Серов.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Восточному предгорному району Уральской горной страны. Рельеф холмисто-увалистый или полого-холмистый, изрезанный. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении принадлежит Зауральской холмисто-предгорной провинции Западно-Сибирской равнинной лесной области, среднетаежному округу. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +17°C, средняя температура января – -18°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм, средняя глубина снега - 47 см.

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий высокая.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 228.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Шиханском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	9,04	161
Белка	12,43	222
Волк	0,02	0
Глухарь	1,24	22
Горностай	0,61	11
Зяец-беляк	5,61	100
Кабан	0,04	1
Колонок	0,19	3
Косуля	0,00	0
Куница	1,44	26
Лисица	0,28	5
Лось	1,23	22
Медведь	0,12	2
Росомаха	0,00	0
Рысь	0,04	1
Рябчик	34,73	619
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,01	0
Тетерев	2,24	40

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 229.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 229

Пропускная способность Шиханского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	88
Весенняя охота на глухаря	1
Весенняя охота на тетерева	4
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	338
Осенне-зимняя охота на глухаря	102
Осенне-зимняя охота на тетерева	92
Осенне-зимняя охота на рябчика	569
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	176

Вагранский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 65804 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 31 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 52 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 52 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 52, 53, 99 северо-восточного угла квартала 52 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 11, 12, 26, 43, 56 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточной границы квартала 56 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 56, 55, 54, 53 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до восточной границы квартала 142 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 142, 166, 190 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 45 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 45, 67, 89 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до места пересечения с грунтовой дорогой Новая Княсьпа – Пожва;

южная: от места пересечения восточной границы квартала 89 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества с грунтовой дорогой Новая Княсьпа - Пожва, далее на запад по грунтовой дороге Новая Княсьпа - Пожва до места ее пересечения с западной границей квартала 173 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 173, 149 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 124 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 124, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 117 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 117 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на север по западным границам кварталов 117, 90 юго-западного угла квартала 117 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 113 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по

западным границам кварталов 113, 111 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества до южной границы квартала 108 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе этого квартала до его юго-западного угла, далее на север по западным границам кварталов 108, 105, 31 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 31 Березовского участка Петрокаменского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении горная область участка принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15–+17°C, средняя температура января – -18–-19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм (в горах более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горах - 60 см, в понижениях рельефа до 80-100 см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну и Волго-Камскому бассейну, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 230.

Таблица 230

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Вагранском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	1,04	68
Белка	12,97	853
Волк	0,01	1
Глухарь	7,21	475
Горностай	0,87	57
Заяц-беляк	4,60	303
Кабан	0,04	2
Колонок	0,35	23
Косуля	0,00	0
Куница	0,58	38
Лисица	0,12	8
Лось	1,33	87
Медведь	0,82	54
Росомаха	0,03	2

1	2	3
Рысь	0,04	3
Рябчик	37,67	2479
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,05	3
Тетерев	2,61	172

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 231.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 231

Пропускная способность Вагранского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	202
Весенняя охота на глухаря	24
Весенняя охота на тетерева	17
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1022
Осенне-зимняя охота на глухаря	2184
Осенне-зимняя охота на тетерева	395
Осенне-зимняя охота на рябчика	2280
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	404

Пожвинский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 73631 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 143 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества по северным границам кварталов 143, 144, 145, 146, 147, 148 до северо-восточного угла квартала 148 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 148, 172 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до места пересечения с грунтовой дорогой Новая Княсьпа - Пожва, далее на запад по грунтовой дороге Новая Княсьпа - Пожва до места ее пересечения с западной границей квартала 89 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 89 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15–+17°C, средняя температура января – -18–-19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период 400-450 мм (в горах более 450 мм), средняя глубина снега 45 см (в горах 60 см, в понижениях рельефа до 80-100 см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому и Волго-Камскому бассейнам, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 232.

Таблица 232

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Пожвинском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	1,04	77
Белка	12,97	955
Волк	0,01	1
Глухарь	7,21	531
Горностай	0,87	64
Зяц-беляк	4,60	339
Кабан	0,04	3
Колонок	0,35	26
Косуля	0,00	0
Куница	0,58	43
Лисица	0,12	9
Лось	1,33	98
Медведь	0,82	60
Росомаха	0,03	2
Рысь	0,04	3
Рябчик	37,67	2773
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,05	3
Тетерев	2,61	192

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 233.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 233

Пропускная способность Пожвинского участка общедоступных угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	226
Весенняя охота на глухаря	27
Весенняя охота на тетерева	19
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	5
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	1
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	1144
Осенне-зимняя охота на глухаря	2443
Осенне-зимняя охота на тетерева	442
Осенне-зимняя охота на рябчика	2552
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	452

Ольвинский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 37377 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 59 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 59, 60, 61, 62 до западной границы квартала 97 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 97, 78, 59 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 59 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества, западной и северной границам квартала 48 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 49 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 49 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 49, 68, 87, 106 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 106 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе этого квартала до юго-восточного угла квартала 120 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юго-запад по юго-восточным

границам кварталов 120, 140 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 140 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 140 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 140, 144, 143, 142, 141 юго-восточного угла квартала 140 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до восточной границы квартала 73 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 73 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточной границы этого квартала, далее на запад по южным границам кварталов 73, 72, 71, 70, 69, 68 до юго-западного угла квартала 68 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества;

западная: от юго-западного угла квартала 68 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на север по западным границам кварталов 68, 59 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 59 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15–+17°C, средняя температура января – -18–-19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период - 400-450 мм (в горах более 450 мм), средняя глубина снега - 45 см (в горах - 60 см, в понижениях рельефа до 80-100 см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому и Волго-Камскому бассейнам, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 234.

Таблица 234

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Ольвинском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
1	2	3
Белая куропатка	1,04	39
Белка	12,97	485
Волк	0,01	0
Глухарь	7,21	270
Горностай	0,87	33

1	2	3
Заяц-беляк	4,60	172
Кабан	0,04	1
Колонок	0,35	13
Косуля	0,00	0
Куница	0,58	22
Лисица	0,12	5
Лось	1,33	50
Медведь	0,82	31
Росомаха	0,03	1
Рысь	0,04	1
Рябчик	37,67	1408
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,05	2
Тетерев	2,61	97

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 235.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 235

Пропускная способность Ольвинского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	115
Весенняя охота на глухаря	13
Весенняя охота на тетерева	10
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	2
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	580
Осенне-зимняя охота на глухаря	1240
Осенне-зимняя охота на тетерева	224
Осенне-зимняя охота на рябчика	1295
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	229

Кытлымский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 52903 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 209 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220 до юго-западной границы квартала 204 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по его западной границе до южной границы квартала 189 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 189 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до места пересечения с рекой Большой, далее на север вниз по течению по середине реки Большой до места впадения ее в реку Косьву, далее на север вниз по течению по середине реки Косьвы до юго-западного угла квартала 73 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западной границе этого квартала до северо-западного угла квартала 73 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по северным границам кварталов 73, 74, 75, 76 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, до северо-восточного угла квартала 76 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 76 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 76, 80 северо-восточного угла квартала 76 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 208 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 208, 225, 240. 254, 265 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества;

юго-западная: от юго-восточного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад и северо-запад по южным и юго-западным границам кварталов 264, 263, 262, 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 241, 226, 210, 209 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 209 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении горная область участка принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам. Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15–+17°C, средняя температура января – -18–-19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период 400-450 мм (в горах более 450 мм), средняя глубина снега 45 см (в горах 60 см, в понижениях рельефа до 80-100 см).

Реки принадлежит к Обь-Иртышскому и Волго-Камскому бассейнам, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 236.

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Кытлымском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы (ос./1000 га)	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы (ос.)
Белая куропатка	1,04	55
Белка	12,97	686
Волк	0,01	1
Глухарь	7,21	382
Горностай	0,87	46
Заяц-беляк	4,60	243
Кабан	0,04	2
Колонок	0,35	18
Косуля	0,00	0
Куница	0,58	31
Лисица	0,12	7
Лось	1,33	70
Медведь	0,82	43
Росомаха	0,03	2
Рысь	0,04	2
Рябчик	37,67	1993
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,05	3
Тетерев	2,61	138

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 237.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Таблица 237

Пропускная способность Кытлымского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
1	2
Весенняя охота на водоплавающую дичь	162
Весенняя охота на глухаря	19
Весенняя охота на тетерева	14
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0

1	2
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беяка (для индивидуальной и коллективной охоты)	822
Осенне-зимняя охота на глухаря	1755
Осенне-зимняя охота на тетерева	317
Осенне-зимняя охота на рябчика	1833
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	325

Усть-Тылайский участок охотничьих угодий, планируемый для закрепления на основе заключения охотхозяйственного соглашения.

Площадь 58325 га.

Границы:

северная: от северо-западного угла квартала 119 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127 до точки пересечения с рекой Тыпыл, далее на юг вниз по течению по середине реки Тыпыл до точки пересечения с северной границей квартала 41 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 41, 42, 43 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 43 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества;

восточная: от северо-восточного угла квартала 43 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 43, 53, 62, 63 до точки пересечения с рекой Косьвой, далее на юг против течения по середине реки Косьвы до места впадения в нее реки Большой, далее на юг против течения по середине реки Большой до точки пересечения с северной границей квартала 203 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по северной границе этого квартала до его северо-восточного угла, далее на юг по восточной границе квартала 203 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 203 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества;

южная: от юго-восточного угла квартала 203 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192, 191, 190 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до точки пересечения с рекой Косьва;

западная: от точки пересечения квартала 190 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества с рекой Косьва на север против течения по середине реки Косьва до точки пересечения с западной границей квартала 149 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 149, 135, 119 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 119 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества.

За исключением земель населенных пунктов.

В физико-географическом отношении территория относится к Северному среднегорному району Уральской горной страны. Рельеф имеет ясно выраженный горный, сильно расчлененный характер. Многие горные массивы поднимаются выше границы леса и несут обширные гольцовые участки, часто покрываемые каменными россыпями. Заболоченность низкая.

В лесорастительном отношении участок принадлежит Североуральской среднегорной провинции Уральской горно-лесной области, северотаежному и среднетаежному округам.

Основные климатические характеристики: средняя температура июня – +15–+17°C, средняя температура января – -18–-19°C, среднегодовой уровень осадков за теплый период 400-450 мм (в горах более 450 мм), средняя глубина снега 45 см (в горах 60 см, в понижениях рельефа до 80-100 см).

Реки принадлежат к Обь-Иртышскому бассейну и Волго-Камскому бассейнам, в целом речная сеть развита средне. Транспортная доступность угодий средняя.

На территории участка возможно проведение следующих видов охоты: любительской и спортивной, промысловой, в целях регулирования численности, в целях осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации, в целях содержания и разведения в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Информация о состоянии численности и плотности населения охотничьих ресурсов на участке представлена в таблице 238.

Таблица 238

Средняя за 2009-2014 годы численность и плотность населения основных видов охотничьих ресурсов на Усть-Тылайском участке охотничьих угодий

Вид охотничьих ресурсов	Плотность населения, среднее значение за 2009-2014 годы, ос./1000 га	Численность, среднее значение за 2009-2014 годы, ос.
Белая куропатка	1,04	61
Белка	12,97	756
Волк	0,01	1
Глухарь	7,21	421
Горностай	0,87	51
Заяц-беляк	4,60	268
Кабан	0,04	2
Колонок	0,35	20
Косуля	0,00	0
Куница	0,58	34
Лисица	0,12	7
Лось	1,33	77
Медведь	0,82	48
Росомаха	0,03	2
Рысь	0,04	2
Рябчик	37,67	2197
Серая куропатка	0,00	0
Соболь	0,05	3
Тетерев	2,61	152

Расчет пропускной способности участка в отношении массовых видов охоты приведен в таблице 239.

Для всех видов охоты, кроме охоты на водоплавающую дичь, расчет произведен на основе определения фактической пропускной способности, по данным учетов численности за последние 5 лет, для водоплавающей дичи в связи с требованиями техники безопасности расчет произведен на основе территориальной пропускной способности по длине береговой линии, пригодной для ведения охоты при расположении охотников не ближе 100 м друг от друга. При расчетах использованы утвержденные Департаментом по охране животного мира нормы допустимой добычи.

Пропускная способность Усть-Тылайского участка охотничьих угодий по основным видам охоты

Вид охоты	Пропускная способность участка (человеко-дней)
Весенняя охота на водоплавающую дичь	179
Весенняя охота на глухаря	21
Весенняя охота на тетерева	15
Осенне-зимняя охота на лося (для коллективной охоты)	4
Осенне-зимняя охота на косулю (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на кабана (для коллективной охоты)	0
Осенне-зимняя охота на зайца-беляка (для индивидуальной и коллективной охоты)	906
Осенне-зимняя охота на глухаря	1935
Осенне-зимняя охота на тетерева	350
Осенне-зимняя охота на рябчика	2021
Летне-осенняя охота на водоплавающую дичь	358

18.4. Сведения об участках, испрашиваемых для создания охотничьей инфраструктуры

Сведения об участках, испрашиваемых для создания охотничьей инфраструктуры на территории зон, выделяемых для создания закрепленных охотничьих угодий на основе существующих общедоступных охотничьих угодий, приведены в таблице 240.

Таблица 240

Сведения об участках, испрашиваемых для создания охотничьей инфраструктуры на территории зон, выделяемых для создания закрепленных охотничьих угодий

Название участка	Номер и расположение квартала, испрашиваемого для создания инфраструктуры	Площадь (га)
1	2	3
Оусский	квартал 104 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества	681
	квартал 79 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества	947
	квартал 62 Оусского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества	1173
Тондольский	квартал 92 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества	1446
	квартал 52 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества	600
Масловский	квартал 174 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества	433
	квартал 249 Пристанского участка Лангурского участкового лесничества Ивдельского лесничества	98
Красноуральский	квартал 212 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества	325
	квартал 197 Салдинского участка Салдинского	223

1	2	3
	участкового лесничества Кушвинского лесничества	
Шиханский	квартал 61 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества	235
	квартал 64 Воронцовского участка Краснотурьинского участкового лесничества Карпинского лесничества	203
Соимьянский	квартал 37 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества	896
	квартал 97 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества	1173
Камский	квартал 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества	1058
	квартал 38 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества	1040
Соипьянский	квартал 28 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества	1508
	квартал 30 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества	1577
Усть-Горский	квартал 30 Носовского участка, 1-я часть, Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества	838
	квартал 18 Носовского участка, 1-я часть, Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества	854
	квартал 7 Носовского участка, 1-я часть, Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества	1647
Емельяшевский	квартал 21 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества	448
	квартал 45 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества	460
Поречинский	квартал 106 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества	377
	квартал 175 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества	205
Усть-Тылайский	квартал 63 Кытлымского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества	1116
	квартал 149 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества	495
Пожвинский	квартал 56 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества	427
	квартал 127 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества	396
Вагранский	квартал 68 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества	246
	квартал 87 Шомпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества	134
Ольинский	квартал 100 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества	388
	квартал 138 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества	459
Кытлымский	квартал 225 Тыпыльский участок Кытлымского	1081

1	2	3
	участкового лесничества Карпинского лесничества	
	квартал 234 Тыпыльский участок Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества	752
Всеволодо-Благодатский	квартал 49 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества	283
	квартал 81 Сосьвинского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества	281
Шегультанский	квартал 1 Черемуховского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества	230
	квартал 100 Всеволодского участка Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества	338
Красноярский	квартал 170 Танковский участок Танковского участкового лесничества Серовского лесничества	208
	квартал 338 Адриановский участок Адриановского участкового лесничества Серовского лесничества	218
Троицкий	квартал 7 Андриюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества	897
	квартал 141 Пельмского участка Пельмского участкового лесничества Гаринского лесничества	536
Нихворский	квартал 175 Гаринский участок Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества	727
	квартал 208 Гаринский участок Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества	769
Новоселовский	квартал 3 Носовского участка, 2-я часть, Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества	579
	квартал 244 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества	1213
Дикое	квартал 61 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества	664
	квартал 90 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества	727
Нязьминский	квартал 292 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества	237
	квартал 320 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества	164
Сокольинский	квартал 251 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Ново-Лялинского	353
	квартал 70 Старолялинского участка Старолялинского участкового лесничества Ново-Лялинского	130
Сабикский	квартал 54 Сабиковского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества	259
	квартал 106 Сабиковского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества	230
Захарьинский	квартал 21 Синячихинского участка Синячихинского участкового лесничества Синячихинского	202

1	2	3
	лесничества	
	квартал 42 Синячихинского участка Синячихинского участкового лесничества Синячихинского лесничества	124
Куарский	квартал 67 Саргинского участка Шалинского участкового лесничества Шалинского лесничества	238
	квартал 201 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества	265

Глава 19. Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий

Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий в Свердловской области, представлена в прилагаемом картографическом материале.

Глава 20. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

В целях сохранения охотничьих ресурсов, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается. Данные участки в соответствии статьей 51 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» получили наименование «зоны охраны охотничьих ресурсов». В числе таких зон места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов и иные зоны.

Для реализации статей 32 и 51 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» разработан приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.11.2010 № 503 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов». Границы зоны охраны охотничьих ресурсов обозначаются на местности специальными информационными знаками, которые содержат сведения о вводимых в целях защиты охотничьих ресурсов ограничениях охоты, названии охотничьего угодья (иной территории), где устанавливается зона охраны охотничьих ресурсов. На территории общедоступных охотничьих угодий организация и выполнение работ по оснащению территории специальными информационными знаками осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Зоны охраны охотничьих ресурсов могут быть организованы не на всех участках. Основными видами охотничьих ресурсов, нуждающимися в дополнительной охране являются копытные животные. В научной и методической литературе указывается минимальная эффективная площадь зоны охраны охотничьих ресурсов для копытных животных в 3000 га. При этом площадь зоны охраны охотничьих ресурсов не должна превышать 10 процентов от площади участка, поскольку в противном случае происходит существенное снижение пропускной способности.

Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов для участков общедоступных охотничьих угодий представлена в таблице 241.

Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов для участков
общедоступных охотничьих угодий

№ п/п	Наименование охотничьего хозяйства, иной территории	Площадь (тыс. га)	Число планируемых зон охраны охотничьих ресурсов	Площадь планируемых зон охраны охотничьих ресурсов (тыс. га)
1	2	3	4	5
1.	Алапаевский участок общедоступных охотничьих угодий	97,370	1	9,5
2.	Комаровский участок общедоступных охотничьих угодий	25,370	0	0
3.	Байкаловский участок общедоступных охотничьих угодий	35,810	1	3,5
4.	Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий	3,000	0	0
5.	Верхотурский участок общедоступных охотничьих угодий	65,200	1	6,5
6.	Косолманский участок общедоступных охотничьих угодий	52,100	1	5
7.	Таежный участок общедоступных охотничьих угодий	35,280	1	3,5
8.	Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий	940,760	1	18,5
9.	Исетский участок общедоступных охотничьих угодий	94,600	1	9
10.	Ивдельский участок общедоступных охотничьих угодий	1623,980	1	20
11.	Ирбитский участок общедоступных охотничьих угодий	7,230	0	0
12.	Шмаковский участок общедоступных охотничьих угодий	11,440	0	0
13.	Камышловский участок общедоступных охотничьих угодий	3,920	0	0
14.	Карпинский участок общедоступных охотничьих угодий	569,410	1	17,5
15.	Краснотурьинский участок общедоступных	60,730	1	6

1	2	3	4	5
	охотничьих угодий			
16.	Красноуральский участок общедоступных охотничьих угодий	99,221	1	9,5
17.	Баранчинский участок общедоступных охотничьих угодий	40,930	1	4
18.	Атигский участок общедоступных охотничьих угодий	33,400	1	3
19.	Бисертский участок общедоступных охотничьих угодий	4,470	0	0
20.	Верхнесергинский участок общедоступных охотничьих угодий	33,639	1	3
21.	Новолялинский участок общедоступных охотничьих угодий	510,600	1	18,5
22.	Пелымский участок общедоступных охотничьих угодий	396,420	1	16,5
23.	Шиловский участок общедоступных охотничьих угодий	11,190	0	0
24.	Пышминский участок общедоступных охотничьих угодий	12,000	0	0
25.	Крутихинский участок общедоступных охотничьих угодий	6,900	0	0
26.	Североуральский участок общедоступных охотничьих угодий	171,341	1	12
27.	Серовский участок общедоступных охотничьих угодий	889,678	1	18
28.	Слободотуринский участок общедоступных охотничьих угодий	19,500	0	0
29.	Сысертский участок общедоступных охотничьих угодий	26,300	0	0
30.	Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий	537,651	1	17,5
31.	Карабашевский участок общедоступных охотничьих угодий	8,000	0	0
32.	Среднинский участок общедоступных	10,000	0	0

1	2	3	4	5
	охотничьих угодий			
33.	Тавдинский участок общедоступных охотничьих угодий	14,010	0	0
34.	Талицкий участок общедоступных охотничьих угодий	2,560	0	0
35.	Давыдовский участок общедоступных охотничьих угодий	19,311	0	0
36.	Романовский участок общедоступных охотничьих угодий	40,287	1	4
37.	Туринский участок общедоступных охотничьих угодий	186,201	1	14,5
38.	Шалинский участок общедоступных охотничьих угодий	128,830	1	11,5

Раздел 7. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов

Глава 21. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия

Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов относятся к биотехническим мероприятиям.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

1) предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

2) подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водоемов;

обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

3) мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоемов;

4) расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

5) селекционная работа по формированию определенной половой и возрастной структур популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Свердловской области новых видов охотничьих животных, ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по созданию зон охраны охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Свердловской области в настоящей Схеме выделены в отдельные разделы согласно приказу Минприроды России от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре». В настоящем разделе

рассматриваются биотехнические мероприятия, предусмотренные пунктами 1, 2, 3 и 5 приказа Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», то есть:

- 1) мероприятия по предотвращению гибели охотничьих ресурсов;
- 2) мероприятия по подкормке охотничьих ресурсов и улучшению среды их обитания;
- 3) мероприятия по мелиорации охотничьих угодий, улучшение условий защиты, естественного воспроизводства охотничьих ресурсов;
- 4) селекционная работа по формированию определенной половозрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.

21.1. Мероприятия по предотвращению гибели охотничьих ресурсов

Незаконная добыча является одной из основных причин смертности диких животных на территории Свердловской области. В частности, браконьерство является ведущим фактором относительной смертности лося, кабана и косули. При этом для лося доля браконьерской добычи в общей смертности животных в 1998-2003 годах варьировала от 37 процентов в северо-восточных районах области до 67,5 процента в юго-восточной ее части.

Динамика общего числа зарегистрированных случаев незаконной добычи охотничьих ресурсов в 2011-2014 годах показана на рисунке 63.

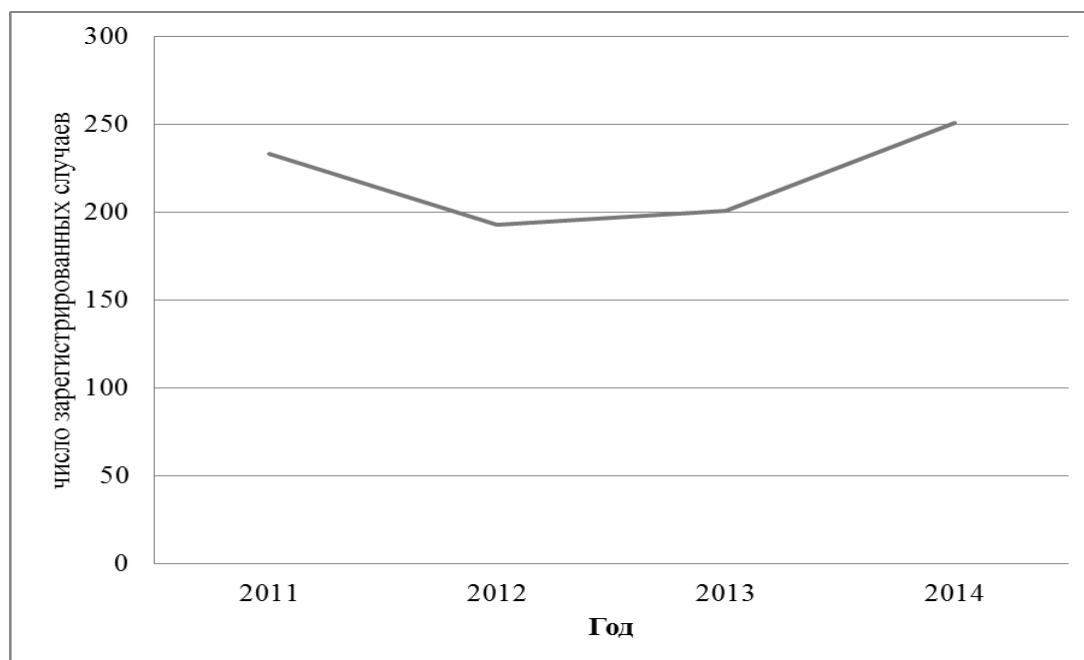


Рисунок 63. Динамика числа зарегистрированных случаев незаконной добычи охотничьих ресурсов

Основными объектами незаконной охоты в Свердловской области являются копытные животные. Проанализировав роль незаконной добычи в общей смертности копытных в 2011-2014 годах по данным охотхозяйственного реестра и сравнив полученные результаты с периодом 1998 - 2003 годов, можно отметить, что в целом доля лосей и косуль, погибших от браконьеров в последние 5 лет, возросла по сравнению с началом 2000-х годов (рис. 64). В то же время в последние 5 лет наблюдается отчетливая тенденция к снижению доли незаконной охоты в структуре смертности сибирской косули.

Аналогичная картина наблюдается и для кабана: в конце 1990-х – начале 2000-х годов доля браконьерства в структуре смертности данного вида составляла 29,5 процента, а в период 2011 – 2014 годов этот показатель снизился с 29,2 процента до 16,6 процента.

Полученные данные отчетливо показывают, что среди копытных животных наибольший пресс браконьерской охоты приходится на лося. Несмотря на рост объема мероприятий по охране охотничьих угодий (сведения государственного охотничьего реестра и архивные материалы государственных служб), доля лосей, погибших от браконьеров, возрастает как в абсолютных, так и в относительных показателях.

Предварительная оценка связи объема мероприятий по охране охотничьих ресурсов не показывает однозначной связи объема мероприятий с вкладом браконьерства в структуру смертности лося, однако заметен эффект увеличения числа рейдов для косули и кабана (рисунок 65).

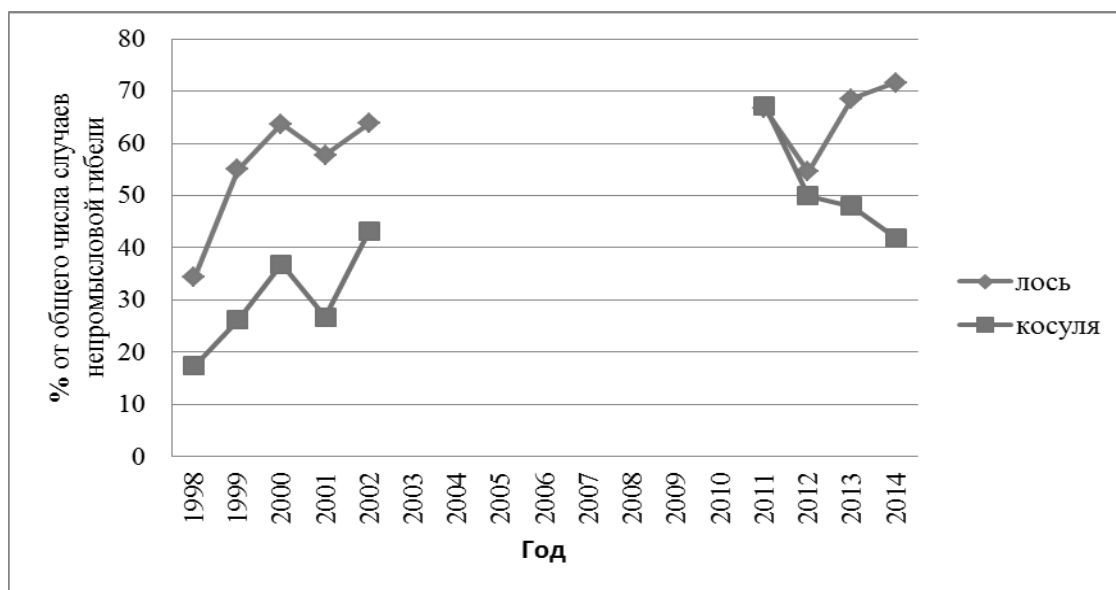


Рисунок 64. Изменение вклада браконьерства (в процентах) в общую смертность лося и косули в Свердловской области

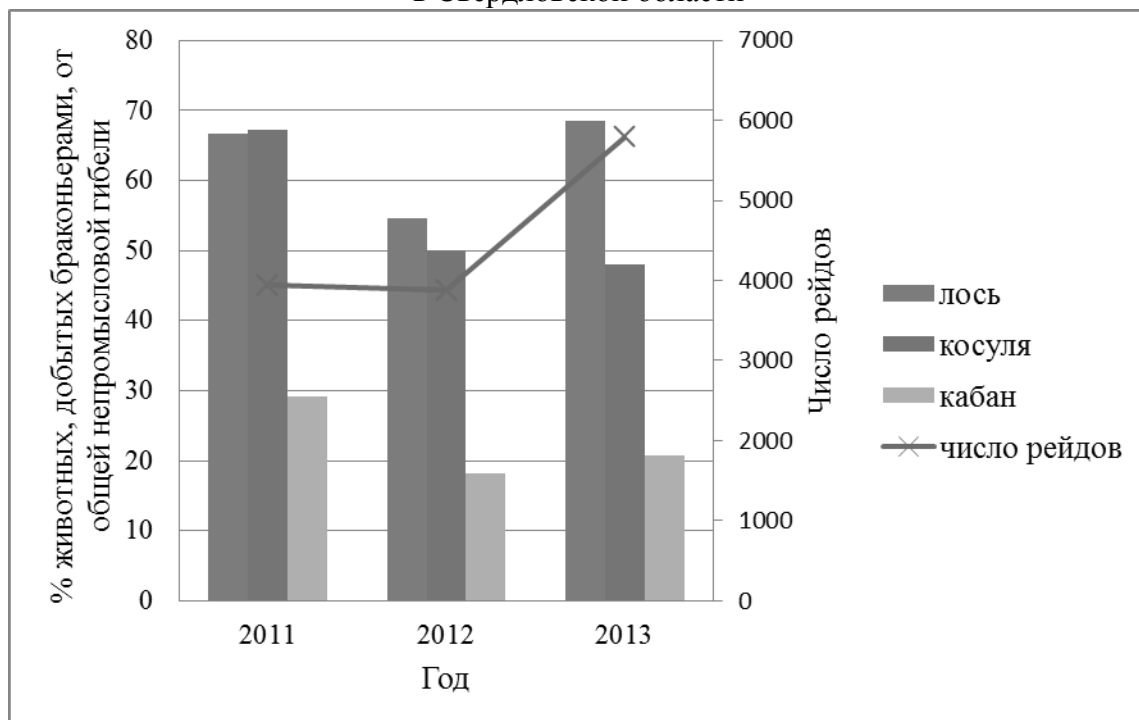


Рисунок 65. Связь вклада браконьерства (в процентах) в смертность копытных животных с числом рейдов по охране охотничьих ресурсов

Причина расхождений в тенденциях воздействия браконьерства на лося и сибирскую косулю состоит в том, что ресурсы косули сосредоточены главным образом на юге области и в открытых и полуоткрытых местообитаниях. На этих территориях лучше развита сеть дорог и охрана методом патрулирования (основной способ охраны угодий) является достаточно эффективной. В то же время значительная часть ресурсов лося сосредоточена в таежных районах в труднопроходимых местах, где организовать патрулирование, а тем более быстрое реагирование на сообщения о незаконной охоте, технически весьма сложно.

Мероприятия по организации охраны охотничьих ресурсов в Свердловской области должны основываться на природной специфике различных частей области. Также следует принимать во внимание, что браконьерство может возрасти тогда, когда оно является экономически выгодным. Экономическую выгоду браконьерства определяют следующие факторы:

1) высокая доступность охотничьих ресурсов, в частности, высокая плотность населения животных, размещение их в легкодоступных местах, например, вблизи населенных пунктов, дорог;

2) сложная социально-экономическая ситуация, отсутствие других источников дохода;

3) недоступность легальной охоты;

4) безнаказанность, отсутствие должного уровня контроля соблюдения правил охоты и охотничьих законов: принцип «зачем платить, если можно взять бесплатно».

Если факторы 1 - 3 определяют присутствие в «группе риска» преимущественно жителей сельской местности с низким уровнем доходов, то под действие фактора 4 попадает подавляющее большинство охотников. Устранение действия этого фактора является ключевой, но одновременно и самой сложной задачей охраны охотничьих угодий.

На основании всего вышесказанного для снижения незаконной добычи охотничьих ресурсов необходимо:

1) увеличить штат инспекторов государственного охотничьего надзора до показателей, предусмотренных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.05.2014 № 201 «Об утверждении значений целевых показателей эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации»;

2) увеличить численность оперативной группы до 10 человек, обеспечить группу современной техникой и средствами связи;

3) при планировании штата охотничьих хозяйств необходимо, чтобы на одного егеря приходилось не более 5-7 тыс. гектаров охотничьих угодий. Также необходимо включить в должностную инструкцию егеря пункт о ежедневном обследовании вверенных ему угодий;

4) принять меры к предотвращению ситуаций, когда пользователи охотничьих ресурсов используют такие механизмы охраны угодий, как завышенные цены на путевки, завышение показателя освоения квот;

5) рекомендовать пользователям охотничьих ресурсов при составлении внутривладельческих схем размещения, охраны и использования охотничьих угодий планировать размещение солонцов, подкормочных полей и площадок в угодьях с ограниченной транспортной доступностью;

6) в труднодоступных районах области работа с населением должна стать мерой охраны угодий, равнозначной организации патрулирования территории. Необходимо создать систему поощрений охотников за участие в работе по предотвращению незаконной добычи охотничьих ресурсов по аналогии с системой поощрений за борьбу с волками.

Для устранения разрушения и уничтожения среды обитания охотничьих животных необходимо:

1) обеспечить участие специалистов Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области в экспертизе проектов освоения лесов с целью исключить коренное преобразование среды обитания животных на участках, являющихся местами концентрации охотничьих ресурсов;

2) рекомендовать вносить в проекты освоения лесов пункты, запрещающие проведение лесокультурных работ на тетеревиных токах; ограничить работы в период гнездования боровой дичи со второй декады апреля до первой половины июля, разрешить сенокошение в лесу не ранее 15 июля;

3) обеспечить строгое соблюдение работникам лесного и сельского хозяйства установленных норм и правил применения ядохимикатов и минеральных удобрений;

4) совместно с работниками Департамента лесного хозяйства Свердловской области осуществлять работу по мониторингу и борьбе с лесными пожарами и палами.

21.2. Меры по регулированию численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов

К числу объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов, относятся волк и серая ворона.

Согласно данным государственного охотничьего реестра, количество волков, добываемых в Свердловской области, в 2011-2014 годах снизилось с 77 до 41 особи, при росте численности волка более чем в 2 раза – с 417 до 960 особей. Причиной роста численности волка является не только снижение интенсивности его добычи, но и увеличение численности копытных животных. География добычи в целом совпадает с пространственной вариацией численности хищника – в обоих случаях наибольшие показатели приходятся на северную и горную части области.

Для обеспечения эффективного регулирования численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов необходимо:

1) обеспечить качественный учет потерь численности копытных от хищнической деятельности волка;

2) создавать бригады для борьбы с волками, действующие в пределах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;

3) Департаменту по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области обеспечить нормативно-правовую основу деятельности бригад для борьбы с волками, включая возможности использования транспортных средств, оружия и других средств добычи волков в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях.

21.3. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов

Проблема гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов является относительно новой как для Свердловской области, так и для большинства других субъектов Российской Федерации. Значимость ее возрастает в связи с развитием дорожной сети и увеличением числа промышленных объектов, связанных с добычей полезных ископаемых, располагающихся на участках, пригодных для обитания охотничьих ресурсов, а также увеличением числа транспортных средств и ростом численности ряда видов животных.

Актуальность данного аспекта мониторинга состояния охотничьих ресурсов трудно переоценить, так как дорожно-транспортные происшествия (далее - ДТП) с участием крупных копытных животных могут являться причиной травм и гибели людей. Оценка гибели животных от производственных процессов является чрезвычайно важной при расчете стоимостного ущерба, наносимого промышленным производством охотничьему хозяйству. Корректные расчеты могут повысить платежи в бюджет или обеспечить компенсацию расходов пользователям охотничьих ресурсов. По данным государственного охотничьего реестра, вклад

дорожно-транспортных происшествий в структуру гибели копытных животных составил в 2011-2014 годах около 16 процентов. Это относительно небольшой показатель в относительном выражении, в абсолютном же выражении этот показатель растет довольно значительными темпами (рисунок 66). В дальнейшем можно предполагать ухудшение ситуации. Общепринятой в европейских странах практикой решения данной проблемы является огораживание участков дороги, создание специальных конструкций-коридоров, обеспечивающих животным возможность пересечения широких автомагистралей. В Свердловской области актуальность подобных мер пока невелика. Основной мерой по снижению воздействия этого фактора на охотничьи ресурсы является организация специальных исследований географии и динамики дорожно-транспортных происшествий с участием охотничьих животных, которые позволят выявить наиболее опасные районы и разработать комплекс адресных мер по предотвращению аварийных ситуаций.

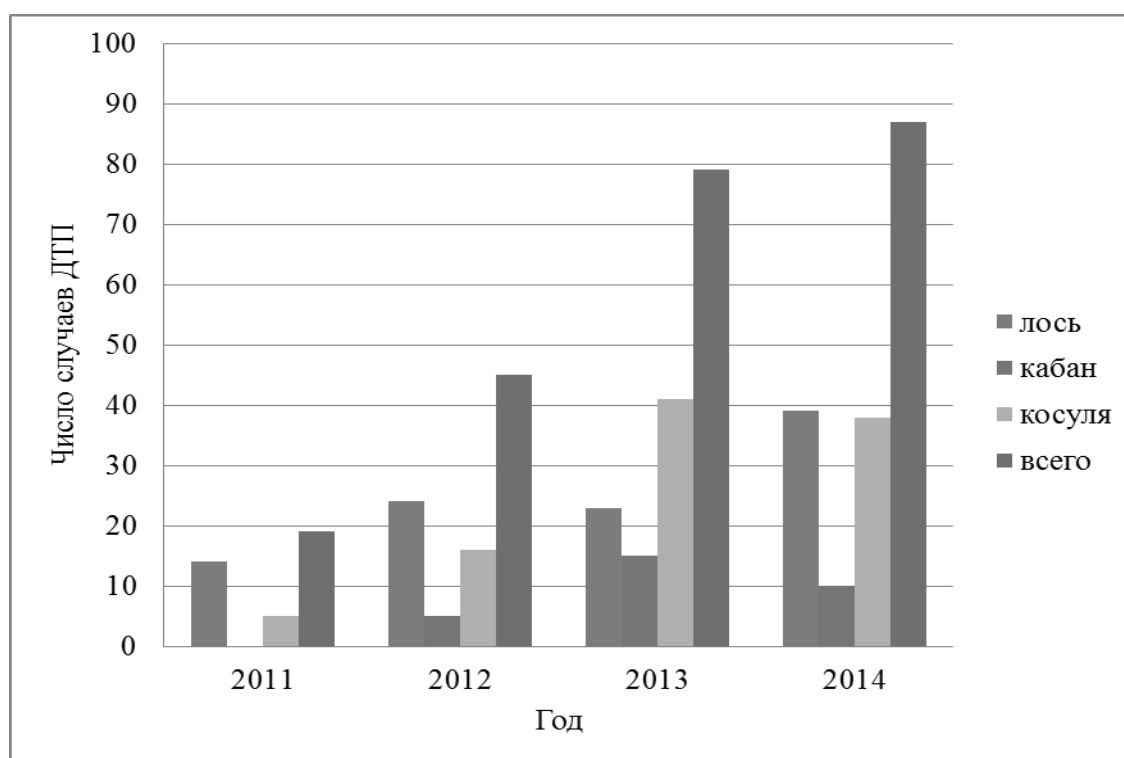


Рисунок 66. Динамика числа дорожно-транспортных происшествий с участием копытных животных в Свердловской области в 2011-2014 годах

В отношении предотвращения гибели охотничьих ресурсов от производственных процессов необходимо также проведение специальных исследований, направленных на оценку потерь численности и продуктивности охотничьих ресурсов вблизи различных типов промышленных объектов, что позволит в дальнейшем разработать единую для области методику оценки ущерба, не противоречащую подходам, установленным действующим законодательством, но учитывающую специфику реакции животных на антропогенное воздействие в условиях восточной части Среднего Урала.

21.4. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера

К числу стихийных бедствий природного характера, наблюдающихся на территории Свердловской области, относятся наводнения и суровые зимы.

Характер природной катастрофы многоснежные зимы носят не по всей области. Население зверей и птиц в северной и горной частях области сформировалось в результате адаптации к многоснежью и большинство видов животных, обитающих в этих районах не сильно страдают от суровых зим. Из важнейших видов охотничьих ресурсов наиболее чувствительными к действию многоснежья являются сибирская косуля и дикий кабан. Ключевой мерой по предотвращению гибели этих охотничьих животных в многоснежные зимы является обеспечение их доступа к кормам, в частности, практикуется прокладка дорог к местам подкормки. Объем этого вида работ в охотничьих угодьях Свердловской области зависит от погодных условий зимы, пространственного размещения охотничьих ресурсов и структуры местообитаний животных. Прокладка дорог в период многоснежья приводит к концентрации животных вдоль этих дорог, что увеличивает риск браконьерства. Поэтому увеличение объема работ по охране угодий должно быть пропорционально объему работ по прокладке дорог к местам подкормки животных.

21.5. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания

В охотничьих хозяйствах Свердловской области подкормка охотничьих животных способствует решению следующих задач:

- 1) спасение дичи от бескормицы в трудные периоды года, когда естественных кормов мало или они труднодоступны;
- 2) привлечение дичи в определенные участки угодий, где легче обеспечить их охрану, вольный выпас, отлов или добывание;
- 3) предотвращение потрав сельскохозяйственных посевов или лесных культур;
- 4) удержание птиц и зверей от перекочевок;
- 5) учет дичи на подкормке;
- 6) поддержание в угодьях численности дичи, превышающей естественную емкость угодий;
- 7) селекционный отстрел или отлов животных;
- 8) лечение диких животных лекарствами, микроэлементами.

Размер и характер подкормки определяется видовым составом фауны охотничьих животных, численностью различных видов, распределением по угодьям, урожаем естественных кормов, доступностью, специфическими требованиями различных животных к кормам в разные сезоны года. Следует иметь в виду, что подкормка может лишь поддержать животных в период бескормицы, но не в состоянии изменить характер их питания и полноценно заменить им естественные корма.

Необходимые для подкормки сооружения - кормушки, хранилища для кормов, а также вышки для наблюдений за животными, лучше сооружать заранее, чтобы дичь своевременно привыкла к ним. В зависимости от места, вида дичи, поведения, местных особенностей и привычки животных к подкормке оборудование подкормочных мест бывает различным. Птицы и звери, издавна привыкшие жировать на естественных кормах, с трудом и не сразу привыкают к фуражному довольствию, предлагаемому человеком. Первое время они боятся сооруженных кормушек и просто не знают, что в них заложен корм. Чтобы привадить животных к местам подкормки, сначала приходится использовать уже имеющиеся у дичи повадки, например, привычку косуль и зайцев кормиться возле стогов, склонность серых куропаток укрываться и жировать возле полевых токов, выход отощавших в глубокоснежье косуль к сеновозным дорогам. Иногда требуется не один год, чтобы животные хорошо освоили кормовую площадку. Даже в хозяйствах, где косули издавна привыкли к подкормке, они предпочитают старые кормушки новым.

Одним из основных условий успешной подкормки являются качество и ассортимент предлагаемых животным кормов (таблица 242). Для дичи нужно заготавливать сено ранних укосов в период цветения основных (фоновых) видов трав. Звери особенно хорошо поедают сено из клевера, люцерны, тимофеевки, злакового разнотравья. Лучшими вкусовыми и

витамиными качествами отличаются сено, высушенное в тени, древесно-веточные веники, собранные до полного распускания листвы. Хорошо поедаются веники из грубой растительности, такой как полынь, конопля, кипрей, крапива, а также в смеси с ветками древесных пород.

При возможности выбора все копытные отдают предпочтение влажному белковому корму-силосу, сенажу или зерносенажу (утрамбованной смеси трав и зерновых). Технология изготовления силоса и сенажа сравнительно проста и хорошо отработана в сельском хозяйстве. Другой путь заготовки и хранения зеленых кормов - высушивание дробленой с помощью специальных агрегатов травянистой или древесно-веточной массы и последующего изготовления кормовых смесей, сечки, муки, гранул и брикетов. Травяная мука из рапса по содержанию протеина превосходит зерновые культуры почти в 1,5 раза, а по количеству минеральных веществ – в 2,5-3 раза. Такой корм удобно использовать в кормушках бункерного типа, но его заготовка требует больших затрат.

Таблица 242

Типы, состав, кормовая ценность и время заготовки кормов для растительных животных

Типы кормов	Состав кормов	Кормовая ценность (кормовых веществ в 1 кг)	Время заготовки
Грубые корма	сено луговое	0,47	август
	сено лесное	0,59	август
	сенаж	0,33-0,34	август
	веники из ивы, крапивы	0,09-0,18	3 декада мая - конец июня
	кора и ветви осины	0,14	ноябрь - март
Сочные корма	силос	0,19	
	корнеплоды	0,2-1,17	август
Зеленые корма	отава, сеяные злаковые и бобовые культуры	0,75-0,86	август
Концентрированные корма	зерно злаковых культур	0,95-1,35	август
	зерно бобовых культур	1,0-1,17	август
Минеральная подкормка	соль, специальные смеси	-	круглый год

Более перспективна заготовка и хранение подвяленной травяной массы в рулонах, обмотанных полиэтиленовой пленкой. Эта технология уже широко применяется в сельском хозяйстве. Концентрированные корма (зерно, зерноотходы) выкладывают в открытые кормушки или на снег на солнцепеках для повышения влажности. Влажные и сочные корма (свекла, брюква, морковь, турнепс, капуста), раскладываемые кучками на подкормочных площадках, обычно сильно промерзают и становятся несъедобными, такую пищу лучше скармливать зимой небольшими порциями в оттепели или весной в хорошо прогреваемых солнцем местах, что будет способствовать адаптации пищеварения к потреблению естественного зеленого корма. Комбикорма во избежание вздутия желудка следует скармливать копытным животным небольшими порциями в сочетании с грубыми и сочными кормами.

Вкусы животных одного и того же вида в разных местах неодинаковы. Для успешной подкормки, особенно в ее начале, важно выявить наиболее предпочитаемые животными корма. С этой целью в Завидовском заповедно-охотничьем хозяйстве применялся, так называемый, метод гирлянд. Он заключается в том, что на подкормочной площадке различные веточные веники и снопики злаковых растений развешиваются гирляндами для того, чтобы выяснить, какие из них животные едят в первую очередь. Целесообразно такого же метода придерживаться и при выкладывании корнеплодов и других кормов. При этом надо иметь в виду, что отдельные корма поедаются животными только в определенные сезоны.

Кормовые площадки для дичи надо распределять с учетом ее фактического размещения и тяготения к тем или иным угольям, чтобы обитатели могли пользоваться ими, не изменяя своим обжитым местам. Не следует допускать чрезмерной концентрации дичи возле двух-трех мест подкормки, а лучше подкормочные площадки равномерно размещать на территории всего хозяйства.

В числе распространенных биотехнических мероприятий одним из наиболее важных является минеральная подкормка. Минеральные вещества являются непременной составной частью питания всех живых организмов. Копытные животные и зайцы, питаясь растительной пищей, в которой преобладает калий и магний, испытывают большой недостаток в натрии. Солевое голодание приводит к физиологическим нарушениям в организме животных. Отмечается ослабление трубчатых костей и снижение живой массы. Компенсировать недостаток соли животные пытаются путем посещения естественных сухих, грязевых, минерализованных водных и искусственных солонцов, а также при поедании водных и болотных растений и ила.

Когда минеральных солей недостаточно, звери вынуждены перемещаться в их поисках. Поэтому для удержания копытных в определенных угольях в них должно быть не только много качественного корма, но и достаточное количество солонцов. Искусственные солонцы должны действовать круглогодично. Они устанавливаются в местах жировок, недалеко от водопоев, мест размножения, путей сезонных переходов и зимних стоянок. Солонцы, как правило, устраиваются в комплексе с другими видами биотехнических сооружений. Так, для лося солонцы должны устраиваться в местах поздnezимних стоянок, там же производится подрубка осин.

Наиболее целесообразно вырубать корыто под соль в комле толстого ствола осин, поваленных таким образом, чтобы комель срубленного дерева оставался на пне высотой около 1 м. Срубленные осины быстро привлекают к себе животных, что облегчает нахождение ими солонцов. Во время дождя образовавшийся рассол стекает по стволу и пропитывает его. Нелишним будет также насыпать слой глины под действующие солонцы. Глина связывает воду, что способствует нормализации формирования экскрементов и сокращает потери организмом ценных минеральных и органических веществ. Наиболее пригодна для закладки в солонцы соль-лизунец, выпускаемая для сельскохозяйственных животных. Но можно закладывать и другие виды соли. Можно попробовать применить в солонцах лизунец «Фелуцен». Это добавка к рациону оленей, лосей и косуль, в сбалансированный состав которой входят специально очищенная поваренная соль, макро и микроэлементы. Данная добавка представляет собой брикет в виде усеченного конуса массой 4 кг.

Объемы подкормки регламентированы нормативами основных биотехнических мероприятий, однако корректировка их должна проводиться на местах с учетом экологической обстановки конкретного хозяйства и конкретного года. Эти нормативы являются обобщением большого опыта работы по подкормке животных и могут быть приняты за основу при определении состава биотехнических мероприятий и средних объемов подкормки. Реальные объемы биотехнических мероприятий в отдельном охотничьем хозяйстве определяются схемой внутрихозяйственного охотустройства. В Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области приводятся:

1) сведения о составе мероприятий по улучшению кормовых свойств охотничьих угодий по видам или группам видов охотничьих ресурсов;

2) рекомендации по определению состава и объемов этих мероприятий при составлении схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий для охотничьих хозяйств Свердловской области.

Мероприятия по улучшению кормовых свойств охотничьих угодий призваны улучшать, а не изменять коренным образом емкость местообитаний охотничьих животных. Основной задачей этой группы биотехнических мероприятий является повышение продуктивности естественных природных сообществ региона с учетом эволюционно сложившегося видового состава охотничьих животных и особенностей их пространственного распределения. Состав

биотехнических мероприятий для каждой из крупных природных зон Свердловской области, описанных в разделе «Физико-географическое описание Свердловской области», исходит в первую очередь из типичных для данного региона ключевых видов охотничьих ресурсов.

Разработка набора биотехнических мероприятий для отдельных видов охотничьих животных была основана на:

1) принципе «мероприятия проводятся в отношении тех видов охотничьих ресурсов, которые способны обитать в угодьях без постоянной подкормки»;

2) результатах статистического анализа связи плотности населения основных видов охотничьих животных в охотничьих угодьях Свердловской области с объемом биотехнических мероприятий по данным Государственного охотничьего реестра;

3) имеющихся литературных данных по эффективности биотехнических мероприятий по отдельным видам охотничьих ресурсов для таежной зоны.

Анализ связи объема биотехнических мероприятий с плотностью населения лося в охотничьих угодьях Свердловской области показал, что наиболее эффективными видами биотехнических мероприятий являются минеральная подкормка и подрубка осины. В 2011–2014 годах возрастает значение для лося кормовых полей. Подкормка грубыми кормами не имеет существенного значения. В целом коэффициент корреляции плотности населения лося с объемом подкормочных мероприятий не превышает 0,3, однако зависимость является статистически значимой.

Для сибирской косули наиболее эффективными показателями подкормочных работ были объем выкладки сена (коэффициент корреляции с плотностью 0,23 – 0,37) и число веников (коэффициент корреляции 0,18 – 0,37), все показатели коэффициентов корреляции статистически значимы при $P < 0.05$.

Для кабана ожидаемо подтвердилась связь плотности населения с объемами подкормки зерном и корнеплодами и площадью подкормочных полей. Несмотря на то, что зависимость была статистически значимой, она была относительно слабой, величина коэффициента корреляции не превышала 0,33.

Для зайца-беляка наиболее эффективным видом подкормочных мероприятий следует считать подрубку осины, коэффициент корреляции плотности населения животных с объемом этих работ составил в 2011–2013 годах в среднем около 0,22, тогда как аналогичные значения кормовых полей и подкормки грубыми кормами не превышали 0,18.

Анализ показал отсутствие статистически значимой связи между плотностью населения боровой дичи и такими видами биотехнических мероприятий, как число галечников и порхалищ и площадь кормовых полей. Более эффективными мерами по повышению численности этого вида охотничьих ресурсов являются: ограничения рубок старых лесов, строительство специализированных кормушек по оригинальной методике, разработанной в Свердловской области, а также снижение численности хищников.

Рекомендации по составу биотехнических мероприятий в различных природных зонах Свердловской области обобщены в таблице 243. Отсутствие какого-либо вида биотехнических мероприятий в списке для природной зоны определяли исходя из обилия естественных ресурсов, а также исходя из технических возможностей реализации в условиях конкретной природной зоны.

Конкретные объемы выкладки и заготовки кормов, а также организации подкормочных мероприятий изложены в нормативах основных биотехнических мероприятий. При определении числа солонцов, подкормочных площадок и площади кормовых полей логичнее использовать показатель числа сооружений на 100 га охотничьих угодий, чем на 10 особей, так как численность может сильно варьировать.

Предлагается следующий подход к расчету числа солонцов для лося и косули:

1) на основании бонитировки охотничьих угодий в охотничьем хозяйстве определяется максимально возможная и хозяйственно допустимая плотность населения лося, кабана и сибирской косули;

2) исходя из показателей плотности населения охотничьих животных рассчитывается максимально возможная и хозяйственно допустимая численность лося, кабана и сибирской косули в естественных местообитаниях.

Расчет числа подкормочных сооружений проводится исходя из показателя максимально возможной допустимой численности. Задачей подкормки становится достижение максимально возможной численности животных в предпромысловый период и хозяйственно-допустимой – по результатам после промыслового учета обилия животных. Аналогичным способом производится расчет числа особей при заготовке кормов.

Таким образом, проводимые биотехнические мероприятия обеспечивают поддержание естественной емкости угодий на максимальном уровне, что и является ключевой задачей мероприятий по улучшению свойств среды обитания охотничьих ресурсов.

21.6. Селекционная работа по формированию определенной половозрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера

Избирательный или селекционный отстрел — это метод активного воздействия на структуру популяции вида, метод управления популяцией.

Существуют два типа такого отстрела. Первый тип — это выбраковка слабых, больных и старых животных, не имеющих ценности для воспроизводства и лишь непроизводительно потребляющих природные ресурсы хозяйства. При этом руководствуются показателями максимальной численности животных в угодьях, которые в настоящее время регулируются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2010 №138.

При планировании отстрела с целью регулирования плотности населения охотничьих ресурсов необходимо в первую очередь изымать из популяции особей молодых и старших возрастных классов. При этом доля самок в добыче среди молодых животных не должна превышать 30 процентов.

Другой формой выбраковочного отстрела является изъятие из популяции животных, имеющих явные фенотипические отклонения. В частности, это касается гибридов дикого кабана и домашней свиньи – все особи, имеющие признаки гибридов должны быть изъяты. Рекомендуется также отстреливать самок с поздними выводками и позднорожденных поросят.

Второй тип селекционного отстрела — это активное воздействие на половой и возрастной состав поголовья. Целью является снижение конкуренции среди животных за ресурсы и, как следствие, повышение плодовитости. Соотношение полов и возрастных классов, которое необходимо поддерживать в популяции, должно быть сдвинуто в сторону преобладания доли средневозрастных животных. Акцент при селекционной добыче должен быть сделан на отстрел преимущественно молодых и старых или ослабленных особей. Такой подход позволяет сочетать поддержание высокой продуктивности поголовья животных с высокими темпами пополнения трофейных экземпляров.

21.7. Методические рекомендации по определению состава и объема биотехнических мероприятий для охотничьих хозяйств

При определении состава и объемов биотехнических мероприятий в ходе составления схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий для отдельных охотничьих хозяйств необходимо руководствоваться следующими принципами:

1) ключевыми параметрами, определяющими состав и объем биотехнических мероприятий, являются естественные свойства природных сообществ, а не материальные возможности пользователя охотничьих ресурсов;

2) планирование биотехнических мероприятий должно основываться на действующих нормативных документах, строго им соответствовать в части состава, минимальных объемов и оптимальных сроков проведения работ;

3) не следует рекомендовать подкормку в сроки дольше рекомендованных, за исключением случаев нетипичных погодных явлений, например, ранних заморозков, оттепелей и иных случаев;

4) при планировании минеральной подкормки животных учитывать необходимость применения минеральных смесей, с учетом потребности животных не только в натрии, но также в магнии и фосфоре;

5) рекомендуемыми видами подкормки для выкладки зимой на подкормочных площадках для кабана являются овес, пшеница, кормовая кукуруза, а рекомендуемой культурой для высадки на кормовых полях является овсяно-гороховая смесь.

Кормовые поля следует засевать рекомендуемыми видами кормовых растений. Сроки посадки должны планироваться с учетом климатических и почвенных особенностей охотничьих угодий.

Состав и общие сроки проведения биотехнических мероприятий в различных природных зонах Свердловской области приведены в таблице 243, а основные объемы биотехнических мероприятий – в таблицах 244 - 247.

Состав и общие сроки проведения биотехнических мероприятий в различных природных регионах Свердловской области (+ - мероприятие необходимо проводить, — - необходимости в проведении мероприятия нет)

Вид/Группа видов охотничьих ресурсов	Виды мероприятий по улучшению кормовых свойств угодий	Сезон	Природный регион				
			Юго-западный	Горноуральский	Центральный	Юго-восточный	Северо-восточный
1	2	3	4	5	6	7	8
Лось	Минеральная подкормка	круглый год	+	+	+	+	+
	Подкормка на кормовых полях	лето – осень	+	—	+	+	—
	Подрубка осины	осень-зима	+	+	+	+	+
Кабан	Подкормка зерном и корнеплодами на подкормочных площадках	осень-зима-весна	+	+	+	+	+
	Подкормка зерном и корнеплодами на кормовых полях	осень	+	—	+	+	—
	Выкладка снопов и сена для защиты животных от непогоды	зима	+	+	+	—	—
Сибирская косуля	Минеральная подкормка	круглый год	+	—	+	+	—
	Подкормка грубыми кормами (сено, веники)	зима	+	—	+	+	—
	Подкормка на кормовых полях	осень-зима	+	—	+	+	—

1	2	3	4	5	6	7	8
Заяц-беляк	Минеральная подкормка	круглый год	+	+	+	+	+
	Подрубка осины	зима	+	+	+	+	+
Бурый медведь	Создание кормовых полей	осень	+	+	+	+	+
Глухарь	Создание галечников	круглый год	—	—	+	+	+
	Создание порхалищ	круглый год	+	+	+	+	+
	Подкормка зерном и ягодами на кормушках	зима	+	+	+	++	+
	Создание кормовых полей	лето – осень	+	+	+	+	+
Тетерев	Создание галечников	круглый год	—	—	+	+	+
	Создание порхалищ	круглый год	+	+	+	+	+
	Повышение гнездовых свойств угодий	осень, весна	+	+	+	+	—
Рябчик	Создание галечников	круглый год	—	—	+	+	+
	Создание порхалищ	круглый год	+	+	+	+	+
Полевая дичь	Подкормка зерновыми и овсом	зима	+	—	—	+	—
	Улучшение гнездовых свойств угодий	осень-весна	+	—	—	+	—
Водоплавающая дичь	Создание искусственных гнездовых	весна	+	+	+	+	—

Нормативы основных биотехнических мероприятий для подкормки лося и косули

Наименование нормативов	Единицы измерения	Объем мероприятий	
		по сибирской косуле	по лосю
Продолжительность подкормки	дней	150	-
Кормушек на 10 голов	штук	2	
Солонцов на 10 голов	штук	2	3
Солонцов на 1000 гектаров угодий			1,3
Подкормка (в сутки на 1 особь)			
I период – до 30 ноября:			
грубые корма (сено)	кг	0,4	0
II период – с 1 по 31 декабря:			
грубые корма (сено)	кг	0,8	0
III период – с 1 января:			
грубые корма (сено)	кг	1,2	0
грубые корма (веники)	штук	1	0
Расход кормов на 1 особь за сезон:			
сено	ц	1,5	0
веники	штук	100	0
сочные корма	ц	0,73	0
концентрированные корма	ц	0,26	0
минеральная подкормка	кг	5	6
Создание кормовых полей на 10 особей	га	0,1	0,1
Подрубка осин:			
осин на 10 особей за сезон	штук	10	2

Нормативы основных биотехнических мероприятий для подкормки дикого кабана

Наименование нормативов	Единица измерения	Объем мероприятий
Продолжительность подкормки	дней	180
Подкормочных точек на 10 кабанов	штук	1
Подкормка (в сутки на 1 кабана)		
в период с 15 октября по 30 ноября:		
зерном	кг	0,3
корнеплодами и картофелем	кг	1,2
в период с 01 декабря по 15 января:		
зерном	кг	0,6
корнеплодами и картофелем	кг	1,2
в период с 16 января по 15 апреля:		
зерном	кг	1,2
корнеплодами и картофелем	кг	1,8
Создание кормовых полей	га на 10 кабанов	1

Нормативы основных биотехнических мероприятий для подкормки зайца-беляка

Наименование нормативов	Единица измерения	Объем мероприятий
Подрубка кормовых деревьев	штук на 1000 гектаров	7
Период подкормки	суток	120
Кормовые поля	штук на 1000 гектаров	1
Состав и объем подкормки (на 10 особей; на сезон):		
сено (клевер, люцерна, вико-овсяная смесь)	кг на 10 голов	7,5
веники лиственных пород	штук	5
соль-лизунец	кг	3
солонцы	штук	1

Таблица 247

Нормативы основных биотехнических мероприятий для глухаря, тетерева и рябчика

Наименование нормативов	Единица измерения	Объем мероприятий
Посев кормовых полей (на 1000 га угодий)	га на 1000 га угодий	1
Выкладка зерновых и ягодных кормов	кг на 10 птиц в сезон	56,8
Создание галечников на болотах	штук на 8000 га свойственных угодий	1
Создание порхалищ	штук на 1000 га	5

Глава 22. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации на территории Свердловской области новых видов охотничьих ресурсов

Специалистами в области экологии животных и природопользования вселение новых видов в природные сообщества рассматривается чаще всего как биологическая инвазия, которая имеет преимущественно негативные последствия для аборигенных природных сообществ региона. Поэтому акклиматизация новых видов охотничьих ресурсов на территории Свердловской области не проводится и не планируется.

Государственным службам, отвечающим за состояние животных на территории Свердловской области (Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, Управление Федеральной службы по ветеринарии и фитосанитарному контролю по Свердловской области), необходимо принять все возможные меры для предотвращения искусственного вселения в охотничьи угодья Свердловской области видов животных, не относящихся к охотничьим ресурсам. Объекты животного мира, не являющиеся аборигенными для таежной зоны Урала и вселенные в охотничьи угодья Свердловской области, подлежат изъятию с формулировками «Угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов» и «Угроза нанесения ущерба здоровью объектам животного мира». Животные, расселяющиеся на территории области естественным путем, не попадают под определение инвазивных видов.

Учитывая сложную эпидемиологическую ситуацию по африканской чуме свиней, необходимо запретить создание вольеров по содержанию дикого кабана в полувольных условиях.

В качестве альтернативных мер по обогащению охотничьей фауны региона можно создавать вольеры для разведения видов охотничьих ресурсов, характерных для Свердловской области, чьи популяции в настоящее время находятся в угнетенном состоянии. К таким видам можно отнести, например, серую и белую куропаток. Кроме того, вызывает опасение снижение

численности глухаря, и большой опыт, накопленный охотоведами в деле вольерного разведения этих птиц, мог бы способствовать восстановлению их численности.

При планировании вольерного содержания животных необходимо придерживаться принципа возможного исключения присутствия в охотничьих угодьях вольеров с видами животных, не характерными для Свердловской области.

По данным государственного охотничьего реестра за 2014 год, в полувольных условиях содержатся 6 видов млекопитающих и 2 вида птиц (таблица 248). Из 8 видов животных, содержащихся в вольерах, 3 вида (пятнистый олень, фазан и африканский страус) являются нетипичными для Свердловской области. Статус марала является спорным, по мнению ряда исследователей вид обитал в южной части региона и вымер менее 100 лет назад. Тем не менее на 2014 год марал не включен в список видов млекопитающих Свердловской области. Дикий кабан является компонентом современных сообществ региона, так как формирование его популяции было отчасти обусловлено естественным расселением животных.

Таблица 248

Видовой состав и число особей животных, содержащихся в полувольных условиях на территории Свердловской области

Вид	Число особей
1	2
Дикий кабан	99
Сибирская косуля	150
Бурый медведь	7
Лось	5
Пятнистый олень	866
Благородный олень (марал)	115
Фазан	433
Африканский страус	3

Численность неаборигенных для Свердловской области животных, содержащихся в вольерах, в 5,4 раза превосходит численность разводимых в вольерах видов, характерных для фауны Среднего Урала. Наибольшая концентрация их наблюдается в вольере общества с ограниченной ответственностью «Висимские зори», где на площади 72 га проживает 100 маралов и 170 пятнистых оленей. Таким образом, плотность населения оленей здесь составляет около 4 особей на 1 гектар. Надо отметить, что по данным ряда исследователей, акклиматизация пятнистого оленя привела к заражению аборигенных видов копытных новыми видами гельминтов. В частности, в Московской области завоз пятнистых оленей привел к распространению гельминтов ашвортий (эндемичных для Приморского края) среди лосей. При этом у взрослых животных ашвортия не вызывает клинических проявлений, зато у лосей наблюдаются тяжелые отклонения. Вместе с тем в организмах пятнистого оленя и акклиматизированного марала адаптировалась трематода *Parafasciolopsis fasciolaemorpha*, облигатный паразит лося.

Учитывая эстетическую значимость и коммерческую ценность стад пятнистого оленя и марала, содержащихся в вольерах на территории Свердловской области, возможно сохранить эти стада. При этом важно осуществлять строгий ветеринарный контроль состояния здоровья животных, включая выборочные паразитологические исследования.

Глава 23. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Свердловской области

23.1. Список основных видов болезней диких животных, распространенных на территории Свердловской области, с краткой их характеристикой

С экономической точки зрения болезни диких животных могут быть разделены на две категории. К первой категории относятся болезни диких животных, опасные для человека. В этой категории мероприятия по борьбе с этими болезнями направлены, в первую очередь, на предотвращение заражения человека опасными болезнями, вне зависимости от того воздействия, которое они оказывают на животных. В целом, борьба с такими болезнями является прерогативой санитарно-эпидемиологических служб, а не организаций, связанных с охраной и использованием объектов животного мира, в частности, охотничьих ресурсов. В то же время важной частью работы по борьбе такими заболеваниями является мониторинг ситуации и изъятие больных животных. Данные работы выполняются государственными службами по охране, контролю и регулированию численности объектов животного мира, а также пользователями охотничьих ресурсов.

Ко второй категории относятся болезни диких животных, не опасные для человека.

Категория I. Болезни диких животных, опасные для человека.

Болезни бактериальной и вирусной этиологии.

Сибирская язва (Anthrax)

Сибирская язва - особо опасная инфекционная болезнь сельскохозяйственных, диких животных и человека. Возбудитель - *Bacillus anthracis* - спорообразующий микроорганизм, сохраняющий жизнеспособность в почве десятки лет. Сибирская язва известна с давних времен и вызывала в разное время и в разных странах страшные опустошения среди животных и людей. В современных условиях она перестала быть стихийным бедствием.

Факторы передачи: объекты окружающей среды, особо опасны трупы, кожа, шерсть, щетина, кости больных и павших животных.

Основной путь заражения животных: алиментарный — на пастбищах при поедании инфицированного корма, водопое, через слизистые оболочки ротовой полости и пищеварительного тракта, реже через поврежденную кожу, слизистые оболочки носа, конъюнктиву (очень редки случаи внутриутробного заражения сибирской язвой), возможен трансмиссивный (через кровососущих насекомых) и аэрогенный. Больные животные выделяют возбудителя с калом, мочой, молоком, заражают здоровых животных, соприкасаясь с ними. Наиболее чувствительны норки, соболи, нутрии. Устойчивы к заражению лисицы, еноты.

Патогенез. Болезнь протекает по типу бактериального сепсиса. Токсические продукты жизнедеятельности бацилл нарушают целостность стенок сосудов и вызывают множественные кровоизлияния и гемолиз эритроцитов, вследствие чего кровь не свертывается и принимает лаковый вид.

Основные формы болезни: септическая и карбункулезная.

Течение, симптомы. При септической - после короткого инкубационного периода наблюдаются резкая депрессия, потеря аппетита, температура 41-42,5°, цианоз слизистых оболочек, одышка, жажда, понос с выделениями жидких кровянистых масс, кровь в моче, выделения из полости рта и носа кровянистой пенистой жидкости, крови из анального отверстия. Карбункулезная форма может протекать как самостоятельно, так и сопутствовать септической. Карбункулы - острогнойное воспаление группы волосяных мешочков и сальных желез - представляют собой плотные горячие, болезненные припухлости, быстро превращающиеся в холодные болезненные с омертвевшей и изъязвленной в центре тканью. Локализуются на различных участках тела. На слизистых оболочках неба, щек, губ, прямой кишки они выглядят как пузыри размером с куриное яйцо, из которых при изъязвлении

вытекает темная жидкость. У пушных зверей гибель обычно наступает в течение трех часов после появления первых признаков болезни. При более длительном течении болезни в области гортани, шеи, подгрудка, реже на брюшной стенке и конечностях образуется отек. Длительность течения заболевания различна, но в основном оно скоротечно и заканчивается смертью животного. Это происходит за несколько минут - животное внезапно издает глухие звуки и в судорогах гибнет (молниеносное течение), может продолжаться 1-3 дня (острое течение), а иногда затягиваться до 5-8 дней (подострое течение) и 2-3 месяца (хроническое течение).

Лечение и профилактика. Больных зверей обычно не лечат из-за опасности распространения заболевания. Их убивают и сжигают вместе со шкурой. О каждом случае внезапной смерти животных необходимо ставить в известность ветеринарных работников, которые определяют причину гибели. Место нахождения таких животных следует обеззаразить трехкратно (через час) раствором хлорной извести, содержащей 5 процентов активного хлора, или 4-процентным раствором формальдегида, или горячим 10-процентным раствором сернокарболовой смеси или едкого натра (по 1 литру дезинфекционной жидкости на 1 м² площади). Специфическим профилактическим и лечебным средством является противосибирезвенная сыворотка, которую применяют в дозах: взрослым норкам, собакам - по 10-15 мл, молодняку - 5-10 мл, взрослым лисицам - по 20-30 мл, молодняку - по 10-15 мл. Профилактическая доза в два раза меньше. На фермах необходимо регулярно проводить противоэпизоотические мероприятия - дезинфекцию домиков, клеток, почвы под клетками, сжигание трупов вместе со шкурами, подстилкой и малоценным инвентарем, проводить карантинные меры. По условиям карантина запрещено: ввозить и вывозить все виды животных, продукты и сырье животного происхождения, проводить хирургические операции, перегруппировывать животных внутри хозяйства, проводить убой на мясо, снятие шкур с павших животных, проводить мероприятия, связанные со скоплением людей. Карантин снимается через 15 дней, после последнего случая выздоровления или падежа животных.

Заражение людей происходит при уходе за больными животными, при обработке кожи, животноводческих продуктов и сырья, при уборке трупов, употреблении в пищу мяса и молока больных животных, при пользовании папахами, полушубками и иными вещами, если они инфицированы спорами возбудителя.

Бацилла проникает через кожные покровы, слизистые оболочки дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта. Инкубационный период в среднем 2 - 3 суток. Различают кожную и висцеральную (кишечную, легочную и септическую) формы.

При кожной форме в области входных ворот возбудителя возникает сибирезвенный карбункул, затем лихорадка, общая интоксикация организма. При кишечной форме наряду с явлениями со стороны желудочно-кишечного тракта (кровавая рвота, кровавый понос, боли в животе), резко выражены явления общей интоксикации. При легочной форме - лихорадка, признаки поражения дыхательных путей, сердечная слабость. При септической форме - тяжелое состояние больного с геморрагическими проявлениями. Болезнь заканчивается летально.

Тщательное проведение общих ветеринарно-санитарных мероприятий — организация скотомогильников, биотермических ям, своевременное обеззараживание трупов и мест, ими загрязненных, а также соблюдение правил личной гигиены — надежная защита против появления вспышек сибирской язвы.

Туберкулез (Tuberculosis)

Туберкулез — инфекционная болезнь млекопитающих, птиц и человека, протекающая главным образом хронически и характеризующаяся образованием в различных органах и тканях бугорков - туберкулов, подвергающихся казеозному некрозу. Возбудитель - бактерии рода *Mycobacterium*. Болезнь вызывают три типа бактерий:

- 1) *M. bovis* (бычий);
- 2) *M. tuberculosis* (человеческий);
- 3) *M. avium* (птичий).

Эпизоотология. К микобактериям человеческого вида восприимчивы человек, обезьяны и некоторые другие животные. К микобактериям бычьего вида - человек и многие животные (наиболее восприимчивы крупный рогатый скот, свиньи, козы, олени, маралы и плотоядные, менее восприимчивы лошади и овцы). К микобактериям птичьего вида - куры, а из диких птиц - фазаны. Свиньи могут заражаться всеми тремя видами туберкулеза. Туберкулезная палочка длительное время сохраняется в природе. В гниющей мокроте она не теряет жизнеспособности свыше 6 месяцев, в высушенной мокроте — около года, в навозе — до 7 месяцев, в воде — до 70 дней, в почве — до года. Для нее губительны прямой солнечный свет, высокая температура (при 70°C гибнет в течение 10 минут), едкий натр, хлорная известь, серно- и мыльно-карболовые растворы.

Основной источник возбудителя инфекции - больные животные, которые выделяют его во внешнюю среду с мокротой, фекалиями, молоком, мочой. Заражение происходит аэрогенно - через дыхательные пути капельной и пылевой инфекцией, реже через пищеварительный тракт и очень редко через поврежденную кожу и слизистые оболочки, внутриутробно. Животные истощенные заболевают чаще.

Течение и симптомы. Наиболее характерный признак туберкулеза — творожистые туберкулезные бугорки — туберкулы (отсюда и название болезни) или очаги с обызвествленными центрами. Инкубационный период до 45 дней, протекает в основном хронически и бессимптомно. Туберкулез птиц протекает с неясными клиническими признаками. Наблюдают исхудание при сохранении аппетита, малоподвижность, побледнение и сморщенность гребня, атрофию грудных мышц.

Диагноз ставят на основании клинических, патологоанатомических, аллергических и лабораторных (гистологических, биологических, бактериологических) исследований. Так как туберкулез протекает в основном латентно, для прижизненной диагностики применяют аллергический метод с помощью туберкулина в виде внутрикожной и глазной проб.

Больные животные подлежат убою.

Профилактика и меры борьбы. При установлении диагноза «туберкулез» хозяйство объявляется неблагополучным. В оздоравливаемом хозяйстве скот обследуют на туберкулез через каждые 30-45 дней до получения двукратных отрицательных результатов по всей неблагополучной группе, после чего ставят стадо на 6-месячный профилактический контроль. В благополучных хозяйствах основной метод исследований животных - плановая поголовная внутрикожная туберкулинизация. Всех животных, поступивших в хозяйство, карантинируют в течение 30 суток.

Оздоровление проводят путем уоя больных животных, изолированного выращивания молодняка и осуществления ветеринарно-санитарных мероприятий. Перед снятием ограничения проводят заключительную дезинфекцию, предусмотренную специальной инструкцией.

Источником заражения человека являются больные туберкулезом люди, больные животные, продукты животного происхождения и инфицированная больными животными внешняя среда. Возбудитель может передаваться воздушно-капельным, воздушно-пылевым, алиментарным и контактным путями. Человек заболевает различными формами легочного туберкулеза, туберкулезом костей и суставов, периферических желез, кожи, серозных оболочек гортани, кишечника, мочеполовых и других органов, туберкулезным менингитом.

Бешенство (Rabies)

Бешенство — острая инфекционная болезнь. Вызывается вирусом, передаваемым от больного животного к здоровому со слюной при укусах. Болеют люди, домашние животные, в том числе и птица. Наиболее чувствительны: хищники (волки, медведи, енотовидные собаки, лисицы), травоядные (олени, косули) и грызуны.

Патогенез. Внедрившись в месте укуса, вирус по нервам проникает в спинной и головной мозг. Здесь он размножается и далее попадает в нервные узлы слюнных желез, где репродуцируется, вызывая дегенерацию нервных клеток. Уже за 3—10 дней до появления

клинической картины животные распространяют вирус со слюной. Это заставляет настороженно относиться к каждому покусанному.

Течение и симптомы. Инкубационный период обычно составляет от нескольких суток до 6 месяцев, иногда до 1 года и больше. Длительность его зависит от отдаленности места укуса от центральной нервной системы и характера раны. Первые признаки заболевания - это снижение активности и угнетенное состояние. Затем появляются пугливость или резко выраженная раздражительность животного, доходящая до буйства. У диких хищников исчезает страх перед людьми. Даже днем они забегают в населенные пункты, нападают на животных и людей. Во время приступов буйства звери грызут и проглатывают различные предметы (в том числе и несъедобные), повреждают себе язык, губы, десны. В этот период они отказываются от корма и воды. Иногда наблюдается понос, который может не прекращаться до смерти животного. В конце заболевания развивается паралич нижней челюсти, у собак еще и косоглазие, появляется шаткая походка, а затем параличи задних конечностей. Смерть наступает через 4-6 дней. Животные погибают в судорогах и конвульсиях.

Диагноз. Предварительный диагноз ставят по эпизоотологическим и клиническим данным. Он дает основания для проведения узаконенных мероприятий, но должен быть подтвержден лабораторными исследованиями. В лабораторию направляют свежий труп (мелкого животного) или голову, головной мозг.

Подозрение на бешенство может возникнуть при отравлениях, коликах и других болезнях, сопровождающихся болями и беспокойством животного, а также при наличии инородных тел в ротовой полости или глотке.

Лечение неэффективно.

Меры борьбы и профилактика. На всей территории России узаконены регистрация и ежегодная профилактическая вакцинация собак. Подозреваются в заболевании все животные, беспричинно покусавшие людей или зверей. Покусанные, а также соприкасавшиеся с бешеными или подозреваемыми в заболевании бешенством животные, бродячие собаки и кошки считаются подозреваемыми в заражении.

По степени зараженности и возможности передачи бешенства другим животным и человеку на первом месте стоят собаки, за ними кошки. Волк, лисица, енотовидная собака по сравнению с собакой играют второстепенную роль. Однако их вирус действует сильнее вируса собак. Известен случай, когда бешеный волк за неполные двое суток прошел более 150 км, покусал 25 человек, 50 домашних и, надо полагать, не меньшее количество диких животных и таким образом создал очаг инфекции, охватывающий несколько сотен квадратных километров.

Инструкцией по борьбе с бешенством предусмотрено:

1) больных и подозреваемых в заболевании животных изолировать, а при отсутствии такой возможности уничтожить;

2) трупы сохранять в недоступном для животных (особенно для грызунов) месте до прибытия ветеринарных работников, но не больше 2 суток, после чего сжечь вместе со шкурой;

3) провести дезинфекцию зараженных мест 2-процентным раствором формалина или едкого натра или крутым кипятком; одежду, испачканную слюной больного животного, выстирать, прокипятить или прогладить горячим утюгом;

4) всех покусанных людей направить в ближайшую санитарно-эпидемиологическую станцию или лечебное медицинское учреждение для прививок против бешенства; хозяйство объявляют неблагополучным. Ограничения снимают через два месяца после гибели или уничтожения больного зверя и выполнения всех санитарных мероприятий;

5) при бешенстве, распространяемом дикими хищниками, резко ограничивают численность данного вида животных на определенной территории. В подобных случаях отстрел и отлов представителей данного вида хищных млекопитающих проводят постоянно, независимо от сроков охоты.

Бешенство человека. Люди заражаются обычно при укусе или контакте со слюной больных животных. Наиболее опасны укусы в голову, лицо, кисти рук. Глубокая и бескровная рана на лице уже через несколько дней может привести к клиническому заболеванию.

Инкубационный период от 12 суток до 1 года. Различают три периода болезни: продромальный, период возбуждения и параличей. Болезнь продолжается 3-7 суток, возможно атипичное течение. Прививки против бешенства ставят при предполагаемом или явном инфицировании человека.

Туляремия (Tularaemia)

Туляремия - природно-очаговое инфекционное заболевание человека, домашних животных, пушных зверей и грызунов.

Этиология. Возбудитель аэробная, неподвижная бактерия *Francisella tularensis*. Сохраняется на пастбищах, в стогах сена и соломы до 3 месяцев, в зерне злаковых растений до 132 дней, в воде до 88, в трупах грызунов и птиц до 45, у комаров до 50, в личинках и нимфах клещей до 240 дней. Прямые солнечные лучи убивают ее за 30 минут.

Эпизоотология. Естественное заражение туляремией зарегистрировано у 125 видов позвоночных (млекопитающие, птицы, рыбы) и 101 вида беспозвоночных (преимущественно насекомые и клещи). Наиболее восприимчивы к туляремии водяные и серые крысы, ондатры, мыши. Сельскохозяйственные животные мало чувствительны к данному заболеванию. Спорадические случаи и локальные вспышки отмечены у овец, северных оленей, верблюдов, кошек, кроликов, домашних птиц. Молодняк более восприимчив к заболеванию. Очень чувствителен к туляремии человек. Заражение происходит алиментарно, воздушно-капельным путем и в результате укусов кровососущих - клещей, комаров, слепней, мух и иных насекомых. Трансмиссивный путь заражения определяет весенне-летнюю сезонность туляремии.

Течение и симптомы. Инкубационный период 4-12 суток. Заболевание сопровождается увеличением лимфатических узлов, маститами, абортами. Наблюдается потеря аппетита, озноб, кашель, лихорадка, учащение пульса и дыхания. В некоторых случаях протекает в виде параличей со смертельным исходом. У лошадей наряду с клинически выраженной формой наблюдается легкое и бессимптомное течение болезни.

Диагноз. Учитывают эпизоотологические данные, проводят сероаллергические и бактериологические исследования.

Патологоанатомические изменения - не изучены.

Лечение. Не разработано.

Профилактика и меры борьбы: в природных очагах туляремии профилактические мероприятия состоят в планомерном и систематическом уничтожении грызунов и пастбищных клещей. Территорию хозяйств, пастбища, загоны, сенокосные угодья регулярно очищают от трупов грызунов. Систематически проводят дезинфекцию конюшен, фуражных складов и других помещений, заселенных мышевидными грызунами.

При возникновении туляремии больных животных изолируют, истощенных забивают, проводят дезинфекцию, организуют уборку трупов, принимают меры к недопущению заражения людей.

Туляремия человека. Источник болезни — грызуны, кровососущие насекомые, зараженные пастбища, водоемы, сено. Люди могут заразиться при снятии шкур или разделке тушек зараженных грызунов и пушных зверей, при контакте с кормами и водой, инфицированными возбудителем, ночуя в зараженных стогах сена, от добытых больных животных, во время купания. Заражение происходит через кожу и слизистые оболочки глаз, органов пищеварения, дыхательных путей. Инкубационный период 3-7 дней, высокая температура, резкая головная боль, опухание и болезненность лимфатических узлов, тошнота, бред, бессонница, обильный ночной пот, вялость. По локализации первичных поражений различают бубонную, глазнобубонную, кишечную, легочную и другие клинические формы.

Заболевание предупреждается истреблением мышевидных грызунов и паразитических членистоногих, вакцинированием охотников и других людей, посещающих неблагополучные угодья, употреблением только кипяченой воды, защитой колодцев от попадания в них грызунов, дезинфекцией шкур и тушек.

Орнитоз (Ornithosis)

Орнитоз — инфекционная болезнь птиц, многих видов млекопитающих, а также человека.

Этиология. Возбудитель - РНК-содержащий вирус. На льду сохраняется до 2 месяцев, в водопроводной воде до 17 суток. Устойчив против высушивания. Гибнет в 3-процентном растворе хлорамина через 3 часа. Нагревание до 65-70°C обезвреживает его через 10-15 минут.

Эпизоотология. К орнитозу восприимчивы голуби, куры, фазаны, утки, чайки, голуби, попугаи, канарейки, снегيري и иные – всего более 130 видов птиц. Источник возбудителя - больные птицы или вирусоносители. Выделяется во внешнюю среду с калом, носовой слизью, слюной. Среди сизых голубей в городах количество переболевших орнитозом доходит до 60 процентов. Болезнь чаще имеет скрытое течение, и поэтому здоровые на вид птицы могут быть источником рассеивания возбудителя этого заболевания в природе.

Заражение происходит алиментарно и воздушно-капельным путем. Птицы инфицируются при соприкосновении здоровых с больными, через зараженный корм и воздух, в котором имеются мелкие частички зараженных фекалий, мочи, перьев, носовых истечений и иное.

Симптомы. Скрытый период протекает до 3–4 месяцев. При остром течении болезни смерть может наступить в первые сутки или через 8–9 дней. Болезнь может перейти из острой в хроническую форму и длиться несколько недель. Смерть наступает при сильном истощении, слабости, иногда вследствие судорог и параличей. У домашних птиц заболевание чаще протекает в латентной форме, и они, как правило, выздоравливают. У переболевшей птицы вырабатывается непродолжительный иммунитет.

Диагноз. Ставят на основании результатов лабораторных исследований.

Лечение. Не проводится. Больных птиц уничтожают.

Профилактика и меры борьбы включают:

1) соблюдение мер личной гигиены, санитарного режима в птицеводческих хозяйствах, контроль за разведением голубей;

2) при возникновении орнитоза среди сельскохозяйственных или декоративных птиц на хозяйство накладывают карантин и извещают органы здравоохранения;

3) всю клинически больную птицу уничтожают, тушки и внутренние органы утилизируют;

4) подозреваемым в заражении птицам с профилактической целью вводят внутримышечно антибиотики тетрациклиновой группы или дибиомицин и стрептомицин;

5) ввоз, вывоз и перегруппировка птиц в хозяйстве запрещаются;

6) на хозяйства накладывают карантинные ограничения, которые снимаются через 6 месяцев после последнего случая заболевания.

Орнитоз человека. Заражение людей возможно при уходе за птицами, послеубойной обработке птиц — ощипывании перьев и разделке тушек, при употреблении без достаточной термической обработки инфицированных яиц. Инкубационный период 1-2 недели. Характерны высокая температура тела, головная и мышечные боли, атипичная пневмония и т.д. При проведении мероприятий, связанных с заболеванием людей орнитозом, следует своевременно и точно установить диагноз, изолировать и госпитализировать больного в инфекционной больнице до полного излечения и исчезновения пневмонических очагов. В каждом случае заболевания необходимо проводить тщательное обследование с целью выявления источника инфекции, контакта с птицами в очаге или вне очага заболевания.

Сальмонеллез птиц (*Salmonellosis ovium*)

Сальмонеллез птиц - заболевание, поражающее многие виды домашних и диких птиц. Возбудитель подвижная палочка из группы сальмонелл.

Эпизоотология. Вспышки заболевания чаще всего регистрируются у водоплавающей птицы (уток, гусей) и голубей. Заболеваемость составляет 40-50 процентов, летальность 5-80 процентов. Наиболее чувствителен молодняк с 1 по 20 день жизни. Эпизоотические очаги имеют стационарный характер.

Симптомы. У гусей и уток в возрасте до 45 дней болезнь протекает остро, а у взрослой птицы - бессимптомно.

Диагноз. Окончательно ставят на основании бактериологических исследований.

Грипп птиц (*Grippus avium*)

Грипп птиц (классическая чума птиц, синусит уток, вирус южноафриканских крачек) - инфекционное заболевание, поражающее главным образом птиц.

Этиология. Возбудитель - вирус, родственный вирусу гриппа А человека и животных. Быстро инактивируется под действием 3-процентного раствора едкого натра и фенола, 0,1 процентного раствора формальдегида. Вирус прекрасно переносит глубокую заморозку. Птичий грипп относят к особо опасным болезням, способным причинить большой экономический ущерб.

Эпизоотология. Вирус гриппа выделен от всех видов домашних птиц, а также у перепелов, фазанов и большинства водоплавающих птиц. Птицы являются природными хозяевами вируса гриппа, переносят его в кишечнике и выделяют в окружающую среду со слюной, респираторным и фекальным материалом. Наиболее обычный путь распространения вируса - фекально-оральная трансмиссия. Вирусы птичьего гриппа, как правило, не инфицируют людей, однако известны случаи заболевания и даже гибели среди людей во время вспышек 1997-1999 и 2003-2004 годов. По-видимому, человек является конечным звеном в передаче вируса птичьего гриппа, так как до сих пор не зафиксировано случаев передачи этого вируса человеку от человека.

Симптомы. Птичий грипп обычно не вызывает никаких симптомов или вызывает очень слабые симптомы болезни у диких птиц, однако среди домашних птиц вызывает тяжелое заболевание и гибель. Инкубационный период 3-5 дней. Отмечают взъерошенность оперения, снижение яйценоскости. Куры стоят с опущенной головой и закрытыми глазами; слизистые оболочки у них гиперемированы; носовые отверстия заклеены экссудатом. Дыхание хриплое, учащенное, температура тела 43-44°C. Наблюдают также диарею, помет окрашен в коричнево-зеленый цвет. Неврозы, судороги.

У домашних птиц болезнь протекает в двух формах. В первом случае она может иметь мягкий характер, внешне проявляющийся в снижении количества откладываемых яиц и ухудшении состояния пера. Более серьезен «птичий грипп высокой болезнетворности», впервые обнаруженный в Италии в 1878 году. Это заразное заболевание, вызывающее быструю гибель птиц почти в 100 процентах случаев.

Диагноз. Для окончательного диагноза проводят лабораторные исследования свежего патологического материала (легкие, печень, головной мозг и другие виды патологического материала) и парных сывороток крови в различные периоды болезни.

Лечение. Не проводится. Заболевшие птицы уничтожаются, тушки сжигаются.

Птичий грипп человека. Человек может инфицироваться при контакте с зараженной птицей - вирус проникает через дыхательные пути или при поедании полусырого зараженного мяса. Признаки этого экзотического заболевания схожи с симптомами обычного гриппа: очень высокая температура, затрудненное дыхание, сильная боль в мышцах. Опасен вирус тем, что он очень быстро доводит заболевшего до отека легких, а кроме того, чреват сильными осложнениями на сердце и почки. Специфическое лечение не разработано.

Гельминтозы охотничьих животных.

Трихинеллез (*Trichinellosis*)

Трихинеллез - заболевание известно более чем у 100 видов животных (свиней, собак, кошек, лисиц, куниц, хорей, рысей, медведей, кабанов, кротов и иных животных), а также у человека.

Возбудитель - живородящая нематода вида *Trichinella spiralis* длиной 1,2-1,6 мм самцы и 3,4-4,4 мм - самки. Взрослая форма паразитирует в тонком кишечнике, личинка - в мышцах.

Основной резервуар возбудителя трихинеллеза - дикие плотоядные (волки, лисицы, медведи и иные животные), заражающиеся при поедании мяса добытых и павших больных

животных. Из сельскохозяйственных животных основной носитель трихинелл — свинья, за нею и другие вышеперечисленные животные.

Этиология. Развитие трихинелл происходит в одном хозяине - сначала в слизистой тонких кишок, затем - в мышцах. Человек и животные заражаются, поедая мясо, в котором находятся покрытые капсулами, спиралевидно свернутые личинки паразита. В мышечных волокнах личинки растут, скручиваются спирально, инкапсулируются сохраняя инвазионную способность в течение многих лет (у человека до 30 лет). Взрослые трихинеллы в кишечнике живут 4-6 недель (у человека до 80 суток).

Симптомы. При слабой инвазии болезнь протекает бессимптомно. При сильной степени заражения на 3-5 день повышается температура, отмечается вялость, отказ от корма, рвота, понос, колики, судороги, особенно жевательных мышц, отеки век и конечностей. Через 12-15 дней животные обычно погибают. В организме у выживших спустя 1-1,5 месяца заканчивается процесс инкапсуляции личинок.

Диагноз ставят с учетом эпизоотической ситуации.

Профилактика заболеваний. Для ликвидации и предупреждения трихинеллеза необходимо придерживаться следующих неукоснительных правил:

1) все мясные продукты употреблять в пищу только после предварительной проверки специалистами мясо-контрольных станций или ветеринарными врачами;

2) не разбрасывать по территории тушки отстрелянных животных и не давать в качестве поощрения на охоте собакам (или другим животным) внутренние органы или мясо добытых животных;

3) в каждом охотничьем хозяйстве иметь оборудованное место захоронения трупов животных (скотомогильники или герметические колодцы);

4) места нахождения трупов павших животных и их испражнения обеззараживать химикатами или, если это возможно, огнем;

5) пользоваться уборными, недоступными для животных;

6) проводить дегельминтизацию людей и не менее 4 раз в году сельскохозяйственных животных, охотничьих и служебных собак, кошек, а также обеззараживать места их содержания;

7) трихинеллезное мясо подвергать технической утилизации или сжиганию.

Трихинеллез человека. Человек заражается трихинеллезом при употреблении в пищу мяса диких животных и свинины, содержащего личинок паразита. При заражении большим количеством личинок может наступить смерть из-за паралича дыхания или пневмонии. Однако в большинстве случаев трихинеллез человека течет хронически.

Описторхоз (Opisthorchosis)

Описторхоз — гельминтоз плотоядных и человека.

Этиология. Возбудителями описторхоза является трематода *Opisthorchis felinus* (синонимы: двуустка кошачья, двуустка сибирская). В стадии половой зрелости *O. felinus* паразитирует во внутри- и внепеченочных желчных протоках, в желчном пузыре, протоках поджелудочной железы человека, кошки, собаки, лисицы, песца и некоторых других плотоядных животных. Промежуточным хозяином гельминта является пресноводный жаберный моллюск. Дополнительные хозяева — рыбы семейства карповых: язь, елец, чебак, сазан, лещ и иные рыбы.

Эпидемиология. Описторхоз является природноочаговой болезнью. Источниками инвазии являются инвазированные описторхисами люди, домашние и дикие плотоядные животные. Выделяющиеся с их калом яйца гельминтов при попадании в пресноводные водоемы заглатываются моллюсками. В последних происходит развитие и бесполое размножение личиночных поколений описторхисов, заканчивающееся выходом в воду обладающих хвостом личинок - церкариев. Церкарии активно проникают в карповых рыб и инцистируются в их подкожной клетчатке и мышцах, превращаясь в метацеркариев. Заражение человека и млекопитающих животных происходит при употреблении в пищу сырой, недостаточно прожаренной и слабо просоленной рыбы с метацеркариями гельминта.

Патогенез. Личинки описторхисов при поступлении со съеденной рыбой в кишечник человека выходят из окружающих их оболочек и по общему желчному и панкреатическому протокам проникают в печень, желчный пузырь и поджелудочную железу, где через 2 недели достигают половой зрелости и через месяц начинают откладывать яйца. Полный цикл развития продолжается около 4 месяцев.

Симптомы и течение. Инкубационный период при описторхозе продолжается 2-4 недели. У животных отмечается угнетенное состояние, исхудание, расстройство функций пищеварения, повышенный аппетит, большой живот. Шерсть редкая, взъерошенная, желтушность видимых слизистых оболочек, болезненность в области печени. Хроническая форма описторхоза может привести к образованию желчных камней в печени и даже новообразований.

Патологоанатомические изменения. У животных в печени обнаруживаются цисты, величиной с лесной орех, а иногда с голубиное яйцо. В просвете расширенных желчных и панкреатических протоков - гельминты, их яйца, пласты слущенного эпителия. Иногда обнаруживается гнойный холангит и цирроз печени.

Диагноз. Основывается на основании симптомов болезни, эпизоотологических данных, результатах гельминкопрологических обследований и серореакций.

Профилактика и меры борьбы. При организации профилактики описторхоза большое значение имеет охрана вод от фекального загрязнения. Также необходимо проводить санитарно-просветительную работу, цель которой - убедить население не употреблять в пищу сырую и полусырую рыбу, а также не кормить ею кошек, собак и пушных зверей. Кроме того, необходимо проводить плановую профилактическую дегельминтизацию кошек, собак, пушных зверей.

Личинки описторхисов погибают при варке рыбы куском через 20 минут. Горячее копчение полностью обеззараживает рыбу. При замораживании мелкой рыбы при температуре от 8 до 12°C метацеркарии погибают в ней через 4-5 суток, в крупной - через 7-20 суток.

Описторхоз человека. Заражение - при поедании сырой, слабо просоленной, недостаточно проваренной и прожаренной рыбы. В ранней фазе описторхоза возможны повышение температуры тела, боли в мышцах и суставах, рвота, понос, болезненность и увеличение печени, иногда увеличивается и селезенка, аллергические высыпания на коже. В поздней фазе главной жалобой больных являются указания на боли в правом подреберье. Нередко боли обостряются в виде приступов желчной колики. Печень часто увеличена и уплотнена.

Фасциелез (Fasciolosis)

Гельминтозы животных и человека, вызываемые трематодами рода *Fasciola*, паразитирующими в печени. Распространены во всех странах.

Этиология. В России паразитируют два вида фасциол: *Fasciola hepatica* (фасциола обыкновенная) и *Fasciola gigantica* (фасциола гигантская).

Развиваются с участием промежуточных хозяев - пресноводных моллюсков. В кишечнике окончательного хозяина из цисты выходит зародыш фасциолы, который прободает стенку кишок, проникает в брюшную полость, с кровью достигает печени и попадает в желчные протоки.

Эпизоотология. Наиболее восприимчивы к паразиту нутрии, многие дикие и домашние млекопитающие и человек. Нутрии заражаются при питье воды или поедании травы с неблагополучных по фасциелезу лугов. Путь заражения - алиментарный, заглатывание инцистированных адолескариев на пастбище с травой или водой.

Симптомы. Болезнь протекает остро или хронически. При острой форме фасциелеза звери теряют аппетит, становятся вялыми, подолгу лежат, быстро худеют, мех становится взъерошенным. Резцы (у нутрий) теряют свою оранжево-желтую окраску и становятся серо-желтыми или серовато-белыми. Отмечается прогрессирующая слабость. У отдельных животных повышается температура тела до 40°C. Наблюдается болезненность в области

печени. Иногда перед смертью бывает нервное возбуждение и судороги. Нутрии погибают или от кахексии (истощения) или от гнойного воспаления желчных протоков.

Диагноз. При остром течении ставят главным образом посмертно - путем гельминтологического вскрытия печени (наличие молодых фасциол), учитывают также характер патоморфологических изменений, симптомы болезни и эпизоотическую обстановку.

Профилактика и меры борьбы. Лечебные меры играют второстепенную роль по сравнению с профилактическими, поскольку заболевание часто обнаруживается только после убоя зверей. Во избежание заражения не следует поить зверей водой из открытых непроточных водоемов (прудов, заболоченных озер) и скармливать им траву с участков, где обитают моллюски - прудовики. Для ограничения численности моллюсков применяют моллюскоциды, осушение заболоченных пастбищ.

Фасцилез человека. Заражение происходит при проглатывании личинок с водой и растениями. Через 2-3 недели после заражения возникают лихорадка, сыпь на коже. Увеличивается и становится болезненной печень. Постепенно заболевание переходит в хроническую форму, характеризующуюся главным образом расстройством желудочно-кишечного тракта, увеличением и болезненностью печени. Профилактика: кипячение или фильтрование питьевой воды, тщательное мытье и обваривание овощей и травы.

Дифиллоботриоз (Diphyllobothriosis)

Этиология. Возбудитель *Diphyllobothrium latum* (лентец широкий) - крупная цестода с длинным членистым телом. Паразитирует в тонком кишечнике песцов, лисиц, енотовидных собак и человека. Соболи, норки и хорьки к дифиллоботриозу не восприимчивы.

Эпизоотология. Развитие паразита происходит при участии промежуточных и дополнительных хозяев. Заражение животных происходит при поедании сырой и вяленой рыбы, пораженной лентецом. Хищные рыбы (налим, щука и иные) заражаются личиночной стадией широкого лентеца и при проглатывании более мелкой зараженной рыбы. Яйца паразита погибают зимой и при длительном высушивании. При крепком посоле рыбы гельминты гибнут через 2-7 суток; при температуре - 6° С - через 6-10 суток.

Симптомы. Отдельные звери раздражительны, некоторые наоборот, угнетены, малоподвижны, сонливы и безразличны к окружающему. Могут быть конвульсии. Нарушается деятельность желудочно-кишечного тракта. Щенки могут отставать в росте и развитии, ухудшается качество их волосяного покрова.

Диагноз. Основан на результатах гельминтологических тестов.

Профилактика и меры борьбы. Возможность заражения исключается при варке, вакуумной сушке, промораживании и посоле рыбы, употребляемой для кормления животных. В неблагополучных хозяйствах собак дегельминтизируют 4 раза в год, лисиц и песцов за 3-4 недели до гона.

Дифиллоботриоз человека. Люди заражаются при поедании рыбы, содержащей лентецов. Заболевание особенно широко распространено в тех районах, где употребляют в пищу сырую, слабосоленую, слегка мороженую рыбу и недостаточно просоленную икру. Дифиллоботриоз протекает при неярко выраженных симптомах: слабость, головокружение, тошнота, рвота, боли в животе, понос или запор, часто глоссит. Профилактика: охрана водоемов от загрязнения, массовое лечение больных, санитарное просвещение, употребление в пищу хорошо проваренной или просоленной рыбы. При просоле рыба обезвреживается через 2-7 дней.

Лептоспироз (Leptospirosis)

Инфекционная природно-очаговая болезнь животных и человека, характеризующаяся бессимптомным течением, в типичных случаях: кратковременной лихорадкой, желтухой, гемоглобинурией, некрозами слизистых оболочек и кожи, атонией желудочно-кишечного тракта, абортами, рождением нежизнеспособного потомства.

Этиология. Возбудитель - *Leptospire interrogans* из семейства спирохет. Спирохета - это облигатный аэроб, представленный в природе большим числом серогрупп и сероваров.

Эпизоотология. Болеют крупный рогатый скот, свиньи, лошади, овцы, олени, собаки, лисицы, песцы, грызуны и мелкие дикие млекопитающие. Источник инфекции - больные и переболевшие животные, выделяющие лептоспир во внешнюю среду с мочой. Благоприятной средой для их сохранения являются мелкие непроточные водоемы с илистым дном, пруды, болота, медленно текущие реки, а также лужи и влажная почва. Основной путь передачи инфекции - водный. Заражение также возможно при поедании трупов грызунов - лептоспиросителей или кормов, инфицированных мочой этих грызунов или продуктов уоя больных лептоспирозом животных. Спорадические случаи заболевания характерны преимущественно в теплое время года, но возможны и в другие сезоны.

Патогенез. Через несколько дней после попадания в организм хозяина лептоспиры концентрируются в печени, селезенке, лимфатических узлах, костном мозге. Под влиянием токсических веществ, образующихся в результате распада лептоспир, развивается паренхиматозное и жировое перерождение печени, очаговые кровоизлияния в селезенке и явления гемморагического нефрита.

Симптомы. Инкубационный период от 3-5 до 10-14 дней. Протекает остро, подостро, хронически и бессимптомно. При остром течении клиническое проявление болезни начинается с внезапного отказа от корма, появляется рвота, понос, лихорадка перемежающего типа. Затем состояние ухудшается, появляется желтушность видимых слизистых оболочек и небольшие некротические участки и язвочки на них. Смерть наступает на 2-3 день в судорогах, с обильным пенным выделением из ротовой полости. У пушных зверей при остром течении выздоровления не бывает. Хроническое течение проявляется слабостью, прогрессирующим похуданием при сохранившемся аппетите, слабо выраженной желтухой и периодическими поносами. Болезнь может продолжаться 2-3 и более месяцев.

Диагноз. Ставят на основании клинических признаков, патологоанатомических изменений и результатов серологических и бактериологических исследований.

Лептоспироз человека. Люди заражаются при купании в инфицированных водоемах, употреблении зараженных продуктов и воды, уходе за больными животными (особенно свиньями), убое и переработке продуктов уоя больных животных, при проведении сельскохозяйственных работ на территории природного очага. Заболевание протекает в желтушной и безжелтушной (водная лихорадка) формах. В первом случае характерны лихорадка, желтуха, рвота, боли в мышцах, животе; во втором - лихорадка, боли в пояснице, мышцах ног и груди. Лица, обслуживающие животных в неблагополучных хозяйствах, должны выполнять правила личной профилактики и быть вакцинированными против лептоспироза. Для предупреждения заболевания уничтожают грызунов, запрещают купаться в местах водопоя скота и ниже по течению, используют защитную одежду при уходе за больными животными.

Эхинококкоз

Этиология. Возбудителем является личиночная стадия эхинококка *Echinococcus granulosus*. Животные (такие как овцы или коровы) заражаются, поедая траву, в которой могут оказаться яйца эхинококка, затем если собака съедает мясо зараженного животного, внутри нее развивается цепень, яйца которого попадают в последствии на траву или же остаются на шерсти. Половозрелые формы паразитируют в тонкой кишке различных животных.

Эпизоотология. Промежуточными хозяевами *Echinococcus* является целый ряд травоядных и всеядных животных. Это означает, что они приобретают инфекцию при поглощении яиц паразита вместе с загрязненной почвой и в их внутренних органах проходит личиночная стадия развития паразита.

Плотоядные животные являются окончательными хозяевами паразита — они приобретают инфекцию при потреблении внутренних органов промежуточных животных, являющихся носителями паразитов, а также инфицированных туш животных. Люди являются случайными промежуточными хозяевами и не могут передавать инфекцию.

Кистозный эхинококкоз поддерживается, в основном, в цикле «собака-овца-собака», но могут быть задействованы и некоторые другие домашние животные, включая коз, свиней, лошадей, крупный рогатый скот, верблюдов и яков.

Альвеолярный эхинококкоз обычно встречается среди диких животных и поддерживается в циклах между лисицами, другими плотоядными животными и мелкими млекопитающими (в основном, грызунами). Домашние собаки и кошки также могут быть инфицированы.

Заражение человека осуществляется тремя основными путями: непосредственно от диких плотоядных (песцов, лисиц) при контакте с ними и выделке их шкур, при употреблении в пищу дикорастущих трав и ягод, употреблении воды из источников, служащих местом водопоя диких животных, и от собак, которые сами заражаются, охотясь за дикими мышевидными грызунами.

Заражение эхинококками может происходить в течение всего года, что обусловлено их устойчивостью к внешним воздействиям и длительным сохранением их жизнеспособности во внешней среде. Имеются периоды наиболее высокого риска заражения, связанные в основном с особенностями быта и хозяйственной деятельности человека. Таким периодом является, например, сезон охоты.

Симптомы. У больных травоядных и всеядных животных, пораженных личиночной стадией паразита, отмечается постепенное исхудание, нередко доходящее до истощения, понижение продуктивности. При локализации пузырей в печени преобладает желтушность и расстройство пищеварения, при поражении легких - затрудненное дыхание, одышка, кашель. Отмечаются случаи падежа больных животных.

Диагноз. Диагноз эхинококкоза у животных при жизни разработан недостаточно.

Категория II. Болезни диких животных, не опасные для человека.

Ко второй категории относятся болезни, которые оказывают влияние на состояние здоровья самих животных и при этом не опасны для здоровья человека. Такие болезни, влияя на состояние популяций охотничьих животных, оказывают воздействие на экономику охотничьего и сельского хозяйства.

Чума плотоядных

Остро протекающее вирусное заболевание животных семейств псовых и куньих, характеризующееся лихорадкой, катаральным воспалением слизистых оболочек, пневмонией, кожной экзантемой, расстройством функций центральной нервной системы и желудочно-кишечного тракта. В настоящее время широко распространена во всех странах мира.

Этиология. Возбудитель - вирус чумы плотоядных рода Morbillivirus из группы парамиксовирусов.

Эпизоотология. К вирусу восприимчивы собаки, волки, лисицы, шакалы норки, речные выдры, еноты, хорьки, соболи, куницы и другие хищные млекопитающие. Болеют животные всех возрастов, но более восприимчивы к чуме молодняк от 1 месяца до 2 лет и старые животные. Источником возбудителя являются больные, недавно переболевшие животные и животные в инкубационном течении болезни. Собаки, перенесшие чуму, выделяют вирус из организма 2-3 месяца. Заражение происходит аэрогенным и алиментарным путями, а также через половые органы.

Болезнь высококонтагиозна, наблюдается в любое время года. Протекает чаще всего в виде эпизоотий, реже - в виде эпизодических случаев.

Симптомы и течение. Вирус проникает в кровь и разносится по всему организму. Инкубационный период от 2-4 дней до 3 месяцев. Признаки болезни очень разнообразны, зависят от степени поражения и характера вторичной инфекции. Они могут быть либо ярко выражены, либо сглажены. Болезнь, как правило, начинается с повышения температуры тела на 1-3 градуса. Возникает лихорадка, позже появляются воспалительные процессы в слизистых оболочках органов дыхания и пищеварения. При попадании возбудителя в головной и спинной мозг нарушается функция периферической и центральной нервной системы. Продолжительность болезни от нескольких дней до нескольких месяцев. Течение болезни может быть сверхострое и острое. Различают кожную, легочную, кишечную и нервную формы чумы.

При сверхостром проявлении болезнь длится 2-3 дня, температура тела резко повышена, животное отказывается от корма, наступает коматозное состояние и зверь погибает. При остром течении болезни температура тела повышается до 39,5-41°C и удерживается 10-15 дней. При нервной форме животное, как правило, погибает.

Диагноз. Ставят на основании эпизоотологических, клинических и патологоанатомических изменений и гистологических исследований с учетом биологической пробы.

Профилактика и меры борьбы. У переболевших животных развивается стойкий иммунитет. Во избежание заражения животных необходимо проведение регулярных ветеринарно-санитарных мероприятий. Основной формой профилактики является плановая вакцинация животных.

Классическая чума свиней

Этиология. Возбудитель болезни – вирус рода Pestivirus. В организме больных свиней вирус находится в крови, во всех органах и тканях. Вирус обладает высокой заразностью, относительно устойчив к физическим и химическим факторам.

Эпизоотология. Вирус поражает только домашних и диких свиней независимо от породы и возраста. Источник возбудителя инфекции — больные свиньи, выделяющие вирус во внешнюю среду с мочой, фекалиями, а также с секретами. Естественное заражение свиней чаще происходит через пищеварительный тракт, органы дыхания, реже через поврежденную кожу. Классическая чума свиней возникает в любое время года; протекает в виде эпизоотии. Болезнь встречается в России, для борьбы с ней проводится вакцинация. На 2008-2011 годы неблагополучными по классической чуме являлись Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Ивановская, Костромская, Нижегородская, Самарская, Смоленская области и Краснодарский край. Не следует путать классическую чуму с африканской чумой свиней. Ситуация с классической чумой свиней имеет небольшие масштабы и контролируется.

Симптомы и течение. Инкубационный период в среднем составляет 3—7 суток, реже 3 недели. Течение острое, подострое и хроническое. При остром течении температура тела повышается до 41,5-42°C. На 7—10-е сутки животные обычно погибают. При подостром течении классическая чума свиней длится 2—3 недели. Свиньи худеют, ослабевают, передвигаются с трудом. При хроническом течении лихорадочные явления постепенно ослабевают, аппетит переменчивый; наблюдается периодический понос, свиньи сильно худеют. Болезнь может длиться до 2 месяцев.

Диагноз. Диагноз ставят на основании эпизоотологических, клинических и патологоанатомических данных и лабораторных исследований патологических материалов.

Африканская чума свиней

Этиология. Возбудитель африканской чумы свиней - вирус семейства Asfarviridae. Высокоустойчив к факторам среды: длительное время - от недель до месяцев - сохраняется в продуктах свиного происхождения, не подвергнутых термической обработке (соленые и сырокопченые пищевые изделия, пищевые отходы, идущие на корм свиньям).

Эпизоотология. В естественных условиях к африканской чуме свиней восприимчивы домашние и дикие свиньи всех возрастов. Источник возбудителя инфекции - больные животные и вирусоносители. Заражение здоровых свиней происходит при совместном содержании с инфицированными вирусоносителями. Факторы передачи возбудителя - корм, пастбища, транспортные средства, загрязненные выделениями больных животных.

Симптомы и течение. Инкубационный период заболевания зависит от количества поступивших в организм вирионов, состояния животного, тяжести течения и может продолжаться от 2 до 6 суток. Течение подразделяют на молниеносное, острое, подострое и реже хроническое. При молниеносном течении животные гибнут без каких-либо признаков; при остром - у животных повышается температура тела до 40,5-42,0 С. Смертность в зависимости от течения болезни может достигать от 50 до 100 процентов заболевших животных.

Профилактика и меры борьбы. Эффективных средств профилактики африканской чумы свиней до настоящего времени не разработано, лечение запрещено. В случае появления очага инфекции практикуется тотальное уничтожение больного свинополовья бескровным методом, а также ликвидация всех свиней в очаге и радиусе 20 км от него. Больные животные и животные, контактировавшие с больными животными, подлежат убою с последующим сжиганием трупов.

Кокцидиоз

Этиология. Группа инвазионных болезней домашних и диких млекопитающих, птиц, рыб, рептилий, а также человека, вызываемых паразитическими простейшими класса Sprotozoa отряда Coccidiida.

Эпизоотология. Источник инвазии - больные животные. К возбудителю инвазии восприимчив преимущественно молодняк, но могут заражаться и взрослые животные, путь заражения - алиментарный (с загрязненными ооцистами кормом, водой). Наиболее благоприятный период для распространения кокцидиоза - весна и лето. В природе особо неблагоприятными по кокцидиозу являются станции, где имеется большое количество старых животных. Зайцы и фазаны инвазию кокцидиоза подчас заносят из населенных пунктов: ферм по разведению кроликов и птицеферм, неблагоприятных по этой болезни. Особо опасно заражение кокцидиозом фазанов в вольерах.

Симптомы и течение. Течение болезни острое или подострое. Инкубационный период 3-15 суток. Иногда наступают коллапс и гибель животных. Продолжительность болезни 1-3 недели. Выздоровление медленное. Больные и выздоровевшие животные в течение 1-4 недель являются источниками заражения.

Профилактика и меры борьбы. В охотничьих хозяйствах и заповедниках следует постоянно вести наблюдения за животными, особенно молодняком. Малоподвижных животных следует отстреливать.

Чесотка

Этиология. Заболевание кожи диких животных, вызываемое чесоточными клещами. Оно характеризуется признаками зуда, расчесами, появлением корок на коже вследствие выпотевания и засыхания лимфы и крови на расчесанных местах и выпадением шерстного покрова, образованием грубых складок. Звери терпят истощение, изнурение и погибают.

Эпизоотология. Заражение диких лисиц происходит в результате прямого контакта с больными животными, а чаще всего — в лисьих норах, где находились чесоточные звери. Иногда чесотка среди диких лисиц распространяется так широко, что принимает характер эпизоотии. Посещая животноводческие фермы (дворы, фермы), лисицы могут занести чесотку в эти хозяйства или заразиться там, если во дворе или на ферме имеются чесоточные домашние животные.

Чесотка кабанов возникает в тяжелые, голодные зимы, когда кабаны находятся в природе без подкормки и охотно поедают трупы павших лисиц или других зверьков, пораженных чесоткой. У кабанов известны случаи зудневой чесотки.

Диагноз. Диагноз на чесотку устанавливается при вскрытии трупов или туш отстрелянных животных и обязательном исследовании соскобов с пораженных участков кожи.

Профилактика и меры борьбы. Чесоточных животных рекомендуется отстреливать. Их кожу уничтожать. Сжигать жесткие предметы, окружающие больных. Необходимо также разредить популяцию животных и обезвредить места обитания.

23.2. Обстановка в Свердловской области по основным болезням охотничьих животных в 2013-2014 годах – динамика числа обнаружений и их география

Для анализа эпизоотической обстановки в Свердловской области использованы открытые сведения, опубликованные на сайтах Департамента ветеринарии Свердловской области, Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по

Свердловской области и Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области.

В 2013 году Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Свердловской области были осуществлены мероприятия по мониторингу серии болезней животных. Было взято:

- на птичий грипп – 35 проб;
- на классическую чуму свиней – 800 проб;
- на африканскую чуму свиней – 190 проб;
- на бруцеллез – 33 пробы;
- на лептоспироз – 10 проб.

Полученные результаты свидетельствуют об отсутствии на территории Свердловской области зарегистрированных случаев птичьего гриппа, классической чумы свиней и африканской чумы свиней.

По результатам мониторинга, проводимого Департаментом ветеринарии Свердловской области, в 2014 году на территории области зарегистрированы случаи заболевания домашних животных бруцеллезом (в Верхнесалдинском городском округе и Муниципальном образовании Алапаевское) и лейкозом крупного рогатого скота (в Туринском городском округе, Белоярском городском округе, муниципальном образовании Камышловский муниципальный район и Ирбитском муниципальном образовании). Данные заболевания не представляют серьезной опасности для поголовья охотничьих животных, но бруцеллезом часто заражаются зайцы. Возможно, распространение бруцеллеза является причиной отмечаемого в последние годы снижения численности зайца-беляка во многих районах области.

Число случаев лейкоза значительно выше числа случаев бруцеллеза, существование очагов этой болезни необходимо иметь в виду при планировании работ по полувольному содержанию фазанов.

Высока вероятность новых вспышек инфекционных болезней животных в ранее неблагополучных пунктах по сибирской язве. Проблема биологической опасности сибиреязвенных скотомогильников и отдельных захоронений сибиреязвенных трупов животных существует не одну сотню лет и напрямую связана с биологической особенностью перехода возбудителя сибирской язвы в спорую форму, устойчивую к воздействию многих физических, химических и биологических факторов. Чрезвычайно высокая устойчивость сибиреязвенных спор является основной причиной формирования почвенных очагов сибирской язвы. Везде, где животные погибали от сибирской язвы и где производились захоронения, сжигание сибиреязвенных трупов, происходило обсеменение почвы сибиреязвенными спорами, и, как следствие, формировался почвенный очаг сибирской язвы. На территории Свердловской области зарегистрировано 72 сибиреязвенных захоронения (в Муниципальном образовании Алапаевское - 5, Артемовском городском округе - 1, Артинском городском округе - 2, Байкаловском муниципальном районе - 8, Березовском городском округе - 1, городском округе Верхотурский - 1, Ирбитском муниципальном образовании - 7, городском округе Красноуфимск - 1, Пышминском городском округе - 1, Серовском городском округе - 1, Слободо-Туринском муниципальном районе - 23, Сысертском городском округе - 7, Тугулымском городском округе - 9, Туринском городском округе - 1, муниципальном образовании «город Екатеринбург» - 4). Последнее захоронение животного, погибшего от сибирской язвы, зарегистрировано на территории Муниципального образования Алапаевское в 1984 году. Заболеваемость сибирской язвой среди людей на территории Свердловской области не регистрировалась с 1979 года.

Ключевым объектом ветеринарного мониторинга диких животных в Свердловской области является бешенство.

В 2013 году в Свердловской области зарегистрировано 102 случая бешенства (таблица 253). Из них 76 процентов - у диких животных. География регистрации случаев бешенства представлена на рисунке 67.

В 2013 году на основании постановлений органов региональной и муниципальной власти было добыто 83 лисицы и енотовидные собаки в целях регулирования численности с формулировкой причины «Угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов и угрозы нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира».

К октябрю 2014 году ситуация существенно изменилась. Общее число случаев регистрации бешенства за первые 8 месяцев 2014 года сократилось в 2,3 раза по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (таблицы 249, 250). Как видно из таблиц, доля диких животных среди зарегистрированных носителей бешенства составила в 2014 году 38 процентов, что в 2 раза ниже по сравнению с предыдущим годом.

Таблица 249

Регистрация случаев бешенства в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, в 2013 году (число случаев)

Учетный район	Число случаев, зарегистрированных		Общее число случаев
	у домашних животных	у диких животных	
Артинский городской округ		5	5
Ачитский городской округ		1	1
Байкаловский муниципальный район	4		4
Белоярский городской округ	1	3	4
Березовский городской округ	1		1
Городской округ Богданович	1	6	7
Городской округ Верхняя Пышма		1	1
Муниципальное образование «город Екатеринбург»		1	1
Ирбитское муниципальное образование	1	16	17
Каменский городской округ	2	8	10
Городской округ Красноуфимск	2	5	7
Нижнесергинский муниципальный район	1	5	6
Невьянский городской округ	4	2	6
Городской округ Первоуральск		1	1
Полевской городской округ		1	1
Пышминский городской округ		3	3
Городской округ Ревда		4	4
Режевской городской округ	1	1	2
Городской округ Сухой Лог	1	3	4
Сысертский городской округ	2	5	7
Горноуральский городской округ	2	1	3
Талицкий городской округ		3	3
Шалинский городской округ	1	3	4
Общий итог	24	78	102

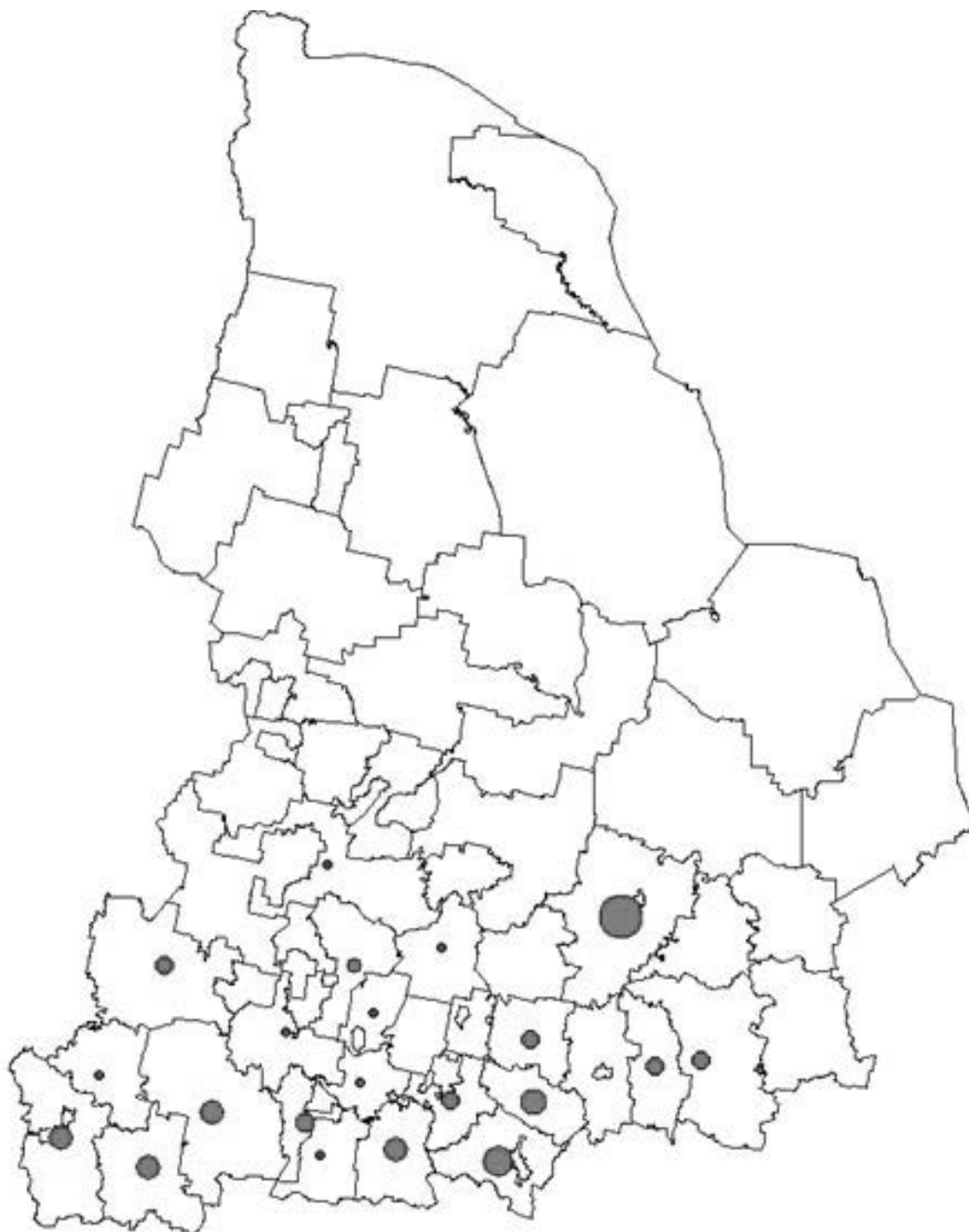


Рисунок 67. Карта-схема числа регистраций случаев бешенства в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, в 2013 году. Размер символа соответствует численным значениям в таблице 249

Как видно из рисунка, случаи бешенства в 2013 году регистрировались по всей южной части Свердловской области. Различия между восточной и западной частями региона не очевидны, существенное отличие Ирбитского муниципального образования от других муниципальных образований объясняется, скорее всего, относительно высоким качеством работы ветеринарной службы.

Из числа диких животных, у которых были зарегистрированы случаи бешенства, 76 процентов пришлось на лисицу, 22 процента - на енотовидную собаку, по 1 проценту - на барсука и куницу.

По разрешениям, выданным Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, в период с января по сентябрь 2014 года добыто 172 особи лисицы и енотовидной собаки в целях регулирования численности с

формулировкой причины «Угроза возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов и угрозы нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира». Можно с высокой вероятностью предполагать, что снижение числа регистрации случаев бешенства напрямую связано с объемом и эффективностью работы по регулированию численности охотничьих животных, являющихся основными носителями вируса. География регистрации случаев бешенства у диких животных практически не изменилась, основные очаги по-прежнему сосредоточены в южной части области (рисунок 68). Однако важным моментом является регистрация бешенства у лисицы в Верхотурском районе.

Таблица 250

Регистрация случаев бешенства в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, в 2014 году (число случаев)

Муниципальное образование	Число случаев, зарегистрированных		Всего
	у домашних животных	у диких животных	
Ирбитское муниципальное образование	1		1
Каменский городской округ		1	1
Муниципальное образование Алапаевское	2		2
Белоярский городской округ	1		1
Городской округ Богданович		1	1
Городской округ Верхотурский		1	1
городской округ Первоуральск	2		2
Муниципальное образование «город Екатеринбург»	1		1
Качканарский городской округ	1		1
Серовский городской округ	1		1
Горноуральский городской округ	1		1
Ирбитское муниципальное образование	4	3	7
Каменский городской округ		1	1
Городской округ Красноуфимск	1		1
Нижнесергинский муниципальный район		1	1
Пышминский городской округ	2	1	3
Городской округ Ревда		1	1
Городской округ Сухой Лог		1	1
Туринский городской округ	1		1
Общий итог	18	11	29

Как и в 2013 году наибольшее число случаев бешенства в 2014 году зарегистрировано у лисиц и енотовидных собак, однако набор видов, являвшихся носителями заболевания, существенно расширился (таблица 251).

Таблица 251

Регистрация случаев бешенства у различных видов диких животных, в том числе отнесенных к охотничьим ресурсам

Вид животного	Число случаев регистрации	Проценты от общего числа случаев
1	2	3
Мышь полевая	1	9,1

1	2	3
Барсук	1	9,1
Бобр	1	9,1
Енотовидная собака	2	18,2
Лисица	4	36,4
Ондатра	1	9,1
Хорь	1	9,1
Всего	11	100

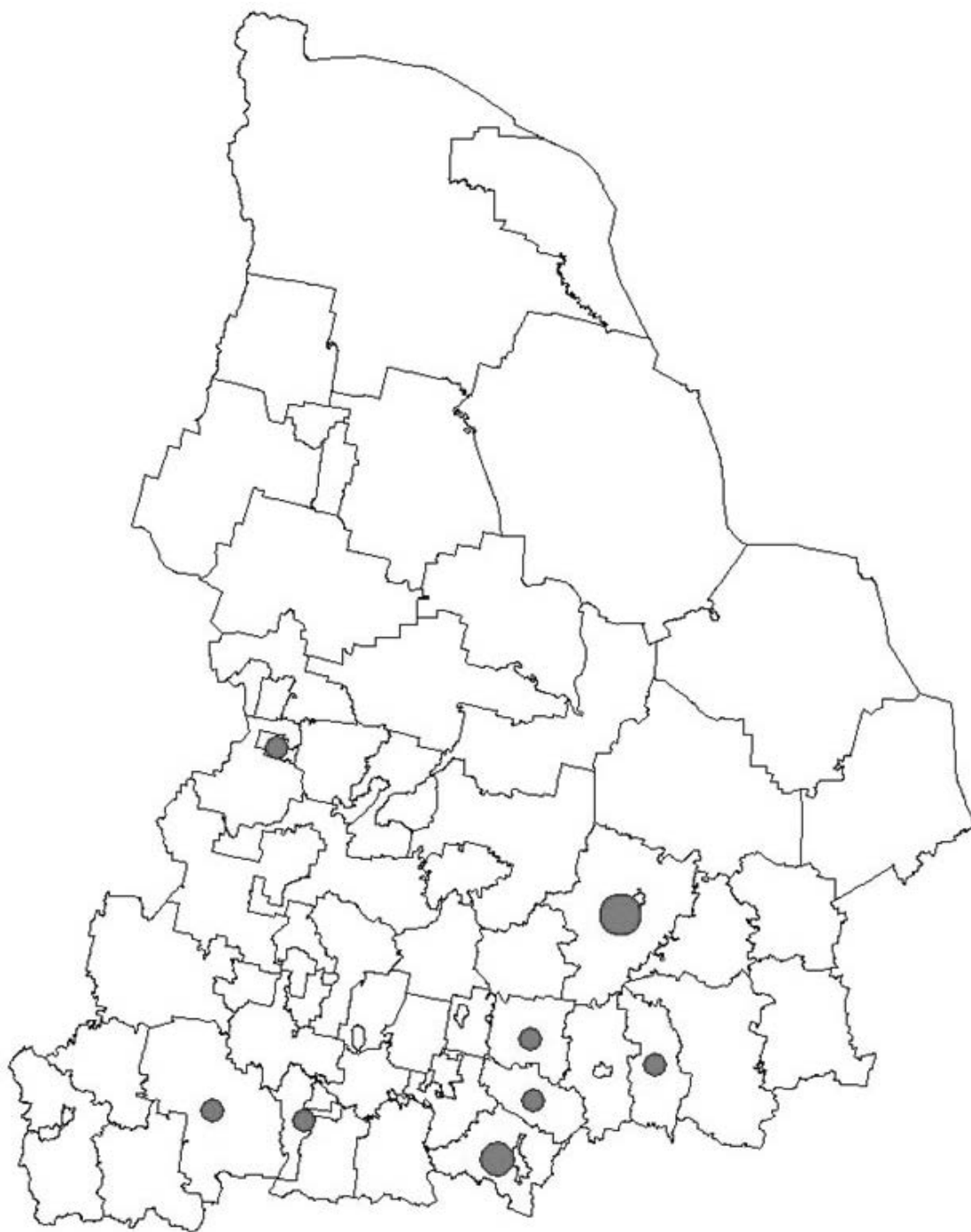


Рисунок 68. Карта-схема числа регистраций случаев бешенства в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, в 2014 году. Размер символа соответствует численным значениям в таблице 250

23.3. Организация ветеринарно-профилактических мероприятий в охотничьих угодьях Свердловской области

Основными федеральными нормативными актами, регламентирующими проведение ветеринарно-профилактических мероприятий в охотничьих угодьях, являются:

- 1) Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии»;
- 2) Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (глава 10 «Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания»);
- 3) приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.11.2010 № 491 «Об утверждении перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней».

В частности, к числу важнейших мероприятий в рассматриваемой сфере отнесены:

- 1) предупреждение заноса возбудителей заразных болезней животных (охотничьих ресурсов) извне и недопущение их распространения на территориях охотничьих угодий:

обязательное профилактическое карантинирование охотничьих ресурсов, ввезенных на территорию Свердловской области с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, гельминтов и эктопаразитов;

обязательное профилактическое карантинирование охотничьих ресурсов, отловленных в охотничьих угодьях, с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, гельминтов и эктопаразитов;

обязательное исследование кормов, предназначенных для подкормки охотничьих ресурсов, находящихся в условиях естественной свободы, на отсутствие возбудителей заразных болезней животных;

контроль за размещением подкормочных площадок, кормовых полей, солонцов для диких животных (охотничьих ресурсов) с целью исключения доступа к ним домашнего скота;

контроль за размещением и содержанием специализированных мест разделки и обработки добытых диких животных (охотничьих ресурсов), соблюдением санитарно-гигиенических правил разделки туш и утилизации отходов разделки;

- 2) проведение учета особей диких животных (охотничьих ресурсов), инфицированных заразными болезнями:

систематические серологические и гельминтологические исследования особей диких животных, добытых по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов, на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных, с учетом эпизоотической обстановки в Свердловской области;

обязательные серологические и гельминтологические исследования трупов павших особей диких животных (охотничьих ресурсов) на наличие карантинных и особо опасных болезней животных, включая болезни, общие для человека и животных;

разработка системы обязательных действий при обнаружении трупов павших особей диких животных (охотничьих ресурсов), включая информирование органов исполнительной власти Свердловской области, уполномоченных в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и в области ветеринарии, проведение необходимых диагностических исследований, и утилизации их трупов в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии;

- 3) изъятие особей диких животных (охотничьих ресурсов), инфицированных заразными болезнями:

изъятие (отстрел) диких животных (охотничьих ресурсов), инфицированных заразными болезнями с обязательным последующим диагностическим исследованием и утилизацией их трупов в соответствии с законодательством Российской Федерации о ветеринарии;

организация мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, включая принятие органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации решений о регулировании численности, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в целях регулирования численности и контроль за использованием продукции, полученной при осуществлении охоты в целях регулирования численности;

4) использование ветеринарных препаратов для профилактики и лечения болезней диких животных (охотничьих ресурсов):

обработка диких животных (охотничьих ресурсов) от экто- и эндопаразитов по результатам диагностических исследований с учетом эпизоотической обстановки в Свердловской области и по рекомендациям органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области ветеринарии;

иммунопрофилактика карантинных и особо опасных заболеваний животных с учетом эпизоотической обстановки в Свердловской области и по рекомендациям органа исполнительной власти Свердловской области, уполномоченного в области ветеринарии;

обязательное проведение по результатам диагностических исследований во время карантинирования соответствующих обработок, иммунопрофилактики, выбраковки диких животных (охотничьих ресурсов) с целью недопущения заноса возбудителей заразных болезней животных и их распространения на территории охотничьих угодий.

Ветеринарно-профилактические мероприятия в охотничьих угодьях Свердловской области могут быть разделены на 2 категории, аналогичные таковым для болезней диких животных.

К первой категории относятся мероприятия, направленные на предотвращение распространения заболеваний, опасных для человека. Важнейшими из них являются бешенство и трихинеллез. В отношении данных болезней ключевыми являются мероприятия, разработанные специализированными ветеринарными службами. Именно инструкции этих служб определяют характер и объем проводимых мероприятий.

В текущем параграфе обозначаются основные направления деятельности, не определяемые ветеринарными службами и направленные как на профилактику болезней, опасных для человека, так и на предотвращение распространения болезней, опасных только для охотничьих ресурсов.

Мониторинг популяций видов животных – носителей вируса бешенства. Анализ обстановки по бешенству показывает устойчивое существование очагов этого опасного заболевания в южной части области, в частности, в районах с высокой долей открытых и сельскохозяйственных угодий. Также очевидно, что ключевыми носителями данного заболевания являются лисица и енотовидная собака. Особое внимание следует уделить енотовидной собаке, которая не попадает в зимний маршрутный учет и сведения о численности которой крайне фрагментарны. Особенность данного вида состоит еще и в том, что в отличие от лисицы этот вид охотничьих животных не связан преимущественно с открытыми ландшафтами и может служить источником распространения заболевания в северных и горных районах области. Другим важным моментом является тенденция к расширению списка видов животных, у которых диагностируется бешенство. Особую тревогу вызывает регистрация бешенства у грызунов. В Свердловской области в 2014 году случаи бешенства зарегистрированы у ондатры и бобра. Оба эти вида охотничьих животных имеют широкое распространение и достаточно высокую численность. Кроме того, область распространения бешенства в Свердловской области практически полностью совпадает с областью распространения большого суслика. Этот вид быстро расширяет свой ареал и численность. Крупные колонии имеются в частности в Ирбитском муниципальном образовании, которое является наиболее неблагополучным по бешенству. В связи с вышесказанным требуется:

организовать специальный выборочный учет енотовидной собаки с целью уточнения плотности ее населения в различных частях области. Специальный учет имеет смысл проводить 1 раз в три года. Учет может быть организован на пробных площадях в юго-западной, западной, центральной, юго-восточной и северной частях области.

совместно с ветеринарными службами провести выборочный сбор биопроб для оценки эпидемиологической ситуации в популяциях бобра, ондатры, суслика и мелких грызунов. Как и для енотовидной собаки учет должен быть организован в масштабе крупных природных зон.

Мониторинг распространения гельминтозов. Два ключевых вида гельминтозов, которые распространены в области и вызывают наибольшие опасения, – трихинеллез и бруцеллез. Мониторинг распространения трихинеллеза включает в себя обязательную проверку добытых кабанов, медведей и барсуков на наличие заболевания. Заражение этих животных трихинеллами происходит чаще всего при поедании ими мелких млекопитающих. Грызуны не являются обязательным компонентом рациона всеядных видов - роль этого вида корма в питании кабана и барсука возрастает в годы высокой численности грызунов, поэтому в эти периоды мониторинг наличия трихинеллеза у этих животных должен быть особенно тщательным. В целом мониторинг ситуации по трихинеллезу является скорее прерогативой ветеринарных служб, так как данное заболевание опасно для человека, но не оказывает существенного влияния на население охотничьих животных.

В 2014 году в Свердловской и соседних областях не отмечено случаев классической или африканской чумы свиней. Тем не менее для профилактики проникновения этих эпизоотий на территорию региона необходимо:

1) полностью исключить завоз на территорию Свердловской области диких кабанов из западных и южных регионов России и СНГ;

2) проинформировать пользователей, занимающихся полувольным содержанием кабана, о недопустимости содержания гибридных форм животных (которые теоретически могут быть более устойчивы к африканской чуме свиней и у них сложнее ее диагностировать) и о недопустимости выпуска животных в охотничьи угодья;

3) в районах области, граничащих с Челябинской, Курганской областями и Республикой Башкортостан, принять все возможные меры к сокращению трансрегиональных перемещений животных;

4) принять все возможные меры для предотвращения контактов диких кабанов с домашними свиньями, в частности, изымать из популяции всех особей, имеющих гибридные признаки, в рамках регулирования численности для снижения угрозы охотничьим ресурсам;

5) совместно со специалистами из Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области обсудить вопрос о законодательном ограничении свободного выпаса свиней в южных районах области, характеризующихся высокой численностью кабана;

6) осваивать максимально возможные объемы добычи дикого кабана, причем основную часть добычи должны составлять сеголетки и подсвинки, а также самцы, то есть особи, характеризующиеся наименьшим территориальным консерватизмом;

7) при планировании деятельности охотничьих хозяйств требовать от охотпользователей соблюдения норм биотехнических мероприятий по кабану, недопустимости круглогодичной подкормки животных;

8) в проектах внутривладельческого охотустройства необходимо осуществлять контроль числа подкормочных площадок и их размещения на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы минимизировать контакты различных семей животных.

Профилактика гельминтозов имеет для охотничьего хозяйства также достаточно существенное значение. На территории Свердловской области следует обратить внимание на такие виды гельминтозов, как бруцеллез и лейкоз, случаи которых часто выявляются у домашних животных. Примерный перечень мероприятий в отношении копытных животных и пернатой дичи представлен в таблице 252.

Некоторые мероприятия по профилактике гельминтозов у охотничьих животных

Виды животных	Виды работ	Сроки работ
Лось, косуля	Ограничение выпаса скота в местах концентрации диких животных	пастбищный период
	Добавление к соли-лизунцу глистогонных препаратов	весна-лето
Дикий кабан	Дегельментизация подкормочных площадок	зима-весна
Пернатая дичь	Недопущение выпуска птиц на полувольном содержании в охотничьи угодья, контроль состояния участков полувольного содержания птиц на гельминтозы	круглый год

Особое внимание следует уделить распространению гельминтозов у зайца-беляка. Для этого следует один раз в три года проводить сбор и анализ проб на зараженность зайца-беляка гельминтами. Сбор проб нужно организовать по крупным природным областям внутри региона. Число пробных площадей (охотничьих хозяйств) внутри каждой природной области должно быть не менее пяти, число проб, собранных с каждой пробной площади, должно быть не менее 10. Гельминтологический анализ может быть проведен в сотрудничестве с институтами Российской академии наук.

Глава 24. Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов в Свердловской области

Максимальная численность (максимальная емкость угодий) при использовании стратегии максимального постоянного уровня добычи (далее - МПУД), основанной на формуле Ферхюльста–Пирла, может быть рассчитана как K - максимальная емкость угодий. В таком случае наиболее выгодная хозяйственная (оптимальная емкость) будет равна $K/2$, то есть в точке, в которой прирост численности максимален. В настоящей Схеме использован иной подход, который более точно отражает емкость угодий. Максимальная численность вида охотничьих ресурсов складывалась из максимального значения плотности населения животных, характерного для каждого бонитета. Полученные показатели максимально возможной и хозяйственно целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов для учетных районов и крупных природных регионов Свердловской области приведены в таблице 253.

Хозяйственно целесообразная численность (ХЦЧ) и максимально возможная численность (МВЧ) основных видов охотничьих ресурсов для учетных районов и крупных природных регионов Свердловской области (особей)

Природный регион Учетный район	Лось		Кабан		Косуля		Медведь		Зяц-беляк		Глухарь		Тетерев		Рябчик	
	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.	ХЦЧ, ос.	МВЧ, ос.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Северо-восточный регион																
Алапаевский	2189	3198	1300	2522	739	1482	216	335	5284	10880	4955	9910	33531	46079	40739	70142
Верхнесалдинский	565	785	299	585	0	0	30	49	1550	3021	710	1420	9938	13804	7870	12469
Верхотурский	809	1188	499	988	0	0	60	98	2332	4739	1582	3164	19694	27145	14823	24144
Гаринский	2402	3501	221	480	0	0	253	402	6262	12266	7187	14374	53163	76296	81799	122035
Ивдельский	3457	5323	268	618	0	0	618	939	6456	13874	15655	31310	34802	52887	157134	247066
Красноуральский	303	450	145	291	0	0	26	42	871	1742	647	1294	5849	8027	6687	10712
Пелымский	748	1122	56	128	0	0	112	174	1488	3075	2941	5881	9592	14930	33568	51551
Серовский	2074	3013	1035	2071	0	0	189	298	4945	10306	4919	9837	35642	51324	45350	74640
Таборинский	1395	2123	227	463	0	0	144	235	4350	8552	4119	8238	44819	62261	46964	71085
Тавдинский	677	1062	191	366	340	675	27	53	2910	5752	924	1847	32968	44674	12895	19197
Северо-западный регион																
Карпинский	1028	1615	0	0	0	0	171	247	3649	7211	4087	8065	3955	7367	43493	47846
Качканарский	37	60	0	0	0	0	7	10	139	292	170	334	126	251	1508	2014
Краснотурьинский	138	200	0	0	0	0	15	20	450	877	307	591	487	935	4155	5371
Кушвинский	534	765	63	115	0	0	43	60	2497	4452	942	1816	3472	5761	11974	14778
Нижнетуринский	543	757	106	175	0	0	35	50	2800	4857	749	1453	3873	6297	8559	13175
Новолялинский	1305	1912	714	31	0	0	142	202	5160	9540	3321	6498	7329	12433	40089	47912
Пригородный	2077	2894	902	1200	449	912	145	203	7572	13686	3206	6215	7019	12718	34601	47804
Североуральский	574	894	0	0	0	0	94	135	2207	4364	2240	4413	2598	4662	23168	29540
Юго-восточный регион																
Байкаловский	584	744	684	964	2096	3259	0	0	1477	2459	576	1196	4270	6567	4294	6493
Богдановичский	255	325	359	486	1696	2427	0	0	1342	2148	567	1087	3108	4828	258	687
Ирбитский	1114	1463	1598	2376	3049	4856	49	79	3214	5245	1533	2816	9768	15204	11556	19978
Каменский	261	324	633	921	2181	3265	0	0	1305	2226	752	1129	2682	4260	970	2483
Камышловский	476	614	718	1024	2007	3121	0	0	1292	2163	407	779	3901	5981	3557	6108
Пышминский	441	565	587	817	1892	2947	0	0	1161	1920	278	623	3802	5779	2497	4731
Слободо-Туринский	784	985	780	1111	688	1117	19	32	1923	3123	748	1608	7047	10733	5273	9256
Сухоложский	282	410	342	474	1008	1535	0	0	1058	1726	1271	1997	2314	3750	8958	13671
Талицкий	804	1122	1136	1539	3783	5898	0	0	2880	4697	1879	2911	8084	12582	5744	9407
Тугулымский	972	1327	562	728	2639	3678	67	95	3371	5324	2751	4385	6704	10689	19322	30071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Туринский	1920	2507	1434	2000	814	1493	120	171	5604	8732	4369	7867	23144	35293	29973	54656
Центральный регион																
Артемовский	481	622	237	335	1008	1590	14	26	1260	2339	1089	1573	2930	4812	6640	12100
Асбестовский	184	230	35	57	206	336	5	10	335	672	869	1186	1085	1747	4043	6503
Белоярский	329	405	258	358	1715	2563	6	12	728	1459	644	905	1710	2745	3534	6054
Березовский	431	507	77	119	399	669	7	14	714	1363	401	615	2121	3453	3232	6218
Верхнепышминский	365	444	74	111	294	496	7	14	711	1296	656	951	2023	3282	4120	7517
Кировградский	249	297	38	64	0	107	6	12	414	701	961	1331	827	1449	4855	8072
Невьянский	443	606	273	383	256	464	20	37	1284	2379	2181	2999	1953	3056	10381	17155
Первоуральский	486	629	171	251	0	403	14	28	1239	2317	2458	3334	2554	4267	11033	17500
Полевской	560	655	153	227	894	1424	9	18	1274	2328	660	960	2890	4661	4328	7799
Ревдинский	394	451	87	135	154	280	5	11	862	1621	908	1238	3479	5484	4354	6901
Режевской	409	554	184	261	583	975	13	27	754	1500	1105	1631	2641	4068	7308	13813
Сысертский	286	442	215	303	1558	2339	23	42	530	1179	2591	3552	1983	3488	11939	19534
город Екатеринбург	60	110	49	77	98	184	0	0	352	701	114	227	270	657	646	1692
Юго-Западный регион																
Артинский	466	621	443	821	461	844	50	66	1541	2701	890	1468	9650	12947	9198	18357
Ачитский	560	722	317	512	0	0	56	76	1933	3424	1300	2009	13020	17265	13111	25179
Красноуфимский	797	1061	314	602	393	749	190	232	2261	4120	3912	6172	9356	13597	20012	31804
Нижнесергинский	1489	1943	835	1208	434	874	210	275	4141	7878	5398	8183	5431	9554	44068	83306
Шалинский	1781	2252	251	435	0		281	355	6408	11096	7033	10442	8740	13755	46984	80832
Итого по Свердловской области	38518	53800	18870	28733	31832	50963	3502	5185	112290	208321	106963	191833	456342	673805	917563	1439360

Глава 25. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи

Приказ Минприроды России от 20.12.2010 № 554 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» и от 29.06.2010 № 228 «Об утверждении Порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию» устанавливает нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит их добычи, а также добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов (таблицы 254, 255).

Таблица 254

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, в отношении которых утверждается лимит их добычи

Наименование охотничьего ресурса	Показатели численности (особей) на 1000 га охотничьих угодий, пригодных для обитания данного вида	Нормативы допустимого изъятия (процентов от численности животных на 01 апреля текущего года по данным мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания)
Лось, косуля сибирская	до 1	3
	от 1 до 2	5
	от 2 до 4	7
	от 4 до 6	8
	от 6 до 8	10
	от 8 до 10	12
	от 10 до 12	15
	от 12 и более	18
Бурый медведь	не устанавливается	от 3 до 15
Соболь	не устанавливается	от 3 до 35
Барсук	не устанавливается	от 3 до 10
Рысь	не устанавливается	от 3 до 10

Таблица 255

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов

Наименование охотничьего ресурса	Нормативы допустимого изъятия (процентов от численности животных на 01 апреля текущего года по данным мониторинга охотничьих ресурсов)
Росомаха	до 10
Куница лесная	до 35
Бобр речной	до 50
Сурок серый	до 40

Согласно приказам Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области от 18.04.2014 № 103 «Об утверждении норм

допустимой добычи охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Свердловской области» и от 09.06.2014 № 146 «Об утверждении норм допустимой добычи кабанов в охотничьих угодьях Свердловской области в сезон охоты 2014-2015 гг.» устанавливаются нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов (таблица 256).

Таблица 256

Нормы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области

Наименование охотничьего ресурса	Норма допустимой добычи на одно разрешение на добычу охотничьих ресурсов (особей)				
	общая норма допустимого изъятия (процентов от численности)	весенний сезон		летне-осенний сезон и осенне-зимний сезон	
		в день	в сезон	в день	в сезон
Зяец беляк				2	20
Кабан	до 80				
Белая куропатка				5	30
Вальдшнеп		5	30		
Глухарь	5*			2	10
Гуси		1	2	1	10
Лысуха				10	50
Рябчик				5	50
Тетерев	10*			2	20
Утки		3	20	5–10**	

*Только для весеннего сезона (охоты на токах).

** Для уток устанавливается норма добычи 5 особей за день охоты до 15 сентября (включительно) и 10 особей за день охоты после 15 сентября.

В целом установленные нормы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов, в Свердловской области достаточно обоснованы. Может быть увеличена дневная норма добычи утки (селезня) в весенний сезон до 5 особей за день охоты в связи с короткой продолжительностью сезона.

В таблице 257 приведены объемы допустимого изъятия ряда видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита.

Таблица 257

Объемы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов в Свердловской области

Наименование охотничьего ресурса	Объемы допустимого изъятия (процентов от численности животных на 01 апреля текущего года по данным мониторинга охотничьих ресурсов)
1	2
Лисица обыкновенная	до 95
Енотовидная собака	до 70
Горноста́й	до 50
Колонок	до 50

Хорь степной	до 50
Норка американская	до 50
1	2
Зяц-беляк	до 50
Белка обыкновенная	до 70
Ондатра	до 70
Рябчик	до 40
Куропатки	до 40
Глухарь	до 40
Тетерев	до 50
Водоплавающая дичь	до 50
Перепел	до 30
Вальдшнеп	до 30
Голуби	до 50
Болотно-луговая дичь	до 40

Глава 26. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Свердловской области

Видами работ по учету охотничьих ресурсов, рекомендуемых к проведению на территории Свердловской области, являются:

- 1) зимний маршрутный учет охотничьих ресурсов;
- 2) авиаучет копытных животных и хищников;
- 3) учет методом многодневного оклада на пробных площадях;
- 4) весенний учет тетерева и глухаря на токах (апрель - май);
- 5) учет барсука по следам и норам (май-июнь);
- 6) учет бурого медведя и енотовидной собаки по следам (июнь-июль);
- 7) учет бурого медведя на «овсах» (август - сентябрь);
- 8) учет водоплавающей дичи по выводкам (сентябрь);
- 9) учет боровой дичи по выводкам (октябрь - ноябрь);
- 10) учет кабана на подкормочных площадках (ноябрь - декабрь);
- 11) учет околотовных животных (бобр, норка, выдра, ондатра).

Все работы проводятся в строгом соответствии с действующими методическими указаниями по проведению данных видов учетов, что обеспечивает сравнимость результатов работ за разные годы и обеспечивает создание единой базы данных, которая позволяет осуществлять объективный мониторинг объема и качества выполнения учетных работ. Наиболее корректными единицами мониторинга охотничьих ресурсов следует считать «учетные районы», если таковое не противоречит утвержденным методическим указаниям по проведению учетных работ. Использование «учетных районов» в качестве единиц мониторинга обеспечивает относительную корректность оценок численности животных, так как на крупных площадях существенно сглаживаются ошибки и искажения учетных данных. Кроме того, это обеспечивает сравнимость данных учетов за длительный промежуток времени, что дает возможность оценивать эффективность различных мероприятий по охране и регулированию использования объектов животного мира.

Основой правильной организации учетных работ является соблюдение соотношения основных типов местообитаний на маршрутах и пробных площадях по всей территории учетного района. На основании сведений о площадях категорий среды обитания охотничьих ресурсов рассчитано соотношение категорий «лес – поле – болото» для каждого из учетных районов Свердловской области.

К категории «лес» были отнесены все типы лесов, молодняки и кустарники, а также пойменные угодья лесного, смешанного лесного и смешанного кустарникового типов.

К категории «поле» были отнесены пашни, луга и сенокосы, пойменные угодья с преобладанием травянистой растительности, а также площади водотоков, озер и водохранилищ. К категории «болото» отнесены верховые и низовые болота. Результаты расчетов представлены в таблице 258.

Таблица 258

Доли местообитаний в категориях «лес», «поле» и «болото» от общей площади угодий, пригодных для обитания охотничьих ресурсов в Свердловской области, в долях единицы

Учетный район	Лес	Поле	Болото
1	2	3	4
Алапаевский	0.88	0.07	0.05
Артемовский	0.81	0.19	0.00
Артинский	0.39	0.61	0.00
Асбестовский	0.95	0.05	0.00
Ачитский	0.64	0.27	0.09
Байкаловский	0.54	0.43	0.03
Белоярский	0.54	0.46	0.00
Берёзовский	0.96	0.02	0.02
Богдановичский	0.86	0.13	0.01
Верхнепышминский	0.79	0.05	0.16
Верхнесалдинский	0.81	0.04	0.15
Верхотурский	0.76	0.02	0.22
Гаринский	0.63	0.03	0.34
Горноуральский	0.89	0.11	0.00
Екатеринбургский	0.70	0.30	0.00
Ивдельский	0.95	0.02	0.03
Ирбитский	0.58	0.39	0.03
Каменский	0.46	0.48	0.04
Камышловский	0.47	0.44	0.09
Карпинский	0.96	0.03	0.01
Качканарский	0.94	0.06	0.00
Кировградский	0.73	0.04	0.23
Краснотурьинский	0.78	0.06	0.16
Красноуральский	0.94	0.01	0.05
Красноуфимский	0.63	0.37	0.00
Кушвинский	0.99	0.01	0.00
Невьянский	0.79	0.17	0.04
Нижнесергинский	0.95	0.05	0.00
Нижнетуринский	0.91	0.04	0.05
Новолялинский	0.99	0.01	0.00
Пелымский	0.69	0.01	0.30
Первоуральский	0.96	0.04	0.00
Полевской	0.99	0.01	0.00
Пышминский	0.55	0.45	0.00
Ревдинский	0.94	0.06	0.00
Режевской	0.72	0.24	0.04
Североуральский	0.92	0.04	0.04

Серовский	0.77	0.04	0.19
Слободо-Туринский	0.67	0.30	0.03
1	2	3	4
Сухоложский	0.78	0.22	0.00
Сысертский	0.72	0.26	0.02
Таборинский	0.59	0.01	0.40
Тавдинский	0.62	0.04	0.34
Талицкий	0.64	0.34	0.02
Тугулымский	0.88	0.07	0.05
Туринский	0.69	0.09	0.22
Шалинский	0.97	0.03	0.00

При планировании учетных работ необходимо как можно более точно соблюдать соотношение типов местообитаний, указанное в таблице 258, при пространственном размещении учетных площадей и маршрутов.

Эффективный мониторинг состояния охотничьих ресурсов невозможен без системы хранения и анализа информации. Результаты учетных работ должны храниться в базах данных, обеспечивающих возможность географической привязки любых результатов учетов в геоинформационных системах. Главное условие этого – результаты учетных работ должны быть занесены в электронные таблицы. Таблицы должны быть сопоставимы между собой. Одним из важнейших условий этого является соблюдение единого способа написания названий всех учетных единиц, будь то охотничье угодье, муниципальное образование или учетный район. Форма написания названий учетных единиц должна быть единой для всех форм мониторинга, в частности, для всех видов учетных работ. Например, используя в одной таблице наименование «Шалинский район» во всех других формах необходимо пользоваться таким же наименованием. Необходимо согласовать и разработать единые формы обозначения учетных районов, название которых имеет два корня, например «Нижнесергинский». Недопустимо хранение информации в формате текстовых файлов – электронные таблицы могут в любой момент быть экспортированы в текстовый формат для подготовки форм отчетности, однако обратный экспорт является крайне неэффективным с точки зрения затрат труда, времени и человеческих ресурсов.

26.1. Зимний маршрутный учет охотничьих ресурсов

Объемы учетного задания для проведения зимнего маршрутного учета охотничьих ресурсов разрабатываются Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области на основании методических указаний с учетом рекомендаций схем внутривладельческого охотустройства.

В настоящее время протяженность учетных маршрутов, внесенных в электронную базу данных, составляет 17997 км. Как видно из рисунка 69, маршрутами в целом равномерно охвачена вся территория области, сбор данных проводится даже в труднодоступных северных районах области.

В то же время плотность учетных маршрутов в северных районах на порядок ниже по сравнению с южными районами. Протяженность, плотность и пространственное размещение маршрутов в западной части области в целом ниже по сравнению с восточной (особенно, юго-восточной) частью, но количество маршрутов представляется в целом достаточным для того, чтобы получить общую оценку обилия охотничьих ресурсов.

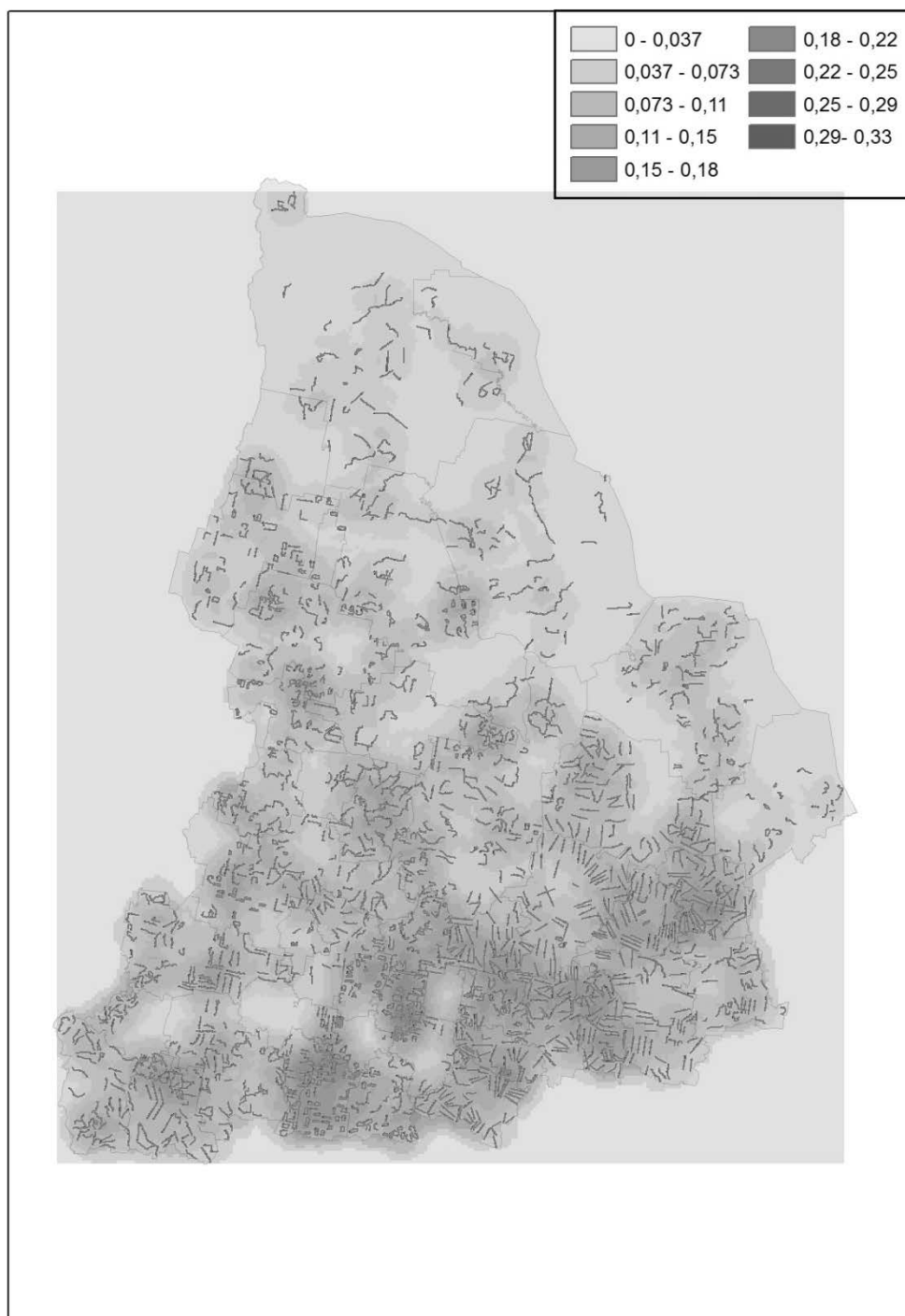


Рисунок 69. Плотность маршрутов зимнего маршрутного учета охотничьих ресурсов (км/100 га) в Свердловской области

При планировании учетов охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета следует принимать во внимание следующие аспекты:

1) характер пространственного размещения животных в период охоты и вне его заметно различаются, поэтому для более объективной оценки не следует начинать учет животных сразу по окончании охотничьего сезона;

2) в горной части области планировать размещение маршрутов необходимо таким образом, чтобы маршруты в пределах одного охотничьего угодья охватывали весь высотный профиль от участков с самыми низкими до участков с самыми большими высотными

отметками. То есть, желательно пролагать учетные маршруты преимущественно в меридиональном направлении;

3) в предгорных и равнинных районах маршруты в пределах одного охотничьего угодья должны быть проложены как в меридиональном, так и в широтном направлениях;

4) метод зимнего маршрутного учета предназначен для оценки плотности населения животных в естественных местообитаниях, поэтому нельзя пролагать маршруты преимущественно в местах концентрации животных. В частности, нельзя проводить учет животных исключительно вблизи дорог, предназначенных для обеспечения доступа животных к кормам;

5) трассы маршрутов должны быть по возможности промаркированы на местности. Это дает возможность подготовить трассу для проведения учета (проложить лыжную или снегоходную дорогу), позволяет привлечь к проведению учетов людей, которые плохо знакомы с местностью или не имеют большого опыта в проведении учетов.

Все вышесказанное позволяет снизить трудозатраты и повысить качество учетных работ.

При проведении зимнего маршрутного учета необходимо:

1) проводить учет по возможности в начале учетного периода, так как во второй половине февраля активность животных может снижаться из-за погодных условий;

2) сделать сроки проведения учетных работ как можно более сжатыми, желательно провести учет в течение 1-3 дней;

3) иметь в виду, что в качестве пересечений указывают только следы, пересекшие маршрут, но в качестве подхода к маршруту может быть указан след, находящийся в прямой видимости учетчика. Если учетчик имеет отчетливые признаки того, что несколько пересечений маршрута следом являются частью суточного наследа одного и того же животного или группы животных (такими признаками могут быть особенности следов или состав группы), то такие пересечения (по аналогии с жировочным наследом) следует учитывать как одно пересечение;

4) по возможности учитывать только следы суточной давности. Это касается хищников, для которых в ряде случаев рекомендуется учитывать следы давностью не более 3-х суток;

5) отказаться от использования снегоходов при проведении учетных работ в предгорных и равнинных районах области (за исключением северной части), если фактическая длина маршрутов на одного учетчика на весь период учетных работ не превышает 15 км.

Обработка результатов учетов проводится в строгом соответствии с методическими указаниями. Данные обобщаются для учетных районов. Структура электронной таблицы для хранения результатов учетов должна быть разработана отдельно и соответствовать требованиям методических указаний.

26.2. Авиачеты копытных животных и хищников

В труднодоступных северных районах, как уже отмечалось выше, плотность маршрутов заметно ниже, чем в южной и центральной частях региона. Повысить точность оценок обилия и пространственного размещения крупных млекопитающих можно путем проведения авиаучетов.

Авиачеты копытных животных и хищников проводятся при наличии материальных и технических возможностей в соответствии с требованиями методических указаний и требованиями по технике безопасности. Проведение авиаучетов оправдано в учетных районах, расположенных к северу от 60° северной широты. Авиачеты могут быть проведены только силами государственных служб и при участии охотпользователей.

Оптимальным вариантом является ежегодный авиаучет, однако с учетом высоких материально-технических затрат на проведение такого рода работ в качестве возможного варианта можно указать срок проведения авиаучета 1 раз в 3-5 лет.

26.3. Учет методом многодневного оклада на пробных площадях

Данный метод в принципе должен являться основным способом оценки плотности населения копытных животных, хищников, белки и зайца-беляка для охотничьих угодий площадью менее 25000 га. Отличие его от зимнего маршрутного учета охотничьих ресурсов состоит в том, что он позволяет получать абсолютные оценки плотности населения зверей в характерных для угодья типах местообитаний и экстраполировать их на территорию хозяйства. Планирование, проведение и обработка результатов учета осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями.

Данный метод является трудозатратным и не может использоваться в качестве основного для муниципальных образований, однако результаты такого учета позволяют уточнять показатели плотности населения охотничьих животных, полученные с помощью зимнего маршрутного учета для отдельных охотничьих угодий.

Следует принимать во внимание результаты данного вида учета при оценке плотности населения животных в масштабе отдельных охотничьих угодий, в частности, при распределении квот на добычу ценных видов охотничьих ресурсов.

26.4. Весенний учет тетерева и глухаря на токах

Ключевым моментом при организации такого вида учета является поиск и картирование токов. Оценка среднего размера тока имеет смысл в масштабе отдельного охотничьего хозяйства, сведения такого рода в масштабе учетных районов или муниципальных образований не имеют смысла.

Результатом учета должна быть оценка среднего размера тока. Для этого необходимо обследовать несколько мест токования птиц (чем больше, тем точнее оценка). Повторное обследование одного и того же тока в течение одного брачного периода приводит к ошибкам оценки размера тока.

26.5. Учет барсука по следам и норам

Объектом учета барсука должны быть «зимовочные» норы, которые используются животными для зимней спячки и размножения. Характерными признаками зимовочной норы является наличие нескольких (как правило трех и более) отнорков и хорошо заметной и развитой сети троп между отнорками и вокруг поселения. Самостоятельной норой следует считать группы отнорков, ближайшие из которых удалены друг от друга на расстояние не менее 50 м при отсутствии явных разрывов рельефа, или разделенных явными разрывами рельефа (оврагом, рекой, дорогой с асфальтовым или грунтовым покрытием).

Учет начинается с обследования известных нор. При обследовании известных нор отмечают, жилые они или нет. Это можно определить по следам животных, наличию свежих экскрементов в барсучьих «уборных» вдоль троп, выбросам свежей земли из отнорков. Важно определить, кем именно используется нора – барсуком, лисицей или енотовидной собакой. Самый простой способ сделать это – создать следовую площадку рядом с входом в нору, то есть разрыхлить и разгладить почву, чтобы впоследствии по отпечаткам лап установить вид зверя, использующего нору.

Важным элементом учета должен быть поиск новых нор зверя. При поиске нор участок поиска, например, егерский обход, разбивают на части, исключая участки, где строительство нор является невозможным, – водоемы, пашни, центральные части болот и иное. Первоочередное внимание при поиске нор следует уделять участкам с выраженным мезорельефом, располагающимся на расстоянии не более 500 м от источника воды. Поиск начинается с движения по легкопроходимым участкам и обнаружения следов жизнедеятельности животных – следов, покопок, экскрементов. Как правило, в районе

активности животных можно обнаружить хорошо утоптанную тропу, двигаясь по которой можно обнаружить нору.

Проведенные исследования пока не позволили обнаружить обитания на одной норе более 2 взрослых животных. Поэтому при пересчете данных по числу зимовочных нор на число особей следует ориентироваться на следующие показатели: число взрослых особей на нору – 2, число сеголетков – 2-3. Таким образом, на нору приходится около 4-5 животных. В некоторых норах этот показатель может быть больше, в других может обитать 1-2 животных, в среднем оценка в 4-5 особей на 1 поселение может считаться корректной.

26.6. Учет бурого медведя и енотовидной собаки по следам и учет бурого медведя на «овсах»

Анализ данных учетов медведя по следам показал, что качество такого учета, как правило, очень низкое, так как зависит от большого числа факторов, важнейшим из которых является погода. В засушливые годы невозможно обнаружить следы животных на дорогах, наоборот, в дождливые годы следы размывает так, что часто невозможно измерить след и идентифицировать животных.

Альтернативой такому учету мог бы служить учет животных с помощью видеорегистраторов, сочетающийся с методом создания следовых площадок в районе размещения камер. Такой учет, по сути, мало отличается от случайного поиска следов животных на дорогах, однако он позволяет получать информацию независимо от погодных условий.

В случае если погодные условия не позволяют провести учет медведя по следам в начале лета, основным способом учета этого вида охотничьих ресурсов становится учет на «овсах». При проведении такого учета подсчитывают число разных медведей, выходящих на подкормочные поля в пределах одного охотничьего угодья. Полученные данные суммируют для учетного района. В данном случае существует опасность завышения оценок плотности населения в отдельном охотничьем угодье из-за концентрации медведей в местах высокого обилия нажировочных кормов. Если число медведей в одном охотничьем угодье оказывается существенно выше, чем в другом, то оценку обилия следует проводить исходя из числа самок с медвежатами и взрослых самцов, исключая молодых животных, которые могут активно перемещаться.

26.7. Учет водоплавающей, полевой и боровой дичи по выводам

Учет проводится согласно требованиям утвержденных методик. Необходимо обследовать не менее 20 процентов угодий пригодных для обитания дичи, в первую очередь, угодий 1 и 2 классов бонитета. Учет лучше проводить на зеркале водоема, так как при вспугивании возможны ошибки при подсчете большого числа птиц. Охотничьи угодья Свердловской области являются весьма разнокачественными в отношении обилия, пространственного распределения и даже видового состава охотничьих птиц, поэтому более точно места и объемы учетных работ определяются в ходе работ по созданию схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий в масштабе отдельных охотничьих хозяйств.

26.8. Учет кабана на подкормочных площадках

Дикий кабан является видом, для которого возможны серьезные ошибки оценки численности и плотности населения в ходе проведения зимнего маршрутного учета. Это связано с тем, что в большинстве случаев бывает трудно установить размер группы животных, которая пересекает маршрут.

Гораздо более точные оценки численности животных в охотничьих угодьях могут быть получены при наблюдении кабанов на подкормочных площадках. В современном охотничьем хозяйстве основным способом сбора данных о количестве животных на подкормочных площадках является наблюдение с помощью видеорегистраторов. Для того, чтобы данные, полученные с видеорегистраторов, могли быть использованы для оценки обилия животных необходимо организовать учет следующим образом:

- 1) учетом должны быть охвачены все подкормочные площадки в охотничьем угодье;
- 2) если такой охват невозможен по техническим причинам, наблюдение следует проводить на максимально удаленных друг от друга подкормочных площадках;
- 3) наблюдение необходимо проводить в режиме видеосъемки, продолжительность видеосъемки 1 минута, интервал между последовательными съемками можно рекомендовать устанавливать не менее 15 минут;
- 4) при обработке данных указывают состав групп и максимальную численность зверей на кормушках за одну дату. Для характеристики численности животных в охотничьем угодье необходимо усреднить данные за 10 случайно выбранных дат наблюдений;
- 5) полученные оценки числа животных можно использовать для оценки минимальной численности и плотности населения животных в охотничьем угодье, кроме того, средний размер группы можно использовать для интерпретации результатов зимнего маршрутного учета.

26.9. Учет околотовных животных (бобр, норка, выдра, ондатра)

Методические указания по учету околотовных видов животных представляют собой исчерпывающие описания подходов к сбору данных по этим видам, принимающие во внимание в том числе природные особенности Уральского региона.

При проведении учета выдры и норки отмечается возможность проведения учетных работ в два периода: в начале осени по первой пороше и весной после промыслового сезона при наличии наста и пороши, в период появления большого количества полыней и затопления «пустолодок». В условиях Свердловской области погода в начале осени редко бывает устойчивой и на многих водоемах уровень воды не позволяет проводить учет на лодке. В такой ситуации основной сбор материала по численности выдры и норки необходимо проводить весной, когда толщина снежного покрова и льда позволяет без труда обследовать любой участок реки или озера.

Глава 27. Рекомендации по проведению внутрихозяйственного охотустройства в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.12.2010 № 559 «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства»

Организация и проведение внутрихозяйственного охотустройства являются обязанностью юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, которая возложена на него лицензионными требованиями и условиями договора о предоставлении территории в долгосрочное пользование животным миром. Обязанность по учету объектов животного мира и среды их обитания возникла на основании статьи 40 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире». Согласно статьям 27 и 39 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» требование о проведении внутрихозяйственного охотустройства распространяется также на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения.

Порядок организации внутрихозяйственного охотустройства установлен приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.12.2010 № 559

«Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства» и распространяется как на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», так и на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения.

Согласно вышеуказанному порядку внутрихозяйственное охотустройство осуществляется в целях планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и направлено на обеспечение осуществления физическими лицами и юридическими лицами видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Документом внутрихозяйственного охотустройства является схема использования и охраны охотничьего угодья (далее - Схема), определяющая мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры. Схема составляется на срок в 10 лет. Осуществление внутрихозяйственного охотустройства в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается лицами, заключившими охотхозяйственные соглашения, за счет собственных средств, в общедоступных охотничьих угодьях – уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Внутрихозяйственное охотустройство осуществляется на основе материалов натурных исследований, картографических материалов, литературных источников, а также материалов, отражающих численность и состояние охотничьих ресурсов. При осуществлении внутрихозяйственного охотустройства рекомендуется использовать материалы аэросъемки и космической съемки поверхности Земли, имеющие давность не более 5 лет на момент разработки внутрихозяйственного охотустройства и отражающие реальное состояние экосистем.

В обязательном порядке схема должна содержать следующие сведения:

- 1) картографический материал, содержащий графическое отображение и данные о площадях категорий и классов элементов среды обитания охотничьих ресурсов;
- 2) проект деления территории охотничьего угодья на егерские обходы, выделения зон охраны охотничьих ресурсов, зон нагонки и натаски собак охотничьих пород;
- 3) проект планирования создания охотничьей инфраструктуры (охотничьи базы, дома охотников, егерские кордоны, иные остановочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства);
- 4) перечень видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории охотничьего угодья, в отношении которых планируется осуществлять бонитировку;
- 5) максимальную и минимальную численность основных видов охотничьих ресурсов на территории охотничьего угодья;
- 6) расчет пропускной способности охотничьего угодья;
- 7) биотехнические мероприятия;
- 8) объемы допустимой добычи охотничьих ресурсов;
- 9) ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней;
- 10) мероприятия по созданию охотничьей инфраструктуры.

Категории и классы элементов среды обитания охотничьих ресурсов определяются приложением к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.12.2010 № 559 «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства».

В качестве исходных материалов для проведения внутрихозяйственного охотустройства могут быть использованы также следующие картографические материалы:

- 1) материалы лесоустройства, планы лесных насаждений;
- 2) материалы земельного кадастра, землеустройства.

Используемые материалы должны быть не старше 10 лет на момент проведения внутривладельческого охотустройства. Также должна вводиться поправка на изменившийся возраст насаждений. Следует учитывать и необходимость использования лесотаксационных описаний для четкого отнесения выделяемых по картографическим материалам участков к конкретному классу и категории.

Ниже приводится краткая характеристика классов и категорий среды обитания охотничьих ресурсов, которые могут быть выделены применительно к условиям Свердловской области:

1) хвойные вечнозеленые леса – класс объединяет средневозрастные, приспевающие и спелые леса с содержанием хвойных пород деревьев в составе основного древостоя более 80 процентов. Лесопокрытая площадь составляет более 20 процентов территории, высота древостоя - свыше 5 метров. В лесотаксационных описаниях данному классу соответствуют выделы с насаждениями сосны и ели в возрасте более 20 лет. В формуле леса хвойных пород – не менее 9 единиц, полнота древостоя – 0,3 и более;

2) мелколиственные леса - класс объединяет средневозрастные, приспевающие и спелые леса с содержанием мелколиственных пород деревьев в составе основного древостоя более 80 процентов. Лесопокрытая площадь составляет более 20 процентов, высота древостоя - свыше 5 метров. В лесотаксационных описаниях данному классу соответствуют выделы с насаждениями березы, осины, ольхи и других мелколиственных пород в возрасте более 10 лет. В формуле леса мелколиственных пород деревьев – не менее 9 единиц, полнота древостоя – 0,3 и более;

3) смешанные леса с преобладанием хвойных пород - класс объединяет средневозрастные, приспевающие и спелые леса с содержанием хвойных пород деревьев в составе основного древостоя 50 - 80 процентов. Лесопокрытая площадь составляет более 20 процентов территории, высота древостоя - свыше 5 метров. В лесотаксационных описаниях данному классу соответствуют выделы с насаждениями сосны и ели в возрасте более 20 лет. В формуле леса хвойных пород - от 5 до 8 единиц, полнота древостоя - 0,3 и более;

4) смешанные леса с преобладанием мелколиственных пород - класс объединяет средневозрастные, приспевающие и спелые леса с содержанием мелколиственных пород деревьев в составе основного древостоя 60 – 80 процентов. Лесопокрытая площадь составляет более 20 процентов, высота древостоя - свыше 5 метров. В лесотаксационных описаниях данному классу соответствуют выделы с насаждениями березы, осины, ольхи и других мелколиственных пород в возрасте более 10 лет. В формуле леса мелколиственных пород деревьев - не менее от 6 до 8 единиц, полнота древостоя - 0,3 и более;

5) вырубки и зарастающие поля - класс объединяет участки лесных земель с естественным или искусственным возобновлением молодняками древесных пород и кустарниками на местах выборочных или сплошных рубок, а также зарастающие аналогичной растительностью заброшенные земли сельскохозяйственного назначения. Проектное покрытие кронами древесной и древесно-кустарниковой растительности – более 20 процентов, высота растений – до 5 метров. По лесотаксационным описаниям данному классу соответствуют выделы с насаждениями хвойных пород деревьев в возрасте до 20 лет и зарастающие мелколиственными породами вырубки в возрасте до 10 лет;

6) лиственные кустарники - класс объединяет тальники и кустарниково-болотные комплексы. Тальники образованы зарослями нескольких видов ив всех возрастных групп. В покрове как правило преобладают осоки. Для пойменных ивняков характерны густые заросли крапивы, обычные луговые и прибрежные травы в злаково-разнотравном ярусе. Травяной ярус под пологом ивняков на наиболее сырых и тенистых участках не выражен, почва покрыта лиственным опадом. Кустарниково-болотные комплексы включают мозаичные структуры кочкарниковых болот и зарослей тальников на переувлажненных участках местности с проектным покрытием кустарникового яруса более 20 процентов. Характеризуются единичным

древостоем из березы, осины и развитым травяным покровом с преобладанием осок. В структуре кустарниково-болотных комплексов возможно наличие куртин тростников, рогоза;

7) верховые болота - в условиях Свердловской области к данному классу относятся олиготрофные сфагновые болота. К наиболее молодым болотам сфагнового ряда относятся сфагновые торфяники без древостоя, окруженные ивняками и займищами. На рыхлой сфагнутой подушке формируются осоково-пушицево-кустарничковые ассоциации или багульниково-кассандрово-брусничные ассоциации. Наиболее сформировавшиеся верховые болота несут на сфагнутой подушке более или менее сформировавшийся древостой болотных форм сосны (рямы) или древостой березы пушистой (согры);

8) травяные болота - класс представлен евтрофными низинными осоковыми, осоково-разнотравными и высокотравными болотами (тростниковыми, тростниково-крупноосоковыми, тростниково-светлуховыми и манниковыми). Ранние этапы формирования высокотравных низинных болот связаны с образованием займищной ассоциации тростника, рогозов, тростянки и камышей. По берегам травяных болот и на старых сплавинах обычны заросли кустарников и низкорослых деревьев ивы; нередко формируется древесный ярус березы пушистой и осины;

9) луга - класс включает суходольные и пойменные луга, занятые многолетней, преимущественно мезофитной растительностью, а также луга разнотравные или лесные поляны;

10) пашни - к этому классу относятся все площади земель, находящихся в сельскохозяйственном обороте или подлежащих включению в него, включая земли под парами и все виды залежей, кроме залежей, покрытых древесной и древесно-кустарниковой растительностью с проекцией крон более чем на 20 процентах площади;

11) луга сельскохозяйственного назначения (сенокосы и пастбища) - данный класс объединяет безлесные луговые формации, растительный покров которых активно используется в настоящее время для сенокосения или выпаса скота;

12) пойменные комплексы — к данной категории относят территории, затопляемые в период половодья крупных рек, находящиеся между среднестатистическими минимальным и максимальным урезами воды, в том числе покрытые древесно-кустарниковой растительностью;

13) внутренние водные объекты — к данной категории относят площади, занимаемые акваториями водотоков (рек, ручьев, мелиоративных каналов), озер, прудов и водохранилищ;

14) преобразованные и поврежденные участки — свежие и зарастающие лесом вырубki (в том числе несомкнувшиеся лесные культуры) с проектным покрытием древесного и древесно-кустарникового яруса менее 20 процентов площади, леса, поврежденные пожарами (гари), территории ветровалов, участки с нарушенным почвенным покровом в результате добычи полезных ископаемых и других техногенных воздействий;

15) непригодные для ведения охотничьего хозяйства - категория включает площади, занятые населенными пунктами, промышленные комплексы, рудеральные территории.

Внутри каждого класса или категории среды обитания могут быть выделены типы угодий, обладающие сходными экологическими условиями обитания охотничьих животных (главным образом кормовыми и защитными условиями), которые гораздо более соответствуют типологии, применявшейся при проведении охотустройств до выхода приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.12.2010 г № 559 «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства». Таким образом, возможна своеобразная смычка старой и новой методик. Например, в классе «Хвойные вечнозеленые» возможно выделение типов «Средневозрастные сосновые боры-беломошники», «Спелые и перестойные ельники-зеленомошники», «Кедровники» и других, позволяющее провести бонитировку угодий гораздо более адекватно и точно, чем с использованием только классов и категорий элементов среды обитания.

Сведения о границах существующих охотничьих угодий (общедоступных и закрепленных) и иных территорий обитания охотничьих животных в Свердловской области

№ п/п	Наименование охотничьего хозяйства, иной территории	Площадь по данным измерения участков по космоснимку (тыс. га)	Описание границ
1	2	3	4
1	Алапаевский УООУ	84,48	<p>северная: от пересечения узкоколейной железной дороги Ясашная - Северка - Зенковка с автомобильной дорогой Акинфиево - Верхняя Синячиха на восток по автомобильной дороге Акинфиево - Верхняя Синячиха до поселка Верхняя Синячиха, на север по автомобильной дороге Верхняя Синячиха - Махнево до села Рычкова, далее на юго-восток по автомобильной дороге Рычкова - Ельничная до поселка Ельничная, далее на юго-восток по линии электропередачи Ельничная - Кировское до поселка Кировское;</p> <p>восточная: от поселка Кировское вверх по течению по середине реки Нейва до города Алапаевска, далее от города Алапаевска на юго-восток по автомобильной дороге Алапаевск-Коптелово до села Коптелово, далее вверх по течению по середине реки Реж до железной дороги Алапаевск - Егоршино, далее на юг по железной дороге Алапаевск - Егоршино до границы Муниципального образования Алапаевское;</p> <p>южная: от пересечения железной дороги Алапаевск - Егоршино с границей Муниципального образования Алапаевское на запад по границе Муниципального образования Алапаевское до пересечения с рекой Малая Леневка;</p> <p>западная: от пересечения реки Малая Леневка с границей Муниципального образования Алапаевское по южной и восточной границе болота «Кривое» до поселка Ивановка, далее от поселка Ивановка на восток по зимней автомобильной дороге до железнодорожной станции Коптелово, далее на север по железной дороге Егоршино - Алапаевск до 135 км железной дороги Егоршино - Алапаевск, далее от 135 км железной дороги Егоршино - Алапаевск вниз по течению по середине реки Зыряновка до устья, далее вверх по течению по середине реки Нейва до северо-восточного угла квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 45 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 45 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-восток по южным границам кварталов 31, 32 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 32 Асбестовского участка</p>

1	2	3	4
			<p>Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее от юго-восточного угла квартала 32 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по восточным границам кварталов 32, 28 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 28 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 28 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 140 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 140, 130 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Алапаевск - Озеро, далее на восток по автомобильной дороге Алапаевск- Озеро до пересечения с линией электропередачи 110 киловольт, далее на северо-запад по линии электропередачи 110 киловольт до деревни Верхняя Алапаиха, далее от деревни Верхняя Алапаиха на север по автомобильной дороге до железнодорожного разъезда 113 километр железной дороги Алапаевск-Нижний Тагил, далее на запад по железной дороге Алапаевск-Нижний Тагил до железнодорожной станции Ясашная, далее на север по узкоколейной железной дороге Ясашная - Северка - Зенковка до пересечения с автомобильной дорогой Акинфиево - Верхняя Синячиха</p>
2	Васильевское	31,59	<p>северная: от пересечения реки Тагил с границей Муниципального образования Алапаевское и Верхнесалдинского городского округа на северо-восток по границе Муниципального образования Алапаевское и Верхнесалдинского городского округа до пересечения с границей городского округа Верхотурский, далее по границе Муниципального образования Алапаевское и городского округа Верхотурский до северо-западного угла квартала 31 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по северной границе кварталов 31, 32, 33 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с рекой Тагил, далее вниз по течению по середине реки Тагил до северо-восточного угла квартала 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества на юг по восточной границе кварталов 50, 52 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по северо-восточной границе квартала 55 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 56 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 56, 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юго-запад по южной границе кварталов 57, 56 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 60, 65, 71, 75</p>

1	2	3	4
			<p>Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 75, 74 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 76 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с северной границей квартала 3 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 3, 4, 5, 6, 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 7, 9, 18, 28, 42, 64 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 84 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 84, 106 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 106 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 106 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества на запад по южной границе кварталов 106, 105, 104, 103, 102, 101 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 125 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 125, 148 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 148 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 148, 147, 146, 145, 144, 143, 142 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 142 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 142 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по границе Муниципального образования Алапаевское и городского округа Нижняя Салда до пересечения с рекой Тагил, далее на запад вверх по течению по середине реки Тагил до пересечения с границей Муниципального образования Алапаевское и Верхнесалдинского городского округа</p>
3	Верхнесинячихинское	64,11	<p>северная: от северо-западного угла квартала 126 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества по северным границам кварталов 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток, далее на восток по южным границам кварталов 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298 Синячихинского участка Синячихинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до северной границы квартала 75 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Измоденовский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по северной границе квартала 75 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Измоденовский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до села Рычково,</p>

1	2	3	4
			<p>далее от села Рычково на юг по железной дороге Алапаевск - Серов и по линии железной дороги на восток до автомобильной дороги Махнево – Алапаевск;</p> <p>восточная: от места пересечения автомобильной дороги Махнево – Алапаевск с линией железной дороги Алапаевск - Серов по автомобильной дороге Махнево - Алапаевск на юг до поселка Верхняя Синячиха;</p> <p>южная: от поселка Верхняя Синячиха по дороге Верхняя Синячиха - Акинфиево на запад до места пересечения с железной дорогой Ясашная - Северка - Зенковка;</p> <p>западная: от места пересечения дороги Верхняя Синячиха - Акинфиево с железной дорогой Ясашная - Северка - Зенковка по железной дороге Ясашная - Северка - Зенковка на север до юго-западного угла квартала 173 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 173,149,126 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 126 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
4	Голубковское	15,57	<p>северная: от устья реки Реж на восток вниз по течению по середине реки Ница до пересечения с южной границей земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Голубковский» (граница Муниципального образования Алапаевское);</p> <p>восточная: от пересечения реки Ница с южной границей земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Голубковский» на северо-запад по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Голубковский», по южным границам кварталов 235, 234 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества и линии, являющейся продолжением южной границы квартала 234 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, до юго-восточного угла квартала 233 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 233 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до линии, являющейся продолжением восточной границы квартала Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юго-запад по линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 236 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, по восточным границам кварталов 236, 239, 244, 249, 254, 260, 264, 269, 271 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 271 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 271 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на северо-восток по южным границам кварталов 271, 269, 268 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на восток по северной границе Федосова болота до пересечения с рекой Федосиха, далее вниз по течению по середине реки Федосиха до устья реки Федосиха;</p> <p>западная: от устья реки Федосиха на север вниз по течению по середине реки Реж до устья реки Реж</p>

1	2	3	4
5	Зыряновское	21,24	<p>северная: от реки Нейва вверх по течению по середине реки Зыряновка до 135 км железной дороги Алапаевск – Свердловск;</p> <p>восточная: от 135 км железной дороги Алапаевск – Свердловск по железной дороге Алапаевск – Свердловск на юг до железнодорожной станции Коптелово;</p> <p>южная: от железнодорожной станции Коптелово по зимней автомобильной дороге на запад до поселка Ивановка, далее на юг по восточной и южной кромкам болота Кривое до села Малая Леневка и далее по границе Режевского городского округа на запад до реки Большая Леневка;</p> <p>западная: от границы Режевского городского округа вниз по течению реки Большая Леневка до реки Нейва и далее вниз по течению реки Нейва по ее середине до устья реки Зыряновка</p>
6	Иска	27,24	<p>северная: от пересечения восточной границы квартала 18 Зенковского лесничества Алапаевского лесничества с рекой Вязовка вниз по течению по середине реки Вязовка до села Мугай;</p> <p>восточная: от села Мугай на юг по автомобильной дороге Махнево - Алапаевск до села Рычково;</p> <p>южная: от села Рычково на запад по северной границе квартала 75 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Измоденовский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 298 Синячихинского участка Синячихинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 298, 297, 296, 295, 294, 293, 292 Синячихинского участка Синячихинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 116 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 107 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 107 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по западным границам кварталов 107, 85 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 65 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 65 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 64 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 64, 42, 28, 18 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения восточной границы квартала 18 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества с рекой Вязовка</p>
7	Комаровский УООУ	25,86	<p>северная: от северо-восточного угла квартала 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества вниз по течению по середине реки Тагил до деревни Анисимово, далее на восток по автомобильной дороге Анисимово-Махнево-Фоминское-Санкино до пересечения с железной дорогой Карпунино-Алапаевск;</p>

1	2	3	4
			<p>восточная: от автомобильной дороги Анисимово-Махнево-Фоминское-Санкино с железной дорогой Карпунино-Алапаевск на юг по железной дороге Карпунино-Алапаевск до села Рычково;</p> <p>южная: от села Рычково на северо-запад по автомобильной дороге Рычкова-Измоденово-Комарова-Мугай до села Мугай;</p> <p>западная: от села Мугай вверх по течению по середине реки Вязовка до пересечения с восточной границей квартала 18 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 18, 9, 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северного угла квартала 7 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 7, 6, 5, 4, 3 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 76 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 76 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 74 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 74, 75 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-восток по южной границе квартала 71 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 71 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-запад по восточным границам кварталов 65, 60 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-восток по южным границам кварталов 56, 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 57 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 57, 56 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 55 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 52, 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 50 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
8	Кооппромхоз «Алапаевский»	214,83	<p>северная: от пересечения железной дороги Алапаевск - Карпунино с автомобильной дорогой Махнево - Санкино на восток по автомобильной дороге Махнево - Санкино до пересечения с рекой Бобровка, далее на север по прямой через реку Тагил до места впадения реки Вязовка в реку Тагил, далее вверх по течению по середине реки Вязовка до пересечения с границей Муниципального образования Алапаевское, далее на восток по границе Муниципального образования Алапаевское с городским округом</p>

1	2	3	4
			<p>Верхотурский до пересечения с рекой Тура; восточная: от пересечения границы Муниципального образования Алапаевское и городского округа Верхотурский с рекой Тура вниз по течению по середине реки Тура до поселка Санкино, далее по узкоколейной железной дороге Санкино - Алапаевск до поселка Муратково, далее на юг вверх по течению по середине реки Кыртомка до юго-восточного угла квартала 17 Муратковского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 17, 35, 51, 66, 79, 93, 106, 117, 127 Муратковского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 127 Муратковского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на восток по южной границе кварталов 128,129 Муратковского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до северо-восточного угла квартала 15 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 15, 31, 54, 82, 114, 135, 156 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до поселка Гаранинка, далее от поселка Гаранинка на юг по линии электропередачи до пересечения с восточной границей квартала 226 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 226 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до пересечения с рекой Черная, далее вниз по течению по середине реки Черная до места впадения реки Черная в реку Ница; южная: от места впадения реки Черная в реку Ница вверх по течению по середине реки Ница до места впадения реки Реж в реку Нейва, далее вверх по течению по середине реки Нейва до села Кировское, далее от села Кировское на северо-запад по линии электропередачи Кировское - Ельничная до поселка Ельничная, далее от поселка Ельничная по автомобильной дороге Ельничная - Рычково до села Рычково; западная: от села Рычково на север по железной дороге Алапаевск - Карпунино до пересечения с автомобильной дорогой Махнево - Санкино</p>
9	Костинское	35,99	<p>северная: от деревни Ячменево вниз по течению по середине реки Реж до устья реки Федосиха, далее вверх по течению по середине реки Федосиха до северной границы Федосова болота, далее на восток по северной границе Федосова болота, южным границам кварталов 266, 267, 268, 269, 271 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 271 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества; восточная: от юго-восточного угла квартала 271 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на юго-восток по границе Ирбитского муниципального образования, проходящей по восточной границе земельного участка колхоза имени Чапаева, восточным границам кварталов 48, 59, 67 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества Алапаевского лесничества до середины реки Вязовка; южная: от пересечения границы Ирбитского муниципального образования, проходящей по восточной границе земельного участка колхоза имени Чапаева, восточным границам кварталов 48, 59, 67</p>

1	2	3	4
			<p>Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества Алапаевского лесничества с рекой Вязовка, далее на запад по границе Ирбитского муниципального образования, проходящей по южным границам кварталов 67, 66, 65 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества Алапаевского лесничества до южной границы земельного участка колхоза имени Чапаева, далее на запад по южной границе земельного участка колхоза имени Чапаева до северного угла квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества Алапаевского лесничества до восточного угла квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 80 Коптеловского участка Коптеловского участкового лесничества Алапаевского лесничества, земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Ялунинский» до северо-восточного угла земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский», далее на запад по северной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через точки с координатами: 57°41'49" С.Ш. 62°05'23" В.Д.; 57°40'09" С.Ш. 62°07'15" В.Д.; 57°38'53" С.Ш. 62°07'38" В.Д.; 57°38'10" С.Ш. 62°07'36" В.Д., далее на север по автомобильной дороге, проходящей через точки с координатами: 57°41'49" С.Ш. 62°05'23" В.Д.; 57°40'09" С.Ш. 62°07'15" В.Д.; 57°38'53" С.Ш. 62°07'38" В.Д.; 57°38'10" С.Ш. 62°07'36" В.Д. до точки с координатами 57°38'10" С.Ш. 62°07'36" В.Д., далее на север по прямой до реки Качешиха, далее вниз по течению по середине течения реки Качешиха до устья реки Качешиха;</p> <p>западная: от устья реки Качешиха вниз по течению по середине реки Реж до деревни Ячменево</p>
10	Крестьянское фермерское хозяйство Бунькова А.Н.	22,83	<p>северная: от северо-западного угла квартала 83 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на восток по северным границам кварталов 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до северо-восточного угла квартала 94 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 94 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 94, 96, 120, 141, 168, 191, 190 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, западной границе квартала 41 Ницинского участка Ницинского участкового лесничества Ирбитского лесничества, по западным границам кварталов 4, 5, 14 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Рудновское» Ницинского участкового лесничества Ирбитского лесничества до пересечения с серединой реки Ница;</p> <p>южная: от пересечения середины реки Ница с западной границей квартала 14 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Рудновское» Ницинского участкового лесничества Ирбитского лесничества вверх по течению по середине реки Ница до пересечения с рекой Черная;</p>

1	2	3	4
			<p>западная: от пересечения реки Черная с рекой Ница вверх по течению по середине реки Черная до пересечения с кварталом 226 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на север по высоковольтной линии электропередачи на поселок Гаранинка до пересечения с южной границей квартала 158 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 157, 158 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 157 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 157, 136, 115, 83 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до северо-западного угла квартала 83 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества</p>
11	Махневское	32,72	<p>северная: от места пересечения дороги Махнево – Волоковая с северной границей Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества по северной границе Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества на северо-восток до границы городского округа Верхотурский и Муниципального образования Алапеевское и далее по ней на восток до реки Вязовка;</p> <p>восточная: вниз по течению реки Вязовка от границы городского округа Верхотурский и Муниципального образования Алапеевское до места впадения реки Вязовка в реку Тагил, далее на юг по середине течения реки Тагил до места пересечения с дорогой Болотовское – Махнево, далее на юг по дороге Болотовское – Махнево до места пересечения ее с рекой Бобровка;</p> <p>южная: от реки Бобровка по дороге Болотовское - Махнево на запад до села Махнево;</p> <p>западная: от села Махнево по дороге Махнево - Волоковая до северной границы Махневского лесничества</p>
12	Октябрьское	12,80	<p>северная: от северо-западного угла квартала 54 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по железной дороге Салда - Алапаевск до железнодорожного разъезда 113 километр;</p> <p>восточная: от железнодорожного разъезда 113 километр на юг по автомобильной дороге до деревни Верхняя Алапаиха, далее на юго-восток по линии электропередачи 110 киловольт до пересечения с автомобильной дорогой Алапаевск – Озеро;</p> <p>южная: от пересечения линии электропередачи 110 киловольт с автомобильной дорогой Алапаевск - Озеро на запад по автомобильной дороге Алапаевск - Озеро до пересечения с восточной границей квартала 130 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 130, 140 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 140 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 140, 139, 138, 137, 136, 135 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с узкоколейной железной дорогой Алапаевск - Озеро, далее на юго-запад по узкоколейной</p>

1	2	3	4
			<p>железной дороге Алапаевск - Озеро до поселка Озеро; западная: от поселка Озеро на север до юго-восточной границы квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с рекой Ключи, далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Ключи до места впадения ее в реку Алапаиха, далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Алапаиха до пересечения с южной границей квартала 79 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 79, 78, 77, 76, 75 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 75 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 75, 66, 54 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 54 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
13	Островное	17,19	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 3 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юго-восток по северо-восточным границам кварталов 3, 7 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества и линии, являющейся продолжением северо-восточной границы квартала 7 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества, до западной границы квартала 119 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 119, 107, 96, 84 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 84 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 84, 85, 86, 87 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с рекой Алапаиха; восточная: от пересечения северной границы квартала 87 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества с рекой Алапаиха вниз по течению по середине реки Алапаиха до устья реки Ключи, далее вверх по течению по середине реки Ключи до северо-западного угла квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 133 Западного участка Алапаевского</p>

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 133 Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юго-запад по прямой до северо-восточного угла квартала 17 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 17 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества на запад по северным границам кварталов 17, 16 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до восточной границы квартала 12 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 12, 15 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 15 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 15 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 15 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 51 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 51 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 51 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 56 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 56 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 56 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 56, 55, 54, 53, 52 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения южной границы квартала 52 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества с рекой Сусанка;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 52 участка совхоз «Алапаевский» Западного участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества с рекой Сусанка вверх по течению по середине реки Сусанка до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка государственного земельного запаса «Островная», далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка государственного земельного запаса «Островная», далее по западной границе земельного участка государственного земельного запаса «Островная», далее по западным границам кварталов 12, 9 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по западной границе земельного участка государственного земельного запаса «Островная» до северо-западного угла земельного участка государственного</p>

1	2	3	4
			земельного запаса «Островная», далее на восток по северной границе земельного участка земель запаса «Островная» до северо-западного угла квартала 1 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества
14	Плантация	64,39	<p>северная: от поселка Муратково по узкоколейной железной дороге Алапаевск - Санкино на северо-восток до поселка Санкино, далее на восток вниз по течению по середине реки Тура до пересечения с границей Туринского городского округа;</p> <p>восточная: от места пересечения середины реки Тура с границей Туринского городского округа на юг, по границе Туринского городского округа до юго-восточного угла квартала 66 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 66 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на запад по южной границе кварталов 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 55 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 55 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на север по западной границе кварталов 55, 32, 16 Гаранинского участка Гаранинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 129, 128 Муратковского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 128, 107, 94, 80, 67, 52, 36, 18 Муратковского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до реки Кыртомка, далее вниз по течению по середине реки Кыртомка до поселка Муратково</p>
15	Северка	15,11	<p>северная: от северо-западного угла квартала 196 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по северным границам кварталов 196, 197, 198, 199 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 199 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 199 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества на юг до пересечения с железной дорогой Зенковка-Ясашная, далее на юг по железной дороге Зенковка - Ясашная до пересечения с железной дорогой Алапаевск - Нижний Тагил;</p> <p>южная: от пересечения железной дороги Зенковка - Ясашная с железной дорогой Алапаевск - Нижний Тагил на северо-запад до западного угла 97 квартала Ясашкинского участка Ясашкинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от западного угла квартала 97 Ясашкинского участка Ясашкинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на северо-восток по северным границам кварталов 97, 98, 94, 95 до северо-западного угла квартала 96 западного угла Ясашкинского участка Ясашкинского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			Алапаевского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 77, 57, 36, 24, 12, 1 Ясашкинского участка Ясашкинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, по западным границам кварталов 256, 226, 196 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 196 Зенковского участка Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества
16	Тайга	33,52	<p>северная: от северо-западного угла квартала 21 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по границе Муниципального образования город Алапаевск до пересечения с рекой Сусанка, далее вниз по течению по середине реки Сусанка до пересечения с северной границей квартала 58 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 58, 59, 60 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 57 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западной границе квартала 57 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 57 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 57 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 25 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западной границе квартала 25 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 25 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 25 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 18 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 18, 16 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 16 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 16, 17 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 17 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-восток по прямой до юго-восточного угла квартала 133 Западного участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 26, 28 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 28 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 28 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества на юг по восточной границе кварталов 28, 32 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 32 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юго-запад по южной границе кварталов 32, 31 Асбестовского участка Алапаевского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 45 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 45 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 57 Асбестовского участка Асбестовского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с рекой Нейва, далее на юг вверх по течению по середине реки Нейва до пересечения с границей Муниципального образования город Алапаевск;</p> <p>южная: от пересечения реки Нейва с границей Муниципального образования город Алапаевск на северо-запад по границе Муниципального образования город Алапаевск до северо-западного угла квартала 115 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 115 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества на северо-запад по границе Муниципального образования город Алапаевск до северо-западного угла квартала 21 Нейво-Шайтанского участка Нейво-Шайтанского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
17	Толмачевское	62,39	<p>северо-восточная: от устья реки Синячиха вниз по течению реки Нейва по ее середине до места слияния с рекой Реж;</p> <p>южная: от места слияния реки Нейва с рекой Реж вверх по середине реки Реж до села Коптелово;</p> <p>западная: от села Коптелово по дороге Коптелово - Алапаевск до реки Нейва и далее по середине реки Нейва вниз по течению до устья реки Синячиха</p>
18	Толстовское	9,91	<p>северная: от северо-западного угла квартала 27 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по северной границе квартала 27 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, по северной границе квартала 3 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, северным границам кварталов 28, 29 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества, северным границам кварталов 4, 5 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с дорогой на деревню Волоковая городского округа Верхотурский;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 5 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества с дорогой на деревню Волоковая городского округа Верхотурский на юг по дороге на деревню Волоковая городского округа Верхотурский до пересечения с рекой Тагил;</p> <p>южная: от пересечения дороги на деревню Волоковая городского округа Верхотурский с рекой Тагил на</p>

1	2	3	4
			<p>запад по середине реки Тагил до юго-западного угла квартала 28 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на северо-запад по восточной границе квартала 28 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 27 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 27, 26 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 26 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 26 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по западным границам кварталов 24, 26 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мугайский» Зенковского участкового лесничества Алапаевского лесничества, западным границам кварталов 45, 41, 35, 33, 32, 27 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 27 Махневского участка Махневского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
19	Юоконское	16,18	<p>северная: от северо-западного угла квартала 18 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по северной границе квартала 18 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, по северной границе квартала 32 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, северным границам кварталов 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 26 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 26 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на юг по восточной границе квартала 26 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 26 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по южным границам кварталов 26, 37, 47, 56, 55 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до восточной границы квартала 63 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 63, 70 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 70 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 70 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на запад по южным границам кварталов 70, 69, 68</p>

1	2	3	4
			<p>Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 68 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 68 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества по западным границам кварталов 68, 61, 52, 42 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 30 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 30 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по южной границе квартала 34 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западной границе квартала 34 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее по южной границе квартала 18 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 18 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
20	Янсаевский заказник	225,87	<p>границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
21	Ясашинское	14,77	<p>северная: от северо-западного угла квартала 121 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по железной дороге Алапаевск - Нижний Тагил через станцию Ясашная до северо-восточного угла квартала 173 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 173 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на юг по восточным границам кварталов 173, 191, 203 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 203 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 203 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на запад по южным границам кварталов 203, 202, 201 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 200 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по восточным границам кварталов 200, 207, 209 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по южной и западной границам квартала 209 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с южной границей квартала 205 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по южной границе квартала 205 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 204 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по восточным границам кварталов 204, 208 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по южной и западной границам квартала 208 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по западным границам кварталов 204, 196 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 180 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее по южным границам кварталов 180, 179, 195, 194, 193, 192 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 192 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 192 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по западным границам кварталов 192, 174, 156, 140, 121 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 121 Ясашинского участка Ясашинского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
22	Бобровское	104,13	<p>северная: от железной дороги Егоршино-Алапаевск вниз по течению реки Реж, по ее середине до устья реки Качещиха, далее на юг вверх по течению реки Качещиха до ее истока, далее по прямой к истоку реки Вязовка до места пересечения с границей Муниципального образования Алапаевское и Ирбитского муниципального образования;</p> <p>восточная: от места пересечения реки Вязовка с границей Муниципального образования Алапаевское и Ирбитского муниципального образования по границе Муниципального образования Алапаевское и Ирбитского муниципального образования на юг до северной границы квартала 4 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества;</p> <p>южная: от северной границы квартала 4 участка совхоза «Красногвардейский» Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества на запад по северным границам кварталов 4, 3, 2, 1 участка совхоза «Красногвардейский» Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 1 участка совхоза «Красногвардейский» Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 9, 8, 6 участка совхоза «Красногвардейский» Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 6, 7, 17, 26 участка совхоза «Красногвардейский» Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества до железной дороги Егоршино - Ирбит, далее по железной дороге Егоршино - Ирбит до станции. Егоршино;</p> <p>западная: от станции Егоршино по железной дороге Егоршино-Алапаевск на север до реки Реж</p>
23	Красногвардейское	67,38	<p>северная: от станции Егоршино по железной дороге Егоршино-Тавда до восточной границы квартала 12 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества,</p>

1	2	3	4
			<p>далее на север по восточным границам кварталов 12, 10, 8, 6, 3, 2 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, западным границам кварталов 66, 65 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» Лебедкинского участкового лесничества Егоршинского лесничества до северо-западного угла квартала 65 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» Лебедкинского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 65, 67, 68, 61, 62 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» Лебедкинского участкового лесничества Егоршинского лесничества до северо-восточного угла квартала 62 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» Лебедкинского участкового лесничества Егоршинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 62 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» Лебедкинского участкового лесничества Егоршинского лесничества на юго-восток по восточной границе квартала 62 участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Лебедкинский» Лебедкинского участкового лесничества Егоршинского лесничества, северо-восточным границам земельного участка областного государственного унитарного предприятия «Племптицесовхоз «Красногвардейский», земельного участка земель запаса, квартала 40 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, земельного участка земель запаса, далее на юго-запад по восточной границе земельного участка земель запаса до северо-восточного угла квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества до юго-восточного угла квартала 79 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 79, 78 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества до северо-восточного угла квартала 92 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 92, 112, 130, 146, 163, 179 Красногвардейского участка Красногвардейского участкового лесничества Егоршинского лесничества до северо-западного угла квартала 4 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Суходожского лесничества;</p> <p>южная: от северо-западного угла квартала 4 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Суходожского лесничества на запад по северным границам кварталов 3, 2, 1 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Суходожского лесничества до северной границы земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский», далее на запад по северной границе земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский» до западного угла земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский», далее на юго-восток по западной границе земельного участка государственного предприятия «Совхоз «Таушканский» до северной границы</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 16 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 16, 15, 14, 13, 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северо-западного угла квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северной границы квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 12 Курьинского участка Курьинского участкового лесничества Сухоложского лесничества до реки Ирбит, далее на юго-запад вверх по течению по середине реки Ирбит до северной границы квартала 16 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на северо-запад по северной границе кварталов 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества до пересечения с железной дорогой Богданович-Егоршино;</p> <p>западная: от пересечения северной границы квартала 6 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества с железной дорогой Богданович-Егоршино на север по железной дороге Богданович-Егоршино до станции Егоршино</p>
24	Покровское	54,46	<p>северная: от северо-западного угла земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» на юго-восток по северной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» и линии, являющейся продолжением северной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский», до середины реки Реж, далее вниз по течению по середине реки Реж до линии, являющейся продолжением северной границы квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, северной границе квартала 44 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, земельного участка Незеваевского сельсовета до пересечения с железной дорогой Алапаевск – Егоршино - Сухой Лог;</p> <p>восточная: от пересечения земельного участка Незеваевского сельсовета с железной дорогой Алапаевск – Егоршино - Сухой Лог на юг по железной дороге Алапаевск-Егоршино-Сухой Лог до северо-восточного угла квартала 5 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 5 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества на северо-запад по северным границам кварталов 5, 4, 3 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на юг по западной границе кварталов 3, 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северной границы квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 21</p>

1	2	3	4
			<p>Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северо-западного угла квартала 21 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 21, 43 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северной границы квартала 42 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 42, 41, 20, 19, 2 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северного угла квартала 1 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на юго-запад по западной границе квартала 1 Алтынайского участка Алтынайского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северо-восточного угла квартала 22 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 22, 21 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северного угла квартала 21 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на юго-запад по западным границам кварталов 21, 32, 45, 58 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества до юго-западного угла квартала 58 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 58 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, до юго-восточного угла квартала 57 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на северо-восток по восточным границам кварталов 57, 44, 31, 20, 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества;</p> <p>западная: от северо-восточного угла квартала 10 Рефтинского участка Рефтинского участкового лесничества Сухоложского лесничества на северо-запад по западным границам кварталов 131, 127, 126 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее по берегу озера Белое, западным границам земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», квартала 116 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», квартала 98 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», кварталов 97, 96 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества до западного угла квартала 96 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 96, 89, 72, 70, 67 Артемовского участка Артемовского участкового лесничества Егоршинского лесничества, земельного участка товарищества с ограниченной ответственностью «Покровское», земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» до реки</p>

1	2	3	4
			Сычевка, далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Сычевка до устья, далее на северо-восток по прямой до западной границы земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский», далее на север по западной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский» до северо-западного угла земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Мироновский»
25	Волковское	44,83	северная: от села Манчаж на северо-восток по автомобильной дороге Манчаж - Дружино-Бардым - Азигулово до села Азигулово, далее от села Азигулово на юго-восток по автомобильной дороге Азигулово - Курки до села Курки; восточная: от села Курки на юго-восток по автомобильной дороге Курки - Мараканово - Афонасково - Пристань - Арти до поселка Арти, далее от поселка Арти на юго-запад по автомобильной дороге Арти - Большие Карзи до села Большие Карзи; южная: от села Большие Карзи на запад по автомобильной дороге Большие Карзи - Сажино до села Сажино; западная: от села Сажино на север по автомобильной дороге Сажино - Конево - Токари - Манчаж до села Манчаж
26	Журавли	60,35	северная: от пересечения границы Артинского городского округа и Муниципального образования Красноуфимский округ с автомобильной дорогой Кадочниково - Красноуфимск на юг по границе Артинского городского округа и Муниципального образования Красноуфимский округ до пересечения с границей Ачитского городского округа, далее на восток по границе Артинского городского округа и Ачитского городского округа до пересечения с автомобильной дорогой Еманзельга - Азигулово, далее на юг по автомобильной дороге Еманзельга - Азигулово до села Азигулово; восточная: от села Азигулово на юго-запад по автомобильной дороге Азигулово - Дружино-Бардым - Манчаж - Токари - Конево - Сажино - Большие Карзи - Омельково - Андрейково - Полдневая - Малые Карзи - Байбулда - Ильчигулово до деревни Ильчигулово, далее на юг по автомобильной дороге Ильчигулово - Ока до пересечения с границей с Республикой Башкортостан; южная: от пересечения автомобильной дороги Ильчигулово - Ока с границей с Республикой Башкортостан на запад по границе с Республикой Башкортостан до пересечения с границей Артинского городского округа и Муниципального образования Красноуфимский округ; западная: от пересечения границы Артинского городского округа и Муниципального образования Красноуфимский округ с границей с Республикой Башкортостан на север по границе Артинского городского округа и Муниципального образования Красноуфимский округ до пересечения с автомобильной дорогой Кадочниково - Красноуфимск
27	Манчажское	32,17	северная: от северо-западного угла квартала 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на восток до северо-восточного угла квартала 4 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества,

1	2	3	4
			<p>далее по восточным границам кварталов 4, 8, 12 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юг до юго-восточного угла квартала 12 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 17, 18, 19, 20 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северо-западной границе квартала 11 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 12, 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до пересечения с дорогой Сосновый Бор - Югуш;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 6 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества с дорогой Сосновый Бор - Югуш на юг по дороге Сосновый Бор – Югуш до деревни Югуш до села Пристань;</p> <p>южная: от деревни Югуш по автодороге Югуш – Азигулово на запад через село Пристань, деревню Афанасово, деревню Мараканово, село Курки до села Азигулово;</p> <p>западная: от села Азигулово по дороге на деревню Коневка на север до границы Артинского городского округа и Ачитского городского округа, далее по границе Артинского городского округа и Ачитского городского округа на восток и север до северо-западного угла квартала 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества</p>
28	Охотхозяйство Артинского лесничества	70,77	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Красноуфимск - Михайловск с автомобильной дорогой Арти - Большие Карзи на восток по автомобильной дороге Красноуфимск - Михайловск до пересечения с восточной границей квартала 23 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Красноуфимск - Михайловск с восточной границей квартала 23 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юг по восточным границам кварталов 23, 29 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 37 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 37, 38, 39, 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 52 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 52, 53 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 53 Поташкинского участка</p>

1	2	3	4
			<p>Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 53, 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-восточного угла квартала 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 60, 59, 58, 57 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 7 участка закрытого акционерного общества «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 7 участка закрытого акционерного общества «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, по восточной границе квартала 76 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, восточной границе квартала 10 участка закрытого акционерного общества «Поташкинское» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, по восточной границе квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 1 участка совхоза «Березовский» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 1, 2 участка совхоза «Березовский» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 3 участка совхоза «Березовский» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 3, 4 участка совхоза «Березовский» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Арти – Нязепетровск;</p> <p>южная: от пересечения восточной границы квартала 4 участка совхоза «Березовский» Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества с автомобильной дорогой Арти - Нязепетровск на запад по автомобильной дороге Арти - Нязепетровск до пересечения с автомобильной дорогой Поташка - Сухановка, далее на юго-запад по автомобильной дороге Поташка - Сухановка через село Сухановка до границы с Республикой Башкортостан, далее на запад по границе с Республикой Башкортостан до пересечения с автомобильной дорогой Большая Ока – Ильчигулово;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Большая Ока - Ильчигулово с границей Республики Башкортостан на север по автомобильной дороге Большая Ока - Ильчигулово до села Ильчигулово, далее по автомобильной дороге через села Байбулда, Малые Карзи, Большие Карзи до пересечения с автомобильной дорогой Красноуфимск - Михайловск</p>
29	Саламак	30,56	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Арти-Нязепетровск с автомобильной дорогой Арти-Сухановка на восток по автомобильной дороге Арти-Нязепетровск до административной границы Свердловской области и Челябинской области;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Арти-Нязепетровск с административной границей Свердловской области и Челябинской области на юг по административной границе Свердловской области и Челябинской области до северо-восточного угла квартала 87 Поташкинского участка Поташкинского</p>

1	2	3	4
			участкового лесничества Красноуфимского лесничества; южная: от северо-восточного угла квартала 87 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юг по административной границе Свердловской области и Республики Башкортостан до пересечения с автомобильной дорогой Тимирбаево-Сухановка; западная: от пересечения автомобильной дороги Тимирбаево-Сухановка с административной границей Свердловской области и Республики Башкортостан на северо-восток по автомобильной дороге Тимирбаево-Сухановка до деревни Сухановка, далее на северо-восток по автомобильной дороге Арти-Сухановка до пересечения с автомобильной дорогой Арти-Нязепетровск
30	Сосновское	32,46	северно-восточная: от места пересечения дороги Сосновый Бор – Югуш с границей Артинского городского округа и Бисертского городского округа на восток и далее на юг по границе Артинского городского округа и Бисертского городского округа до границы Артинского городского округа и Нижнесергинского муниципального района, далее на юг по границе Артинского городского округа и Нижнесергинского муниципального района до автомобильной дороги Михайловск – Арти; южная: от пересечения границы Артинского городского округа и Нижнесергинского муниципального района с автомобильной дорогой Михайловск - Арти по дороге Михайловск - Арти на запад до поселка Арти; западная: от поселка Арти по автомобильной дороге через село Пристань до деревни Югуш и далее на север по дороге Югуш – Сосновый Бор до границы Артинского городского округа и Бисертского городского округа
31	Асбестовское	65,53	в административных границах Асбестовского городского округа.
32	Афанасьевское	62,44	северная: от северо-западного угла квартала 1 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 4 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юг по восточным границам кварталов 4, 14, 24, 31, 40, 45, 51, 59, 68, 79, 96, 104, 109 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 18 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 18, 31 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 31 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 31, 39, 56, 60 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» Афанасьевского

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-восточного угла квартала 60 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 60 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на запад по южной границе кварталов 60, 59 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Афанасьевский» Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до реки Арий, далее вниз по течению по середине реки Арий до устья, далее вниз по течению по середине реки Бисерт до устья реки Ут, далее вверх по течению по середине реки Ут до деревни Ялым, далее на запад по автомобильной дороге Екатеринбург - Пермь до пересечения с автомобильной дорогой на село Русский Потам;</p> <p>западная: от места пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Пермь до пересечения с автомобильной дорогой на село Русский Потам на север по автомобильной дороге на село Русский Потам до села Русский Потам, далее на северо-восток по автомобильной дороге Русский Потам - Верх-Бисертский Ут через деревню Корзуновку до деревни Верх-Бисертский Ут, далее на север по автомобильной дороге на деревню Верх-Бисертский Ут до северо-западного угла квартала 1 Афанасьевского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества</p>
33	Ачитское	60,09	<p>северная: от Московского тракта на северо-восток по границе с Пермской областью до границы с Шалинским городским округом, далее на восток по границе с Шалинским городским округом до северо-восточного угла квартала 13 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 13, 14, 15, 16, Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-западного угла квартала 4 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 4, 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее по северной границе квартала 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточной границы квартала 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юг до северо-восточного угла квартала 1 Ачитского лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 1, 5, 18, 30, 39, 49, 57, 65 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до дороги от деревни Хмельники на село Русский Потам, далее на юг по дороге от деревни Хмельники на село Русский Потам до села Русский Потам;</p> <p>юго-западная: от села Русский Потам по автомобильной дороге Русский Потам – Марийские Ключи –</p>

1	2	3	4
			Ачит до рабочего поселка Ачит, далее от рабочего поселка Ачит по Московскому тракту на запад, включая акваторию Нижнего пруда, до границы с Пермской областью
34	Каргинское	46,47	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Пермь - Екатеринбург с административной границей Свердловской области и Пермского края на восток по автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург до села Быково, далее по автомобильной дороге Быково-Ачит до поселка Ачит, далее на восток по автомобильной дороге Ачит - Ялым до деревни Ялым, далее на юг вниз по течению по середине реки Ут до устья реки Ут, далее на север вверх по течению по середине реки Бисерть до устья реки Арий, далее на восток вверх по течению по середине реки Арий до пересечения с северной границей квартала 4 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 4, 5 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 5 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юг по восточной границе квартала 5 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 14 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 14 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до реки Кушу-Елга, далее на юг вниз по течению по середине реки Кушу-Елга до села Ключ, далее на юг по автомобильной дороге Ключ - Азигулово через деревню Коневка, деревню Еманзельга до пересечения с северо-восточной границей земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское»;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Ключ - Азигулово с северо-восточной границей земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское» на запад по северо-восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское», далее на запад по северо-восточной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское» до реки Уфа, далее на северо-запад вниз по течению по середине реки Уфа до западной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское», далее на северо-запад по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Каргинский» до южной границы квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на северо-запад по южной границе квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-западного угла квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по западной границе квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Каргинский», квартала 25 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до южной границы</p>

1	2	3	4
			<p>земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский», далее на северо-запад по южной и западной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» до северной границы полосы отвода железнодорожной ветки Москва – Свердловск, далее на восток по северной границе полосы отвода железнодорожной ветки Москва - Свердловск до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский», далее на север по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» до южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря», далее на северо-запад по южной и западной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря», западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский» до юго-западного угла квартала 107 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на северо-запад по западной границе квартала 107 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 107 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 107, 108 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский», далее на северо-запад по западной и южной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский», южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Бакряжский» до административной границы Свердловской области и Пермского края; западная: от пересечения южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Бакряжский» с административной границей Свердловской области и Пермского края на север по административной границе Свердловской области и Пермского края до пересечения с автомобильной дорогой Пермь – Екатеринбург</p>
35	Ключевское	12,37	<p>северная: от северо-западного угла квартала 6 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на восток по северным границам кварталов 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 11 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юг по восточным границам кварталов 12, 19, 24, 33, 42, 46, 48, 57, 59 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-восточного угла квартала 59 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 59 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на запад по южным границам кварталов 59, 55, 54, 53 Ключевского</p>

1	2	3	4
			<p>участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на запад по северо-восточной границе земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Манчажская» (границе Ачитского городского округа) до пересечения с автомобильной дорогой Еманзельга – Азигулово;</p> <p>западная: от пересечения северо-восточной границы земельного участка общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Манчажская» с автомобильной дорогой Еманзельга - Азигулово на север по автомобильной дороге Еманзельга - Азигулово до деревни Еманзельга, далее по автомобильной дороге Еманзельга-Коневка до деревни Коневка, далее по автомобильной дороге Коневка-Ключ до деревни Ключ, далее вверх по течению по середине реки Кушу-Елга до южной границы квартала 6 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по западной границе квартала 6 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 6 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества</p>
36	Поляковское	22,20	<p>северная: от северо-восточного угла квартала 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на восток по границе с Шалинским городским округом до пересечения с автомобильной дорогой на деревню Поляковка;</p> <p>юго-восточная: от пересечения автомобильной дороги на деревню Поляковка с границей Шалинского городского округа на юг по автомобильной дороге на деревню Поляковка через деревни Поляковка, Верхний Бисертский Ут, Корзуновка до села Русский Потам;</p> <p>западная: от села Русский Потам на север по автомобильной дороге на деревню Хмельники до пересечения с южной границей квартала 65 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 65 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-восточного угла квартала 65 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 65, 57, 49, 39, 30, 18, 5, 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 1 Ачитского участка Афанасьевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества</p>
37	Байкаловский заказник	18,84	<p>границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
38	Байкаловский УООУ	37,80	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Чубарское – Менщикова – Зырянское – Елань - Городище - Нижняя Иленка с границей Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования на восток по автомобильной дороге Чубарское – Менщикова – Зырянское – Елань – Городище - Нижняя Иленка до реки Иленка, далее вниз по течению по середине реки Иленка до устья, далее вниз по течению по середине реки Ница до границы Байкаловского муниципального района и Слободо-Туринского муниципального района;</p>

1	2	3	4
			<p>восточная: от пересечения реки Ница с границей Байкаловского муниципального района и Слободо-Туринского муниципального района на юго-восток по границе Байкаловского муниципального района и Слободо-Туринского муниципального района до пересечения с автомобильной дорогой Бобровское – Гуляева - Нижняя Иленка, далее на северо-запад по автомобильной дороге Бобровское – Гуляева - Нижняя Иленка до деревни Нижняя Иленка, далее на юго-запад по автомобильной дороге Нижняя Иленка - Верхняя Иленка - Кадочникова до деревни Кадочникова, далее на юго-запад по автомобильной дороге Кадочникова – Вязовка - Байкалово до рабочего поселка Байкалово;</p> <p>южная: от рабочего поселка Байкалово на северо-запад по автомобильной дороге Байкалово – Ларина - Ирбит до пересечения с границей Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Байкалово-Ларина-Ирбит с границей Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования на восток по границе Байкаловского муниципального района и Ирбитского муниципального образования до пересечения с автомобильной дорогой Чубарское-Менщикова-Зырянское-Елань-Городище-Нижняя Иленка</p>
39	Байкаловское	63,16	<p>северная: от границы Ирбитского муниципального образования по дороге Ирбит - Байкалово до села Краснополянское;</p> <p>восточная: от села Краснополянское по дороге до рабочего поселка Байкалово, далее на юг по дороге Байкалово - Талица до границы Талицкого городского округа;</p> <p>южная: от дороги Байкалово - Талица по границе Талицкого городского округа на запад до дороги Вновь-Юрмытское - Ляпуново;</p> <p>западная: от границы Талицкого городского округа по дороге Вновь-Юрмытское - Ляпуново через деревню Инишева до реки Иленка, далее вверх по течению по середине реки Иленка до дороги на деревню Стихина, далее по дороге на север до деревни Стихина, далее от деревни Стихина по границе Ирбитского муниципального образования на север до дороги Ирбит - Байкалово</p>
40	Еланское	47,91	<p>северная: от границы Ирбитского муниципального образования по границе Туринского городского округа на восток до границы Слободо-Туринского муниципального района;</p> <p>восточная: от границы Туринского городского округа по границе Слободо-Туринского муниципального района на юг до реки Ница и вверх по течению реки Ница до места впадения в реку Ница реки Иленка, далее вверх по течению по реке Иленка до дороги Иленка - Елань;</p> <p>южная: от реки Иленки по дороге Иленка - Елань через село Городище до села Елань и далее по дороге Елань - Ирбит через село Зырянское до границы Ирбитского муниципального образования;</p> <p>западная: от дороги Елань - Ирбит через село Зырянское по границе Ирбитского муниципального образования до границы Туринского городского округа</p>
41	Занинское	37,37	<p>северная: от рабочего поселка Байкалово по дороге Байкалово - Туринская Слобода на восток до границы Слободо-Туринского муниципального района;</p> <p>восточная: от дороги Байкалово - Туринская Слобода по границе Слободо-Туринского муниципального</p>

1	2	3	4
			района и Тугулымского городского округа на юг до границы Талицкого городского округа; южная: от границы Тугулымского городского округа по границе Талицкого городского округа на запад до дороги Талица – Байкалово; западная: от границы Талицкого городского округа по дороге Талица - Байкалово на север до рабочего поселка Байкалово
42	Белоярское	88,84	северная: от границы Талицкого городского округа по дороге Талица - Байкалово на север до рабочего поселка Байкалово; восточная: от границы Асбестовского городского округа по границам городского округа Сухой Лог и городского округа Богданович на юг до Сибирского тракта, по Сибирскому тракту на запад до дороги Ялунина - Шипелово и по ней через поселок Шипелово, село Бруснятское до села Некрасово, далее по правому берегу Некрасовского пруда до реки Каменка и далее по середине реки Каменка вниз по ее течению до границы Каменского городского округа; юго-западная: от середины реки Каменка по границе Каменского городского округа на юго-запад до железной дороги Екатеринбург - Каменск-Уральский и по ней до пересечения с дорогой Гилева - Большебруснятское, далее по этой дороге через село Большебруснятское, деревню Чернобровкина, поселок Студенческий до Сибирского тракта, далее по Сибирскому тракту на запад до дороги Поварня - Верхнее Дуброво и по этой дороге до рабочего поселка Верхнее Дуброво, далее по дороге Верхнее Дуброво - Сарапулка на север до границы Березовского городского округа
43	Березовское	96,91	северная: от границы городского округа Верхняя Пышма по границе Режевского городского округа на восток до границы Асбестовского городского округа; восточная: от границы Режевского городского округа по границе Асбестовского городского округа на юг, далее по границе Белоярского городского округа до Белоярского водохранилища и, пересекая его в юго-западном направлении по прямой, до границы Белоярского городского округа и далее по границе Белоярского городского округа на запад и юг до северо-восточного угла квартала 73 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества Березовского лесничества и по восточной его границе до дороги от Белоярского водохранилища на рабочий поселок Сарапулка; южная: от восточной границы квартала 73 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества Березовского лесничества по дороге от Белоярского водохранилища на рабочий поселок Сарапулка до рабочего поселка Сарапулка, далее по дороге Сарапулка – Становая до западной границы квартала 84 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества Березовского лесничества, далее по западной границе квартала 84 до его юго-восточного угла, далее на восток по прямой до северо-восточного угла квартала 93 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества Березовского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 93, 92, 91 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества Березовского лесничества до северо-западного угла квартала 91 Сарапульского участка Березовского участкового лесничества Березовского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 91, 100, 106, 111, 113 Сарапульского участка Березовского участкового

1	2	3	4
			лесничества Березовского лесничества до границы Березовского городского округа, далее по границе Березовского городского округа до железной дороги Екатеринбург – Реж; западная: от границы Березовского городского округа на север по железной дороге Екатеринбург - Реж до границы городского округа Верхняя Пышма, далее по границе городского округа Верхняя Пышма на север до границы Режевского городского округа
44	Богдановичский заказник	59,72	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»
45	Богдановичское	96,62	северная: от северо-западного угла квартала 1 участка колхоза «Нива» Грязновского участкового лесничества Сухоложского лесничества на восток по границе городского округа Сухой Лог до границы муниципального образования Камышловский муниципальный район; восточная: от границы городского округа Сухой Лог на юг по границе муниципального образования Камышловский муниципальный район до границы с Курганской областью; южная: от границы муниципального образования Камышловский муниципальный район на запад по границе Курганской области до границы Каменского городского округа, далее по границе Каменского городского округа до железной дороги Богданович - Каменск-Уральский; западная: от границы Каменского городского округа на север по железной дороге Богданович - Каменск-Уральский до города Богданович и далее на запад по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург до села Тыгиш, далее по автомобильной дороге Тыгиш - Кунара - Мелехина на север до деревни Мелехина, далее по южной и западной границе квартала квартала 1 участка колхоза «Нива» Грязновского участкового лесничества Сухоложского лесничества до границы с городским округом Сухой Лог
46	Верхнепышминское	103,35	северная: от восточного берега озера Аятское по границе Невьянского городского округа на восток до границы Режевского городского округа и далее по границе Режевского городского округа на юг до границы Березовского городского округа; восточная: от границы Режевского городского округа по границе Березовского городского округа на юг до границы муниципального образования «город Екатеринбург»; южная: от границы Березовского городского округа по границе муниципального образования «город Екатеринбург» на запад до железной дороги Екатеринбург – Нижний Тагил, далее по ней на северо-запад до реки Исеть, далее вверх по течению по середине реки Исеть до ее истока из озера Исетское; западная: от истока реки Исеть из озера Исетского по границе Студенческого лесничества Уральского учебного и научно-производственного комплексного лесохозяйственного предприятия УГЛТА на северо-запад до юго-восточного угла квартала 29 этого лесничества, далее по южным границам кварталов 29, 28 Студенческого лесничества Уральского учебного и научно-производственного комплексного лесохозяйственного предприятия УГЛТА, далее по южным границам кварталов 41, 42 Среднеуральского участка Среднеуральского участкового лесничества Березовского лесничества на запад до границы Невьянского городского округа, далее по границе Невьянского городского округа на север до берега озера Аятское, далее по южному берегу озера Аятское на восток до устья реки Глуховской Исток, далее по

1	2	3	4
			восточному берегу озера Аятского на север до границы Невьянского городского округа на этом берегу
47	Акинфиевское	40,85	<p>северная: от устья реки Салда вниз по течению реки Тагил по ее середине до границы Муниципального образования Алапаевское;</p> <p>восточная: от середины реки Тагил по границе Муниципального образования Алапаевское на юг до пересечения с железной дорогой Алапаевск – Нижняя Салда;</p> <p>южная: от границы Муниципального образования Алапаевское по железной дороге Алапаевск – Нижняя Салда на северо-запад до реки Салда;</p> <p>западная: от железной дороги Алапаевск – Нижняя Салда по середине реки Салда вниз по ее течению до места впадения в реку Тагил</p>
48	Басьяновское	81,61	<p>северная: от границы городского округа Красноуральск по границе городского округа Верхотурский на восток до границы Муниципального образования Алапаевское;</p> <p>восточная: от границы городского округа Верхотурский по границе Муниципального образования Алапаевское на юг до реки Тагил;</p> <p>южная: от границы Муниципального образования Алапаевское вверх по течению по середине реки Тагил по ее середине до границы городского округа Красноуральск;</p> <p>западная: от середины реки Тагил по границе городского округа Красноуральск на север до границы городского округа Верхотурский</p>
49	Верхнесалдинский УООУ	2,89	<p>северная: от пересечения реки Северка с границей городского округа ЗАТО Свободный на северо-восток по границе городского округа ЗАТО Свободный до пересечения с автомобильной дорогой Верхняя Салда-Березовский;</p> <p>восточная: от пересечения границы городского округа ЗАТО Свободный с автомобильной дорогой Верхняя Салда-Березовский на юг по автомобильной дороге Верхняя Салда-Березовский до города Верхняя Салда;</p> <p>южная: от города Верхняя Салда на юго-запад по автомобильной дороге Верхняя Салда - Нижний Тагил до пересечения с границей Верхнесалдинского городского округа;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Верхняя Салда - Нижний Тагил с границей Верхнесалдинского городского округа на северо-запад по границе Верхнесалдинского городского округа до реки Северка.</p> <p>Также в Верхнесалдинский участок общедоступных охотничьих угодий входит территория в следующих границах:</p> <p>северо-восточная: от пересечения линии электропередачи Верхняя Салда - Басьяновский с границей городского округа ЗАТО Свободный на юго-запад по линии электропередачи Верхняя Салда - Басьяновский до пересечения с линией электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>южная: от пересечения линии электропередачи-500 Верхняя Салда-Басьяновский с линией электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского</p>

1	2	3	4
			участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по линии электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до границы городского округа ЗАТО Свободный; западная: от пересечения линии электропередачи, проходящей через квартал 9 Верхне-Салдинского участка Верхне-Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, с границей городского округа ЗАТО Свободный на северо-восток по границе городского округа ЗАТО Свободный до пересечения с линией электропередачи -500 Верхняя Салда-Басьяновский
50	Притагильское охотхозяйство	28,00	северная: от пересечения линии электропередачи - 500 Верхняя Салда - Басьяновский с рекой Тагил на восток вниз по течению по середине реки Тагил до места впадения в реку Тагил реки Салда; восточная: от места впадения реки Салда в реку Тагил вверх по течению по середине реки Салда до города Нижняя Салда; южная: от города Нижняя Салда на запад по автомобильной дороге Нижняя Салда - Верхняя Салда до города Верхняя Салда; западная: от города Верхняя Салда на север по автомобильной дороге Верхняя Салда - Березовский до пересечения с линией электропередачи, далее на восток по линии электропередачи до пересечения с линией электропередачи - 500 Верхняя Салда - Басьяновский, далее по линии электропередачи - 500 Верхняя Салда - Басьяновский на север до пересечения с рекой Тагил
51	Салдинское	46,30	северная: от границы Горноуральского городского округа по автомобильной дороге Нижний Тагил – Нижняя Салда до места пересечения с рекой Салда, далее по середине реки Салда вниз по течению до железной дороги Нижняя Салда - Алапаевск и по ней на юго-восток до границы Горноуральского городского округа; восточная: от железной дороги Нижняя Салда - Алапаевск по границе Муниципального образования Алапаевское на юг до режимной зоны НТИИМ; южная: от границы Горноуральского городского округа по северной границе режимной территории НТИИМ на запад до границы Горноуральского городского округа; западная: от северной границы режимной территорий НТИИМ по границе Горноуральского городского округа на север до автомобильной дороги Нижний Тагил – Нижняя Салда
52	Старатель	28,70	в границах запретного района, установленных Постановлением Правительства Свердловской области от 27.01.1993 № 26-п «Об установлении запретного района вдоль границ территории, принадлежащих НТИИМ»
53	Актайское	36,08	северная: от северо-западного угла квартала 22 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества на восток по северной границе кварталов 22, 23, 24, 25, 26, 27 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 16, 9, 2 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 2, 3, 4 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до пересечения

1	2	3	4
			<p>северной границы квартала 4 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества с железной дорогой Серов – Екатеринбург;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 4 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества с железной дорогой Серов - Екатеринбург на юг по железной дороге Серов - Екатеринбург до реки Тура, далее вниз по течению по середине реки Тура до границы города Верхотурье, далее на восток по границе города Верхотурье до автомобильной дороги Верхотурье - Красногорское, далее на юго-восток по автомобильной дороге Верхотурье - Красногорское до восточной границы квартала 94 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 94, 109, 129, 132, 139 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 139 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 139 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на запад по южной и западной границам квартала 139 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, южной границе кварталов 131, 130 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее по южной границе кварталов 123, 110 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества, восточной границе кварталов 133, 148, 154 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества, южной границе кварталов 155, 156, 159, 158, 157 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 151 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 151 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества на север по западной границе кварталов 151, 149, 141, 134, 124, 112, 101, 89, 75, 67, 54, 45, 36, 28, 22 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла квартала 22 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества</p>
54	Верхотурский УООУ	68,00	<p>северная: от пересечения северной границы квартала 4 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества с железной дорогой Серов-Екатеринбург на восток по границе городского округа Верхотурский до юго-восточного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>восточная: от юго-восточного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на юго-запад по восточной границе квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до автомобильной дороги Мызникова-Бочкарева, далее на юг по автомобильной дороге Мызникова-Бочкарева до деревни Бочкарева;</p> <p>южная: от деревни Бочкарева на северо-запад по лесной автомобильной дороге до участка Таволжанка,</p>

1	2	3	4
			далее на запад по автомобильной дороге до участка Дуранино, далее на юго-запад по автомобильной дороге Верхотурье-Дуранино до границы города Верхотурье, далее на юг по границе города Верхотурье до реки Тура, далее вверх по течению по середине реки Тура до железной дороги Серов-Екатеринбург; западная: от пересечения реки Тура с железной дорогой Серов-Екатеринбург на север по железной дороге Серов-Екатеринбург до пересечения с северной границей квартала 4 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества
55	Карелинское	53,41	северная: от юго-западного угла квартала 69 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» на северо-восток по железной дороге до северо-восточного угла квартала 36 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», далее на юг по восточной границе квартала 36 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-западного угла квартала 54 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», далее на восток по северным границам кварталов 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63 Верхотурского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-восточного угла квартала 63 Верхотурского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз»; восточная: от северо-восточного угла квартала 63 Верхотурского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» на юг по восточным границам кварталов 63, 80, 99, 112, 128, 150, 173, 198, 222, 245 Верхотурского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», восточным границам кварталов 266, 271 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до юго-восточного угла квартала 271 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз»; южная: от юго-восточного угла квартала 271 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» на запад по южным границам кварталов 271, 265, 264, 263, 262, 261, 260, 259, 236 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до юго-западного угла квартала 236 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз»; западная: от юго-западного угла квартала 236 Бородинского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» на север по середине реки Шайтанка до юго-западного угла квартала 69 Косолманского участкового лесничества федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз»
56	Кооппромхоз «Верхотурский»	82,71	северная: от города Верхотурье на северо-восток по автомобильной дороге Верхотурье - Дуранино до урочища Дуранино, далее на восток по автомобильной дороге до урочища Таволжанка;

1	2	3	4
			<p>восточная: от урочища Таволжанка на юго-восток по автомобильной лесной дороге до деревни Бочкарева, далее на юг по автомобильной дороге Бочкарева - Усть-Салда - Серебрякова до деревни Серебрякова, далее на юг по восточной границе кварталов 30, 45, 54, 58, 65, 72, 79, 88, 96, 103, 108, 114, 120, 121, 130 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее по восточной границе кварталов 35, 38 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества до села Пия, далее на юг по автомобильной лесной дороге до юго-восточного угла квартала 49 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 49 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества на запад по южной границе квартала 49 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 84, 83, 82, 81, 80 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 170, 169 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 169 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 169 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на север по западной границе кварталов 169, 167 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 31, 30 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее по западной границе кварталов 157, 152, 147, 144, 139 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла квартала 139 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 134, 133 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 133, 126, 123, 122, 115, 97, 80 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее по западной границе квартала 50 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 46 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 46 Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала Прокон-Салдинского участка Прокон-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 46, 36 до юго-восточного угла квартала 145 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 145, 144, 143, 142, 141, 140 Верхотурского участка Ступинского участкового</p>

1	2	3	4
			лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 140 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 140, 133, 124, 110, 96, 85, 75 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до города Верхотурье
57	Кордюково	45,25	северная: от юго-восточного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на восток по границе городского округа Верхотурский до пересечения с железной дорогой Восточный – Алапаевск; восточная: от пересечения границы городского округа Верхотурский с железной дорогой Восточный - Алапаевск на юг по железной дороге Восточный - Алапаевск до поселка Карпунинский; южная: от поселка Карпунинский на запад по северной границе кварталов 6а, 6 31, 30, 29, 28 Рогозинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с рекой Морозовка, далее на юг вверх по течению по середине реки Морозовка до пересечения с южной границей квартала 54 Рогозинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 54, 53, 52, 51, 50, 49 Рогозинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 89 Рогозинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 89, 118, 148, 178 Рогозинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, восточной границе квартала 8 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 8 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 1 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 1 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по западной границе квартала 1 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, западной границе кварталов 171, 141, 112, 83, 80 Рогозинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, западной границе квартала 31 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой урочище Новая Юконка - Серебрякова, далее на север по автомобильной дороге урочище Новая Юконка - Серебрякова - Усть-Салда - Бочкарева - урочище Пряничникова - Мызникова до южного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового Верхотурского лесничества, далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 336 Ступинского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества
58	Косолманский УООУ	49,36	северная: от юго-восточного угла квартала 133 Косолманского участка Косолманского участкового

1	2	3	4
			<p>лесничества Верхотурского лесничества на восток по южным границам кварталов 110,123 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества, кварталов 130, 131 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, по западной и южной границам квартала 139 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, южным границам кварталов 140, 141, 142, 143, 144, 145 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 145 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>восточная: от юго-восточного угла квартала 145 Верхотурского участка Ступинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на юг по западным границам кварталов 36, 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 46 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 50 участка АОЗТ «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, западным границам кварталов 80, 89, 97, 115, 122, 123, 126, 133 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 133 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 133, 134 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла квартала 139 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 139, 144, 147, 152, 157 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, западным границам кварталов 30, 31 участка АОЗТ «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества, западным границам кварталов 164, 167, 169, 171, 180, 194, 209, 222, 235 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 235 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 235 Прокоп-Садинского участка Прокоп-Садинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на запад по границе городского округа Верхотурский до юго-восточного угла квартала 271 Бородинского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», далее на север по восточным границам кварталов 271, 266 Бородинского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», восточным границам кварталов 245, 222, 198, 173, 150, 128, 112, 99, 80, 63 Верхотурского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-восточного угла квартала 63 Верхотурского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», далее на запад по северным границам кварталов 63, 62, 61, 60, 59 Верхотурского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», северным границам кварталов 58, 57, 56, 55, 54 Косолманского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-западного угла квартала 54 Косолманского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз», далее на север по восточной границе квартала 36 Косолманского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» до северо-восточного угла квартала 36 Косолманского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз»;</p> <p>западная: от северо-восточного угла квартала 36 Косолманского участкового лесничества Федерального государственного учреждения «Карелинский военный лесхоз» на юго-восток по южным границам кварталов 156, 155 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества, восточным границам кварталов 154, 148, 133 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 133 Косолманского участка Косолманского участкового лесничества Верхотурского лесничества</p>
59	Отрадново	46,47	<p>северная: от пересечении границы городского округа Верхотурский и Сосьвинского городского округа с рекой Тура на юго-восток по границе городского округа Верхотурский и Сосьвинского городского округа до пересечения с границей Муниципального образования Алапаевское и Сосьвинского городского округа;</p> <p>восточная: от пересечения границы городского округа Верхотурский и Сосьвинского городского округа с границей Муниципального образования Алапаевское и Сосьвинского городского округа на юг по границе городского округа Верхотурский и Муниципального образования Алапаевское до юго-восточного угла квартала 170 Рогозинского лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 170 Рогозинского лесничества Алапаевского лесничества на запад по границе городского округа Верхотурский и Муниципального образования Алапаевское до юго-западного угла квартала 210 Рогозинского лесничества Алапаевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 210 Рогозинского лесничества Алапаевского лесничества на север по западной границе кварталов 210, 201, 188, 158, 128, 99, 67 Рогозинского лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с автомобильной лесной дорогой, далее на север по автомобильной лесной дороге до пересечения с автомобильной дорогой Отрадново - Дерябино, далее на север по автомобильной дороге Отрадново - Дерябино до деревни Новоселова, далее от деревни Новоселова на север вниз по течению по середине реки Литовская до места впадения ее в реку Тура, далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Тура до пересечения с границей городского округа Верхотурский и Сосьвинского городского округа</p>
60	Таежник	27,33	<p>северная: от северо-западного угла квартала 15 Хабарчихинского участка Рогозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества по северной границе кварталов 15, 16, 17 Хабарчихинского</p>

1	2	3	4
			<p>Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 229 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 230, 217, 202, 188, 179 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла квартала 179 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 179 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 90 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западной границе квартала 90 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, по западным границам кварталов 47, 46, 42, 40, 39, 37 участка акционерного общества закрытого типа «Авангард» Верхотурского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 15 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на север по западной границе квартала 15 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 15 Хабарчихинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества</p>
61	Таежный УООУ	37,83	<p>северная: от пересечения железной дороги Восточный-Алапаевск с границей городского округа Верхотурский на восток по границе городского округа Верхотурский до пересечения с рекой Тура; восточная: от пересечения границы городского округа Верхотурский с рекой Тура вниз по течению по середине реки Тура до устья реки Литовская, далее вверх по течению по середине реки Литовская до деревни Новоселова, далее на юг по автомобильной дороге Отрадново–Дерябино до пересечения с лесной автомобильной дорогой, далее на юг по лесной автомобильной дороге до западной границы квартала 67 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 67, 99, 128, 158, 188, 201, 210 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до юго-западного угла квартала 210 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества; южная: от юго-западного угла квартала 210 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на восток по границе городского округа Верхотурский до юго-западного угла квартала 9 Хабаранчинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 9 Хабаранчинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества на север по западной границе квартала 9 Хабаранчинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, западным границам кварталов 179, 149, 119, 90, 59 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до северо-западного угла квартала 59 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 59, 60 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до пересечения с рекой Морозовка,</p>

1	2	3	4
			далее вниз по течению по середине реки Морозовка до пересечения с северной границей квартала 28 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 28, 29, 30, 31, 6 Рагозинского участка Рагозинского участкового лесничества Алапаевского лесничества до рабочего поселка Карпунинский, далее на север по железной дороге Восточный-Алапаевск до пересечения с границей городского округа Верхотурский
62	Юрьевское	15,63	<p>северная: от северо-западного угла квартала 171 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на восток по северной границе кварталов 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-восточного угла квартала 178 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 178 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на юг по восточной границе кварталов 178, 187, 201, 216, 229 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 229 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 243 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-восточного угла квартала 243 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 243, 252, 262, 274, 281 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла квартала 281 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 281 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на запад по южной границе кварталов 281, 280, 279, 278, 277 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 277 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 277, 270, 258, 248 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла квартала 248 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 238, 237, 236, 235 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 235 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 235 Прокоп-Салдинского участка Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества на север по западной границе кварталов 235, 222, 209, 194, 180, 171 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла квартала 171 Прокоп-Салдинского участкового лесничества Верхотурского лесничества</p>
63	Андрюшино	47,06	северная: от пересечения автомобильной дороги Гари - Андрюшино с северо-западным углом квартала 71 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по автомобильной дороге Гари - Андрюшино до юго-западного угла квартала 94 Андрюшинского участка

1	2	3	4
			<p>Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 169 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 169, 170 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 170 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 159, 141, 128, 116, 104 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, западной границе квартала 71 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения северо-западного угла квартала 71 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества с автомобильной дорогой Гари - Андрюшино</p>
64	Синдейское	28,37	<p>северная: от северо-западного угла квартала 97 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северным границам кварталов 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 105 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 105 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 105, 124, 143 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 143 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 143 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южным границам кварталов 143, 142, 141, 140 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 152 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 152 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 152 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 152, 151, 150, 149, 148 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 148 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 148 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западным границам кварталов 148, 135, 116, 97 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 97 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества</p>
65	Гаринский заказник	8,13	<p>границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
66	Гаринский УООУ	945,13	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по границе Гаринского городского округа до северо-западного угла</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 4 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 4, 20, 38, 56, 73, 88, 105 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 105 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 105, 106, 107, 108, 109, 110 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 110 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 110, 94, 79 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 79 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 62 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с рекой Пелым, далее вверх по течению по середине реки Пелым до восточной границы квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 9 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по границе Гаринского городского округа до северо-восточного угла квартала 15 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 15 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 15, 29, 39 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 38 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 51, 50 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 50 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 50, 76, 92, 108, 121, 136 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 136 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 136, 137, 138, 139 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 139 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 39 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 53, 52, 51, 50, 49, 48, 33, 32, 31 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 31 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 31, 44, 70, 74, 100, 127 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 127 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северной границе</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 149 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 149 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее вниз по течению по середине реки Тавда до юго-западного угла квартала 62 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 62-78 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 78 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юго-восток по границе Гаринского городского округа до южного угла квартала 307 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 307, 290, 274, 255, 236, 219, 201, 181, 169 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 168 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 168, 167, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159, 158, 157, 156, 155 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 155 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее вниз по течению по середине реки Тавда до юго-западного угла квартала 299 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 312-319 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 319 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 319 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на юго-запад по границе Гаринского городского округа до юго-восточного угла квартала 232 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 232 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 232 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 232, 231, 230 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с рекой Палька, далее вверх по течению по середине реки Палька до пересечения с восточной границей квартала 196 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 196 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Андрюшино-Круторечка, далее по этой автомобильной дороге до пересечения с северной границей квартала 31 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 31, 29, 28 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, северной границе квартала 166 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 166 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Гаринского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 147, 134, 122 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 122 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 122 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 122 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 109 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 109 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее по автомобильной дороге Гари-Андрюшино до восточной границы квартала 99 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 99 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 99 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 99 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 94 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 94 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 94 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юго-запад по линии электропередачи до юго-западного угла квартала 94 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по автомобильной дороге Гари-Андрюшино до северо-западного угла квартала 71 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 71 участка совхоза «Северный» Андрюшинского участкового лесничества Гаринского лесничества, западным границам кварталов 104, 116, 128, 141, 159 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 170 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 170, 169 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 169 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 169, 183, 197 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, западной границе квартала 215 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 215 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 215 Гаринского участка Гаринского участкового лесничества Гаринского лесничества на северо-запад по границе Гаринского городского округа до пересечения с границей пятисотметровой полосы по правому берегу реки Ерва, далее на восток по границе</p>

1	2	3	4
			<p>пятисотметровой полосы по правому берегу реки Ерва, на юг по границе пятисотметровой полосы по левому берегу реки Воробина, на север по границе пятисотметровой полосы по правому берегу реки Воробина до устья, далее на юго-запад по границе пятисотметровой полосы по левому берегу реки Воробина, далее на запад по границе пятисотметровой полосы по левому берегу реки Пелья до восточной границы квартала 137 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 137, 124, 113, 96, Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 96 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 96, 95, 94, 93, 92, 91 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 91 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по границе Гаринского городского округа до юго-западного угла квартала 133 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 133-143 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 143 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 143 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 143 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Лозьва до южной границы квартала 40 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 40, 41 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 60 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 60, 79 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 101 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 101, 100, 99, 98 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 98 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 98, 115, 126 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 126 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 134 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 134, 108 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 108 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 87, 88</p>

1	2	3	4
			<p>участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 109 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 127 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 127, 126, 125 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 125 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 105 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 105 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 105, 104, 103, 102 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 83 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на северо-восток по границе Гаринского городского округа до северо-западного угла квартала 1 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества. В Гаринский участок общедоступных охотничьих угодий входят также кварталы 117, 118, 121, 130 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, за исключением земель населенных пунктов и территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Пелымский», в границах, установленных постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
67	Лозвинское	66,18	<p>северная: от северо-западного угла квартала 62 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северной границе кварталов 62, 63, 64 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, северной границе кварталов 192, 193, 194 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 194 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 194 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 194 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 204, 205, 206 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 206 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 206 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточной границе квартала 206 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с северной границей квартала 17 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 17 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 17 Шабуровского участка</p>

1	2	3	4
			<p>границам кварталов 176, 177, 178 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 178 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 178 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 178, 186 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 186 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 186 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южным границам кварталов 186, 185, 184 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, южным границам кварталов 46, 45, 44, 43 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 61 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 61 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 61 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 50 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 50 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западным границам кварталов 50, 31 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 31 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 5, 4 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 4 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западной границе квартала 4 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 4 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 4, 5, 6 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 153 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западной границе квартала 153 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 153 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества</p>
70	Пелымский заказник	30,41	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»
71	Синтур	48,37	северная: от северо-западного угла квартала 155 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового

1	2	3	4
			<p>лесничества Гаринского лесничества на восток по северной границе кварталов 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 168 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 168 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточной границе кварталов 168, 180, 200, 218, 235, 254, 273, 289, 306 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 306 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 306 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южной границе кварталов 306, 305, 304, 303, 302, 301, 300, 299 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 299 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 299 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на север вверх по течению по середине реки Тавда до северо-западного угла квартала 155 Кузнецовского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества</p>
72	Старый Вагиль	80,58	<p>северная: от северо-западного угла квартала 109 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северной границе кварталов 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115 Камского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее по северной границе кварталов 131, 132 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 132, 144 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 155, 156, 157, 158, 159 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 159 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 159 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточной границе кварталов 159, 171 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 180, 181, 182, 183 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 183, 191, 200, 208 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее по восточной границе квартала 19 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 19 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p>

1	2	3	4
			<p>южная: от юго-восточного угла квартала 110 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южной границе кварталов 110, 109, 108, 107, 106, 105 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западной границы квартала 105 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западной границы квартала 105 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западной границе кварталов 105, 88, 73, 56, 38, 20, 4 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 4 Вагильского участка Вагильского участкового лесничества Гаринского лесничества</p>
74	Толкорп	52,47	<p>северная: от северо-западного угла квартала 16 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северной границе квартала 16 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 16 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 16 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 16, 30, 40, 54, 80, 97, 114, 128, 143 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 143 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 143 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южным границам кварталов 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 136 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 136 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западным границам кварталов 136, 121, 108, 92, 76, 50 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 50, 51 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 39, 29, 16 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 16 Ереминского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества</p>
75	Урман	108,16	<p>северная: от северо-западного угла квартала 7 Адриановского участка Адриановского участкового лесничества Серовского лесничества на восток по северной границе кварталов 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Адриановского участка Адриановского участкового лесничества Серовского лесничества до пересечения с западной границей квартала 1 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 1, 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с рекой Лозьва, далее вниз по течению по середине реки Лозьва до пересечения с западной границей квартала 3 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на северо-восток по западной</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества до юго-восточного угла квартала 30 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-западного угла квартала 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества на север по западной границе квартала 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества, далее по западной границе кварталов 223, 186, 156, 125, 98, 69, 47, 25, 7 Адриановского участка Адриановского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-западного угла квартала 7 Адриановского участка Адриановского участкового лесничества Серовского лесничества</p>
76	Чангино	91,90	<p>северная: от северо-западного угла квартала 149 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северным границам кварталов 149, 150, 151, 152, 153, 154, 158, 159 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 159 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 136, 111, 83, 53, 40 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 40 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 40, 41, 42, 43 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 43 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 43 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 43, 57, 86, 114, 140, 164, 195, 22, 39, 56, 78 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 78 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 78 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад по южным границам кварталов 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 62 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 62 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества на запад вверх по течению по середине реки Тавда до северо-западного угла квартала 149 Пельимского участка Пельимского участкового лесничества Гаринского лесничества</p>
77	Исетский УООУ	100,04	<p>северная: от северо-западного угла квартала 44 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества на восток по северным границам кварталов 44, 45, 46, 47, 37 Решетского</p>

1	2	3	4
			<p>участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до автомобильной дороги Московский тракт, далее на восток по автомобильной дороге Московский тракт до черты города Екатеринбурга, далее на юг по черте города Екатеринбурга до пересечения с автомобильной дорогой Сибирский тракт, далее на восток по автомобильной дороге Сибирский тракт до пересечения с автомобильной дорогой на село Большебруснянское;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Сибирский тракт с автомобильной дорогой на село Большебруснянское на юг через поселок Студенческий, деревню Чернобровка до села Большебруснянское, далее по автомобильной дороге Большебруснянское-Гилева до пересечения с железной дорогой Екатеринбург-Каменск-Уральский, далее по железной дороге Екатеринбург-Каменск-Уральский до пересечения с границей Каменского городского округа, далее по границе Каменского городского округа до пересечения с рекой Исеть;</p> <p>южная: от пересечения границы Каменского городского округа с рекой Исеть на запад вверх по течению по середине реки Исеть до пересечения с рекой Сысерть, далее вверх по течению по середине реки Сысерть до села Черданцево, далее от села Черданцево по автомобильной дороге Черданцево-Ольховка через деревню Кадникова до деревни Ольховка, далее от деревни Ольховка на юг по автомобильной дороге Ольховка-Кашино-Сысерть до пересечения со Старо-Челябинским трактом, далее на север по Старо-Челябинскому тракту до пересечения с рекой Арамилка, далее вверх по течению реки Арамилка до пересечения с границей муниципального образования «город Екатеринбург», далее по границе муниципального образования «город Екатеринбург» до северо-восточного угла квартала 21 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 21,20, 19, 18 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-западного угла квартала 18 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 18 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-восточного угла квартала 17 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 17 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества до восточной границы квартала 16 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на север по восточной и северной границам квартала 16 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества, восточной, северной, западной границам квартала 13 Курганского участка Пионерского участкового лесничества Сысертского лесничества до автомобильной дороги на село Курганово, далее на запад по автомобильной дороге на село Курганово до села Курганово, далее на северо-запад по правому берегу Верхне-Макаровского водохранилища до реки Чусовая, далее вниз по течению по середине реки Чусовая до места впадения реки Чусовая в Волчихинское водохранилище (точка с координатами: 56⁰44'45"северной широты, 60⁰10'13"восточной долготы, расположенная на границе Волчихинского водохранилища на отметке 302,16 м, соответствующей нормальному подпорному уровню воды</p>

1	2	3	4
			<p>Волчихинского водохранилища) на северо-запад через точки с координатами: 56°44'48" северной широты, 60°10'17" восточной долготы, 56°45'02" северной широты, 60°10'59" восточной долготы до точки с координатами: 56°45'11" северной широты, 60°11'06" восточной долготы, далее на север до точки с координатами: 56°45'26" северной широты, 60°11'15" восточной долготы, далее на северо-восток по прямой до точки с координатами: 56°45'42" северной широты, 60°11'34" восточной долготы, далее на север по восточному берегу Волчихинского водохранилища до точки с координатами: 56°46'14" северной широты, 60°11'31" восточной долготы, далее на северо-запад по восточному берегу Волчихинского водохранилища до устья реки Половинный Исток (точка с координатами: 56°46'14" северной широты, 60°11'31" восточной долготы);</p> <p>западная: от устья реки Половинный Исток вверх по течению по середине реки Половинный Исток до автомобильной дороги Верхнемакарово-Новоалексеевское, далее на север по автомобильной дороге Верхнемакарово-Новоалексеевское до западной границы квартала 57 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 57, 44 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до северо-восточного угла квартала 44 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества</p>
78	Малоистокское	25,61	<p>северная: от железной дороги Екатеринбург - Реж по Березовскому тракту на восток до границы Березовского городского округа и по ней на юго-восток до северо-западного угла квартала 1 Мало-Истокского участка Мало-Истокского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества и далее по границе этого лесничества до северо-восточного угла квартала 10 Мало-Истокского участка Мало-Истокского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества, далее от северо-западного угла квартала 10 Мало-Истокского участка Мало-Истокского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества на север по границам кварталов 113, 111, 106, 100, 91 Сарапульского участка Сарапульского участкового лесничества Березовского лесничества до северо-западного угла квартала 91 Сарапульского участка Сарапульского участкового лесничества Березовского лесничества и далее по северным границам кварталов 91, 92 и западной границе квартала 86 Сарапульского участка Сарапульского участкового лесничества Березовского лесничества до поселка Становая, далее по дороге Становая - Сарапулка до поселка Сарапулка и от поселка Сарапулка по линии электропередачи до западной границы квартала 1 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества Свердловского лесничества;</p> <p>восточная: от западной границы квартала 1 Режиковского участка Режиковского участкового лесничества Свердловского лесничества по границе городского округа Заречный на юг и далее на запад до дороги Сарапулка – Верхнее Дуброво и по ней через рабочий поселок Верхнее Дуброво в направлении деревни Поварня до Сибирского тракта;</p> <p>южная: от места пересечения Сибирского тракта дорогой Верхнее Дуброво - Поварня по Сибирскому тракту на запад до железной дороги Екатеринбург - Тюмень и по этой железной дороге до железной дороги Екатеринбург – Реж;</p>

1	2	3	4
			западная: от места пересечения железной дороги Екатеринбург - Тюмень с железной дорогой Екатеринбург - Реж по железной дороге Екатеринбург - Реж на север до Березовского тракта
79	На Волчихе	0,44	<p>северная: от точки с координатами: 56°46'31"северной широты, 60°11'03"восточной долготы, расположенной в устье реки Исток (Половинный Исток), на юго-восток по восточному берегу Волчихинского водохранилища до точки с координатами: 56°46'14"северной широты, 60°11'31"восточной долготы, расположенной на восточном берегу Волчихинского водохранилища;</p> <p>восточная: от точки с координатами: 56°46'14"северной широты, 60°11'31"восточной долготы, расположенной на восточном берегу Волчихинского водохранилища, на юг по восточному берегу Волчихинского водохранилища до точки с координатами: 56°45'42"северной широты, 60°11'34"восточной долготы, далее на юго-запад по прямой до точки координатами: 56°45'26"северной широты, 60°11'15"восточной долготы, далее на юг до точки с координатами: 56°45'11"северной широты, 60°11'06" восточной долготы, далее на юго-запад через точки с координатами: 56°45'02"северной широты, 60°10'59" восточной долготы, 56°44'48"северной широты, 60°10'17" восточной долготы, до места впадения реки Чусовая в Волчихинское водохранилище (точка с координатами: 56°44'45"северной широты, 60°10'13"восточной долготы, расположенная на границе Волчихинского водохранилища на отметке 302,16 м, соответствующей нормальному подпорному уровню воды Волчихинского водохранилища);</p> <p>южная: от места впадения реки Чусовая в Волчихинское водохранилище на северо-запад по южной береговой линии Волчихинского водохранилища по горизонтали на отметке 302,16 м, через точки с координатами: 56°44'46"северной широты, 60°10'14"восточной долготы, 56°44'48"северной широты, 60°10'15"восточной долготы, 56°44'48"северной широты, 60°10'14"восточной долготы, 56°44'51"северной широты, 60°10'12"восточной долготы, 56°44'53"северной широты, 60°10'09"восточной долготы, 56°44'54"северной широты, 60°10'10"восточной долготы, 56°44'56"северной широты, 60°10'08"восточной долготы, 56°44'57"северной широты, 60°10'07"восточной долготы, 56°44'58"северной широты, 60°10'00"восточной долготы, 56°44'59"северной широты, 60°10'00"восточной долготы, 56°45'00"северной широты, 60°09'58"восточной долготы, 56°45'01"северной широты, 60°09'55"восточной долготы, 56°45'02"северной широты, 60°09'53"восточной долготы, 56°45'02"северной широты, 60°09'50"восточной долготы, 56°45'02"северной широты, 60°09'47"восточной долготы, 56°45'03"северной широты, 60°09'44"восточной долготы, 56°45'04"северной широты, 60°09'42"восточной долготы, 56°45'05"северной широты, 60°09'40"восточной долготы, 56°45'01"северной широты, 60°09'37"восточной долготы, 56°45'07"северной широты, 60°09'36"восточной долготы, 56°45'08"северной широты, 60°09'34"восточной долготы, 56°45'09"северной широты, 60°09'31"восточной долготы, 56°45'10"северной широты, 60°09'30"восточной долготы, 56°45'12"северной широты, 60°09'28"восточной долготы, 56°45'13"северной широты, 60°09'27"восточной долготы, 56°45'14"северной широты, 60°09'25"восточной долготы, 56°45'15"северной широты, 60°09'23"восточной долготы, 56°45'16"северной широты, 60°09'21"восточной долготы, 56°45'18"северной широты, 60°09'22"восточной долготы, до точки с координатами: 56°45'19"северной широты, 60°09'03"восточной долготы, расположенной на южной береговой линии</p>

1	2	3	4
			<p>Волчихинского водохранилища; западная: от точки с координатами: 56°45'30"северной широты, 60°09'03"восточной долготы, расположенной на южной береговой линии Волчихинского водохранилища, на северо-восток по прямой до точки с координатами: 56°45'45" северной широты, 60°09'37" восточной долготы, далее на северо-восток по прямой через акваторию Волчихинского водохранилища до точки с координатами: 56°46'20"северной широты, 60°10'49"восточной долготы на северном берегу Волчихинского водохранилища, далее на северо-восток по прямой до точки с координатами: 56°46'20" северной широты, 60°11'03"восточной долготы, расположенной в устье реки Исток (Половинный Исток)</p>
80	Вершина Лозьвы	73,28	<p>северная: от северо-западного угла квартала 3 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества на восток по северным границам кварталов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 12 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 12 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по восточным границам кварталов 12, 25, 48, 63 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 63 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 63 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 88 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 88, 113, 149, 173, 188 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 188 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 188 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 209 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 209 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 209 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 209 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества на запад по южным границам кварталов 209, 208, 207, 206, 205, 204, 203, 202, 201, 200 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 200 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 200 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества на север по западным границам кварталов 200, 178 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до южной границы квартала 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по</p>

1	2	3	4
			<p>южной границе квартала 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 163, 138, 125, 102, 92, 78, 70 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до южной границы квартала 52 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 52, 38 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 38 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 38, 28, 13, 3 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 3 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества</p>
81	Вижайское	94,39	<p>северная: от пересечения западной границы квартала 357 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества с рекой Тосамья на восток вниз по течению по середине реки Тосамья до пересечения с рекой Лозьва, далее вниз по течению по середине реки Лозьва до пересечения с рекой Большая Манья, далее вверх по течению по середине реки Большая Манья до пересечения с южной границей квартала 345 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 345, 346 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 347 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западной границе квартала 347 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 347 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 347, 348, 349 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 136, 137, 138, 139 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 139 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 139 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по автомобильной дороге Суеват - Пауль - Бурмантово до пересечения с южной границей квартала 277 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Суеват - Пауль - Бурмантово с южной границей квартала 277 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества на запад по южным границам кварталов 277, 276 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 275 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 275 Бурмантовского участка Бурмантовского участкового лесничества Ивдельского лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества до пересечения с рекой Лозьва, далее вверх по течению по середине реки Лозьва до пересечения с рекой Вижай, далее вверх по течению по середине реки Вижай до пересечения с грунтовой автомобильной дорогой Первый Северный - Верхний Вижай, далее на северо-запад по автомобильной дороге Первый Северный - Верхний Вижай до пересечения с автомобильной дорогой Вижай - Тохта, далее на северо-восток по автомобильной дороге Вижай - Тохта до пересечения с рекой Яхтеля, далее вверх по течению по середине реки Яхтеля до пересечения с рекой Тосемяхтеля, далее вверх по течению по середине реки Тосемяхтеля до пересечения с западной границей квартала 621 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>западная: от пересечения середины реки Тосемяхтеля с западной границей квартала 621 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества на север по западным границам кварталов 621, 603, 577, 548 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 526 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 525, 524 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 523 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 524, 497, 475, 451, 430, 408, 392, 371, 357 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до пересечения западной границы квартала 357 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества с рекой Тосамья</p>
82	Ивдельский УООУ	1684,42	<p>северная: от северо-западного угла квартала 3 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юг по западным границам кварталов 3, 13, 28, 38 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 38 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 38, 52 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 70 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 70 78, 92, 102, 125, 138, 163, Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 163 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 178, далее на юг по западным границам кварталов 178, 200 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 216 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 225 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западной границе</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 210 до северо-западного угла квартала 210 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 210 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 188 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 189, 174, 150, 114, 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 89 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юго-восток по административной границе Свердловской области и Тюменской области до северо-восточного угла квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на запад по границе Ивдельского городского округа до северо-западного угла квартала 1 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 1 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северной границы квартала 6 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 6, 5 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 5 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 5, 11 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 23, 22 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 22 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 38 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 38, 37 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 37 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 37, 54, 73, 92, 115, 143 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла 143 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 153 Массавского участка Оусского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 153 Массавского участка Оусского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Ивдельского лесничества на юг по границе Ивдельского городского округа до административной границы Свердловской области и Пермской области;</p> <p>западная: от пересечения границы Ивдельского городского округа с административной границей Свердловской области и Пермской области на север по административной границе Свердловской области и Пермской области до юго-западного угла квартала 74 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 74, 104, 105, 106 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 134 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 134 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 134 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 134, 135, 136 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 136 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 136 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества до реки Вижай, далее вниз по течению по середине реки Вижай до южной границы квартала 113 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 113 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 113 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 113, 84, 54, 23 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 23 Северного участка Тошемского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 618 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-восточного угла квартала 618 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 618, 600, 574, 545, 523, 496 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 496 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 496 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 496 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 473 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 473 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 473 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 473 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 448, 427, 405, 390, 369 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-</p>

1	2	3	4
			Свердловской области и Пермского края до северо-западного угла квартала 364 Вижайского участка Вижайского участкового лесничества Ивдельского лесничества
85	Горкинское	50,16	<p>северная: от деревни Буланова на восток по автомобильной дороге Килачевское - Лаптева через села Килачевское, Крутихинское до деревни Лаптева;</p> <p>восточная: от деревни Лаптева на юг по автомобильной дороге Лаптева - Анохинское до юго-восточного угла квартала 117 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 117 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Ирбит - Камышлов, далее на юг по автомобильной дороге Ирбит - Камышлов до пересечения с границей Ирбитского муниципального образования и Каменского городского округа;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Ирбит - Камышлов с границей Ирбитского муниципального образования и Каменского городского округа на запад по границе Ирбитского муниципального образования и Каменского городского округа, далее по границе Ирбитского муниципального образования и городского округа Сухой Лог до границы с Артемовским городским округом;</p> <p>западная: от пересечения границы Ирбитского муниципального образования и Камышловского городского округа с границей Артемовского городского округа на север по границе Ирбитского муниципального образования и Артемовского городского округа до юго-западного угла квартала 54 участка колхоза «Россия» Горкинское участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 54, 47, 45, 34 участка колхоза «Россия» Горкинское участкового лесничества Ирбитского лесничества</p>
86	Зайковское	69,64	<p>северная: от северо-западного угла квартала 11 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества на восток вниз по течению по середине реки Вязовка до пересечения с автомобильной дорогой на деревню Симанова, далее на юго-восток по автомобильной дороге на деревню Симанова до деревни Симанова, далее на юго-восток по северо-восточным границам кварталов 90, 91, 92 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее юго-восток по юго-западным границам кварталов 93, 59, 62, 71, 72, 75, 80, 81, 82 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества до юго-западного угла квартала 82 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества;</p> <p>восточная: от юго-западного угла квартала 82 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества на юг по восточной границе квартала 11 участка акционерного общества «Пригородное» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, восточной границе квартала 2 участка кохоза имени Жукова Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества до автомобильной дороги на деревню Большая Кочевка, далее на запад по автомобильной дороге на деревню Большая Кочевка до деревни Большая Кочевка, далее на юго-запад по автомобильной дороге Большая Кочевка - Крутихинское до села Крутихинское;</p>

1	2	3	4
			<p>южная: от села Крутихинское на северо-запад по автомобильной дороге Крутихинское - Килачевское до села Килачевского, далее на запад по автомобильной дороге Килачевское - Якшина через деревню Буланова до деревни Якшина;</p> <p>западная: от деревни Якшина на север по автомобильной дороге Якшина-Среднеборовской до юго-западного угла квартала 2 участка колхоза имени Ленина Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на север по западной границе квартала 2 участка колхоза имени Ленина Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества, по западным границам кварталов 33, 31, 302 участка колхоза имени Мичурина Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 27, 23, 22 участка колхоза имени Мичурина Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на северо-запад по юго-западной границе квартала 21 участка колхоза имени Мичурина Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на северо-восток по северо-западной границе квартала 21, 16 участка колхоза имени Мичурина Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества до реки Бобровка, далее на восток вниз по течению по середине реки Бобровка до села Скородумского, далее на северо-запад по узкоколейной железной дороге до юго-западного угла квартала 31 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 31, 17, 11 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества до северо-западного угла квартала 11 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества</p>
87	Знаменское	49,02	<p>северная: от поселка Спутник на восток по автомобильной дороге Ирбит - Тюмень до северной границы квартала 9 участка акционерного общества «Знаменское» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 9,10,11 участка акционерного общества «Знаменское» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее по северным границам кварталов 17, 18, 19, 14, 15, 16 участка колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества до северо-восточного угла квартала 16 участка колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 16 участка колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества на юг по восточной границе кварталов 16, 21, 25 участка колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 25, 24, 23,22, 17, 27 участка колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на юг по восточным сторонам кварталов 29, 33, 34, 35, 36 участка колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на юго-запад по южным и восточным границам кварталов 13, 12, 16, 18 участка колхоза имени Свердлова Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества и далее до юго-восточного угла квартала 222 Еланского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 222 Еланского участка Еланского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Байкаловского лесничества на запад по южной границе квартала 222 Еланского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 15, 14, 7, 6 участка колхоза «Урал» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее по южной границе кварталов 18,17 участка акционерного общества «Пригородное» Знаменского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее по южным границам кварталов 90, 89, 91, 92 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 5, 4 участка колхоза имени Жукова Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества до юго-западного угла квартала 3 участка колхоза имени Жукова Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 3 участка колхоза имени Жукова Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества на север по западным границам кварталов 3, 2, 1 участка колхоза имени Жукова Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 81, 80, 75, 72, 71, 62, 59, 60, 61, 63, 64, 65 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества до места пересечения с дорогой в поселок Спутник, далее по дороге в поселок Спутник до автомобильной дороги Ирбит - Тюмень</p>
88	Ирбитский заказник	69,62	<p>границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
89	Ирбитский УООУ	10,46	<p>северная: от деревни Симанова вниз по течению по середине реки Ирбит до города Ирбит, далее на восток по автомобильной дороге Ирбит-Тюмень до поселка Спутник;</p> <p>восточная: от поселка Спутник по автомобильной дороге на юго-запад до пересечения с северо-западной границей квартала 65 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги на поселок Спутник с северо-западной границей квартала 65 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее по северо-западным границам кварталов 65, 64, 63, 61, 60, 59 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества до северо-западного угла квартала 59 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 59 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества на северо-запад по юго-западным границам кварталов 62, 93 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества, далее по северо-восточным границам кварталов 93, 92, 91, 90 Пригородного участка Ирбитского участкового лесничества Ирбитского лесничества до деревни Симанова</p>
90	Косаревское	47,91	<p>северная: от пересечения реки Половинная с границей Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа на восток по границе Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа до пересечения с железной дорогой Туринск - Ирбит;</p>

1	2	3	4
			<p>восточная: от пересечения железной дороги Туринск - Ирбит с границей Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа на юг по железной дороге Туринск - Ирбит до города Ирбита;</p> <p>южная: от города Ирбита на северо-запад по автомобильной дороге Ирбит - Ключи до села Ключи;</p> <p>западная: от села Ключи вверх по течению по середине реки Ница до места впадения в реку Ница реки Есаулка, далее вверх по течению по середине реки Есаулка до места впадения в реку Есаулка реки Продольная, далее вверх по течению по середине реки Продольная до места впадения в реку Продольная реки Половинная, далее вверх по течению по середине реки Половинная до пересечения с границей Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа</p>
91	Мурзинское	56,17	<p>северная: от пересечения железной дороги Ирбит - Туринск с границей Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа на восток по границе Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа до пересечения с границей Байкаловского муниципального района;</p> <p>восточная: от пересечения границы Байкаловского муниципального района с границей Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа на юг по границе Ирбитского муниципального образования и Байкаловского муниципального района до пересечения с автомобильной дорогой Ирбит - Елань;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Ирбит - Елань с границей Ирбитского муниципального образования и Байкаловского муниципального района на запад по автомобильной дороге Ирбит - Елань через села Черновское, Кирга до города Ирбит;</p> <p>западная: от города Ирбит на север по железной дороге Ирбит-Туринск до пересечения с границей Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа</p>
92	Ницинское	58,76	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Ницинского участка Ницинского участкового лесничества Ирбитского лесничества на восток по границе Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа до пересечения с рекой Есаулка;</p> <p>восточная: от пересечения границы Ирбитского муниципального образования и Туринского городского округа с рекой Есаулка на юг вниз по течению по середине реки Есаулка до места впадения ее в реку Ница, далее вниз по течению по середине реки Ница до села Ключи, далее по автомобильной дороге Ключи - Иванищева до деревни Иванищева;</p> <p>южная: от деревни Иванищева вверх по течению по середине реки Черепанка до пересечения с границей Ирбитского муниципального образования и Муниципального образования Алапаевское;</p> <p>западная: от пересечения границы Ирбитского муниципального образования и Муниципального образования Алапаевское с рекой Черепанка на север по границе Ирбитского муниципального образования и Муниципального образования Алапаевское до северо-западного угла квартала 1 Ницинского участка Ницинского участкового лесничества Ирбитского лесничества</p>
93	Харловское	85,83	северная: от деревни Большая Кочевка по дороге через деревню Сосновка до деревни Стихина, далее по

1	2	3	4
			<p>дороге на юг вниз по течению реки Иленка по ее середине до дороги Ляпуново - Вновь-Юрмытское;</p> <p>восточная: от реки Иленка по дороге Ляпуново - Вновь-Юрмытское на юг до села Вновь-Юрмытское;</p> <p>южная: от села Вновь-Юрмытское по дороге через деревню Кокуй и деревню Серкова до реки Юрмыч и вверх по реке Юрмыч по ее середине до границы Ирбитского муниципального образования и по ней на запад до юго-западного угла квартала 96 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 96 Зайковского участка Зайковского участкового лесничества Ирбитского лесничества на север по правому берегу реки Черная до деревни Каменка, далее до дороге через деревню Лаптева, село Крутихинское, село Чернорицкое до деревни Большая Кочевка</p>
94	Шмаковский УООУ	9,42	<p>северная: от северо-западного угла квартала 2 участка колхоза имени Ленина Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества на юг по автомобильной дороге на деревню Якшина до деревни Якшина, далее на восток по автомобильной дороге Яшкина - Буланова до деревни Буланова;</p> <p>восточная: от деревни Буланова на юг по западным границам кварталов 34, 45, 47, 54 участка колхоза «Россия» Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества до юго-западного угла квартала 54 участка колхоза «Россия» Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества;</p> <p>южная, западная: от юго-западного угла квартала 54 участка колхоза «Россия» Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества на север по границе Ирбитского муниципального образования и Артемовского городского округа до северо-западного угла квартала 2 участка колхоза имени Ленина Горкинского участкового лесничества Ирбитского лесничества</p>
95	Колчеданское	39,49	<p>северная: от пересечения железной дороги Каменск-Уральский - Богданович с южной границей земельного участка № 2 сельскохозяйственного кооператива «Восток» (граница муниципальных образований городской округ Богданович и Каменский городской округ) на юго-восток по южной границе земельного участка № 2 сельскохозяйственного кооператива «Восток», земельного участка колхоза имени Свердлова, земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Гарашкинский» до западной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский», далее на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский», западной границе квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества Сухоложского лесничества до юго-западного угла квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества Сухоложского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 101 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества Сухоложского лесничества, земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский», квартала 102 Богдановичского участка Богдановичского участкового лесничества Сухоложского лесничества, земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский» до юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский»;</p> <p>восточная: от юго-восточного угла земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Суворский» на юг по административной границе Свердловской области и Курганской области до пересечения с</p>

1	2	3	4
			<p>железнодорожной дорогой Курган - Каменск-Уральский;</p> <p>южная: от пересечения административной границы Свердловской области и Курганской области с железной дорогой Курган - Каменск-Уральский на запад по железной дороге Курган - Каменск-Уральский до города Каменска-Уральского;</p> <p>западная: от города Каменска-Уральского на север по железной дороге Каменск-Уральский - Богданович до пересечения с южной границей земельного участка № 2 сельскохозяйственного кооператива «Восток»</p>
96	Лебяжское	48,34	<p>северная: от точки пересечения границы Белоярского городского округа с рекой Каменка вниз по течению по середине реки Каменка до деревни Чечулино, далее по автомобильной дороге Чечулино - Каменно-Озерское до границы Богдановичского городского округа, далее по ней на восток до железной дороги Богданович - Каменск-Уральский;</p> <p>восточная: от границы Богдановичского городского округа на юг по железной дороге Богданович - Каменск-Уральский до города Каменск-Уральский;</p> <p>южная: от города Каменск-Уральский по автомобильной дороге Каменск-Уральский - Екатеринбург до границы Белоярского городского округа;</p> <p>западная: от места пересечения автомобильной дороги Каменск-Уральский - Екатеринбург с границей Белоярского городского округа на север по границе Белоярского городского округа до точки ее пересечения с рекой Каменка</p>
97	Маминское	26,53	<p>северная: от села Маминское на восток по автомобильной дороге Маминское - Исетское до села Исетское, далее на восток по северным границам кварталов 56, 57, 58, 59 Покровского участка Покровского участкового лесничества Свердловского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Покровское – Бекленищево – Рыбниковское;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 59 Покровского участка Покровского участкового лесничества Свердловского лесничества с автомобильной дорогой Покровское – Бекленищево - Рыбниковское на юг по автомобильной дороге Покровское – Бекленищево - Рыбниковское до села Рыбниковское, далее на юг по автомобильной дороге Рыбниковское-Москвина по западному берегу озера Червяное до пересечения с административной границей Свердловской области и Челябинской области;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Рыбниковское - Москвина с административной границей Свердловской области и Челябинской области на запад по административной границе Свердловской области и Челябинской области до пересечения с автомобильной дорогой Походилова – Тимино;</p> <p>западная: от пересечения административной границы Свердловской области и Челябинской области с автомобильной дорогой Походилова - Тимино на север по автомобильной дороге Походилова - Тимино до деревни Походилова, далее на северо-восток по автомобильной дороге Походилова - Маминское до села Маминское</p>
98	Рыбниковское	66,19	<p>северная: от села Покровское по дороге Екатеринбург – Каменск-Уральский до города Каменск-Уральский и далее по железной дороге Екатеринбург - Курган до границы с Курганской областью;</p> <p>восточная: от пересечения железной дороги Екатеринбург - Курган с границей Курганской области и</p>

1	2	3	4
			Свердловской области по границе Курганской области и Свердловской области на юг до границы Свердловской области с Челябинской областью; южная: от границы Свердловской области и Курганской области по границе Свердловской области с Челябинской областью на запад до квартала 115 Покровского участка Покровского участкового лесничества Свердловского лесничества; западная: от квартала 115 Покровского участка Покровского участкового лесничества Свердловского лесничества на север по западному берегу озера Тыгиш до села Тыгиш и далее по дороге через село Смолино до села Покровское
99	Боровское	37,98	северная: от села Квашнинское по середине реки Овинной вниз по течению до места впадения ее в реку Юрмач, далее вниз по течению реки Юрмач по ее середине до границы Пышминского городского округа; восточная: от середины реки Юрмач по границе Пышминского городского округа на юг до Сибирского тракта; южная: от места пересечения Сибирским трактом границы Пышминского городского округа на запад по Сибирскому тракту до города Камышлов; западная: от города Камышлов по Сибирскому тракту на север через село Большое Пульниково до села Квашнинское
100	Калиновское	50,54	северная: от деревни Чикунова на восток по автомобильной дороге Чикунова - Скатинское до автомобильной дороги Камышлов - Курган, далее на север по автомобильной дороге Камышлов - Курган до автомобильной дороги Скатинское - Четкарино, далее на восток по автомобильной дороге Скатинское - Четкарино до села Четкарино; восточная: от села Четкарино на юг по автомобильной дороге Четкарино - Новосельское через деревни Буньково, Трубина, Налимова, село Боровлянское, деревню Нагибина до границы с Курганской областью; южная: от пересечения автомобильной дороги Четкарино - Новосельское с границей с Курганской областью на запад по границе с Курганской областью до юго-западного угла квартала 52 Камышловского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 52 Камышловского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества на север по западным границам кварталов 52, 49, 46, 37 Камышловского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества до северо-западного угла квартала 37 Камышловского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 37, 38, 39 Камышловского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества до автомобильной дороги Чикунова - Лукина, далее на северо-восток по автомобильной дороге Чикунова - Лукина через деревню Кваева, деревню Котюрова до деревни Чикунова
101	Камышловский заказник	38,34	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»

1	2	3	4
102	Камышловский УООУ	4,19	<p>северная: от пересечения южной границы квартала 177 Камышловского военного лесничества с рекой Мостовка на восток по южным границам кварталов 177, 166, 167 Камышловского военного лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Калинина - Галкинское, далее по автомобильной дороге Калинина - Галкинское до пересечения с автомобильной дорогой Камышлов – Ирбит;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Калинина - Галкинское с автомобильной дорогой Камышлов - Ирбит на юг по автомобильной дороге Камышлов - Ирбит до города Камышлов;</p> <p>южная: от города Камышлов на юго-запад вверх по течению по середине реки Пышма до пересечения с железной дорогой Екатеринбург-Тюмень;</p> <p>западная: от пересечения железной дороги Екатеринбург - Тюмень с рекой Пышма на северо-восток по железной дороге Екатеринбург - Тюмень до пересечения с рекой Мостовая, далее вверх по течению по середине реки Мостовая до пересечения с южной границей квартала 177 Камышловского военного лесничества</p>
103	Камышловское	46,02	<p>северо-восточная: от границы городского округа Сухой Лог по середине реки Пышмы вниз по течению до деревни Ялунино, далее по границе зеленой зоны города Камышлова до села Реутинское;</p> <p>южная: от села Реутинское по дороге через село Скатинское, деревни Чикунова, Куваева и далее на юг до восточной границы квартала 38 Камышловского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее на запад по южной границе этого квартала и по южным границам кварталов 37, 36, 35, 34, 33 Камышловского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества до границы Богдановичского городского округа (юго-западный угол квартала 33 Камышловского лесничества);</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 33 Камышловского лесничества по границе Богдановичского городского округа и городского округа Сухой Лог на север до середины реки Пышмы</p>
104	Квашнинское	41,46	<p>северная: от границы городского округа Сухой Лог по границе Ирбитского муниципального образования на восток до Ирбитского тракта, далее по Ирбитскому тракту в сторону города Камышлова до трассы линии электропередачи, далее по линии электропередачи до границы Пышминского городского округа;</p> <p>восточная: от трассы линии электропередачи по границе Пышминского городского округа на юг до реки Коровы и вниз по ее течению до деревни Першата;</p> <p>южная: от деревни Першата вверх по течению по середине реки Овчинной до Ирбитского тракта, далее по тракту на юг до границы земель совхозов Квашнинский и Галкинский, далее на запад до северо-восточного угла квартала 2 Городского лесничества, далее по южной границе Пульниковского лесничества, включая кварталы 94, 76, до границы городского округа Сухой Лог;</p> <p>западная: от южной границы Пульниковского лесничества по границе городского округа Сухой Лог на север до границы Ирбитского муниципального образования</p>
105	Порошинское	28,57	<p>северная: от северо-западного угла квартала 56 Камышловского военного лесничества на северо-восток по северо-западным границам кварталов 41,42, 28, 16, 6 Камышловского военного лесничества до северо-западного угла квартала 1 Камышловского военного лесничества, далее на восток по северным границам</p>

1	2	3	4
			<p>кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15 Камышловского военного лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 1, 2 Городского участка Городского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее по северной границе квартала 1 участка акционерного общества закрытого типа «Галкинский» Камышловского участкового лесничества Камышловского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Ирбит – Камышлов;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 1 участка акционерного общества закрытого типа «Галкинский» Камышловского участкового лесничества Камышловского лесничества с автомобильной дорогой Ирбит - Камышлов на юг по автомобильной дороге Ирбит - Камышлов до села Галкинское;</p> <p>южная: от села Галкинское на запад по автомобильной дороге Галкинское - Калина до пересечения с восточной границей квартала 167 Камышловского военного лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 167 Камышловского военного лесничества до юго-восточного угла квартала 167 Камышловского военного лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 167, 166, 177 Камышловского военного лесничества до пересечения с рекой Мостовая, далее на юг вниз по течению по середине реки Мостовая до пересечения с железной дорогой Тюмень - Екатеринбург, далее на юго-запад по железной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с рекой Пышма, далее на запад вверх по течению по середине реки Пышма до пересечения с восточной границей земельного участка колхоза имени Ильича;</p> <p>западная: от пересечения реки Пышма с восточной границей земельного участка колхоза имени Ильича на север по восточной границе земельного участка колхоза имени Ильича до северо-западного угла квартала 56 Камышловского военного лесничества</p>
106	Юрмычский заказник	20,55	<p>границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
107	Карпинский УООУ	553,38	<p>Расположен в границах городского округа Карпинск и Волчанского городского округа, за исключением земель населенных пунктов и территории Карпинского охотничьего хозяйства, в следующих границах:</p> <p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 7 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 7 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 7, 18, 29 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 29 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 29, 28 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 50 Княсьпинского участка Сосновского</p>

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 50, 72, 94, 115, 135, 155 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, восточным границам кварталов 18, 37, 56, 75 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 75 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 75 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 75, 74, 73, 72 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 72 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 72 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на север по западным границам кварталов 72, 53, 34, 15 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества, западным границам кварталов 152, 132 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 111 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 111 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 111 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 111, 90, 68, 46, 23, 12, 1 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Княсьпинского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества</p>
108	Карпинское	28,97	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Княсьпинского лесничества по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Княсьпинского лесничества на восток до северо-восточного угла квартала 7 Княсьпинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла Княсьпинского лесничества по восточным границам кварталов 7, 18, 29 Княсьпинского лесничества на юг, южным границам кварталов 29, 28 Княсьпинского лесничества на запад, восточным границам кварталов 50, 79, 94, 115, 135, 155 Княсьпинского лесничества, далее по восточным границам кварталов 18, 37, 56, 75 Валенторского лесничества на юг до юго-восточного угла квартала 75 Валенторского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 75 Валенторского лесничества по южным границам кварталов 75, 74, 73, 72 Валенторского лесничества на запад до юго-восточного угла квартала 72 Валенторского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 72 Валенторского лесничества по западным границам кварталов 72, 53, 34, 15 Валенторского лесничества, далее по западным границам кварталов 152, 132 Княсьпинского лесничества на север, далее по южной границе квартала 111 на запад, далее по западным границам кварталов 111, 90, 68, 46, 22, 12, 1 Карпинского лесничества на север до северо-западного угла квартала 1</p>

1	2	3	4
			Князьпинского лесничества
109	Качканарское	88,904	<p>северная: от границы Пермской области по границе Новолялинского городского округа на восток до бетонной дороги на газокompрессорную станцию, далее по этой дороге на север до газокompрессорной станции, далее по бывшей узкоколейной железной дороге на северо-восток до пересечения с узкоколейной железной дорогой Ис - Старая Ляля;</p> <p>восточная: от развилки узкоколейных железных дорог по узкоколейной железной дороге Старая Ляля - Ис на юг до северной границы квартала 20 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 43, 42, 41 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-западного угла квартала 41 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее по западным границам кварталов 41, 63, 90, 119, 142 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества на юг до границы Качканарского городского округа и далее по этой границе на юг до границы Кушвинского городского округа;</p> <p>южная: от границы Качканарского городского округа по границе Кушвинского городского округа до границы Пермского края;</p> <p>западная: от границы Кушвинского городского округа по границе Пермской области на север до границы Новолялинского городского округа</p>
110	Кировградское	65,11	<p>северо-восточная: от берега Черноисточинского пруда по границе Горноуральского городского округа на восток до границы Невьянского городского округа;</p> <p>южная: от границы Горноуральского городского округа по границе Невьянского городского округа на юг до границы городского округа Первоуральск;</p> <p>западная: от границы Невьянского городского округа по границе городского округа Первоуральск на север до западной границы квартала 103 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 103, 92, 78, 65, 56, 47, 37, 27, 20, 13 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 102, 100, 95, 89, 83, 71, 65, 56, 48 Карпушинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западного угла квартала 48 Карпушинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 35, 34, 33, 32 Карпушинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-западного угла квартала 32 Карпушинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества до границы Горноуральского городского округа и по ней на север до берега Черноисточинского пруда</p>
111	Краснотурьинский УООУ	59,12	расположен в границах городского округа Краснотурьинск
112	Айва-Приз	40,01	северная: от пересечения реки Айва с западной границей квартала 160 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества вниз по течению по середине реки Айва до устья реки Айва, далее вниз по течению по середине реки Салда до северо-западного угла

1	2	3	4
			<p>152, 151, 150 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 150 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 150 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 125 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 125, 124, 123, 122, 121, 120 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 120 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 120 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на север по западным границам кварталов 120, 100, 97, 77, 57, 33 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, западной границе квартала 160 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с рекой Айва</p>
113	Красноуральский УООУ	99,77	<p>северная: от пересечения западной границы квартала 38 участка общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества с рекой Тура на север по границе городского округа Красноуральск до пересечения с рекой Салда;</p> <p>восточная: от пересечения границы городского округа Красноуральск с рекой Выя на юг вверх по течению по середине реки Выя до пересечения с северной границей квартала 34 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 34, 33, 32, 31, 30 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 30 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Салда до устья реки Айва, далее вверх по течению по середине реки Айва до пересечения с западной границей квартала 160 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 160 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, западным границам кварталов 33, 57, 77, 97, 100, 120 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 120 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 120, 121, 122, 123, 124, 125 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 125 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 150 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 150 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 160 Салдинского</p>

1	2	3	4
			<p>участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по границе городского округа Красноуральск до юго-восточного угла квартала 278 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 278 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на север по восточным границам кварталов 278, 272, 267 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Красноуральск-Ясьва, далее на северо-запад по автомобильной дороге Красноуральск-Ясьва до пересечения с западной границей квартала 207 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 207 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 207 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 225, 224 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 224 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 224 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 261 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 261, 260 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 260 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 259, 252 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с рекой Салда, далее вверх по течению по середине реки Салда до пересечения с западной границей квартала 248 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>западная: от пересечения реки Салда с западной границей квартала 248 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества вниз по течению по середине реки Салда до пересечения с восточной границей квартала 252 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее по границе городского округа Красноуральск до пересечения реки Тура с западной границей квартала 38 участка общества с ограниченной ответственностью «Земледелец» Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества</p>
114	Ясьва	13,11	<p>северная: от пересечения реки Салда с западной границей квартала 248 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества вниз по течению по середине реки Салда до пересечения с восточной границей квартала 252 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 252, 259 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 260 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 260, 261</p>

1	2	3	4
115	Иргинское	90,94	<p>северная: от юго-западного угла квартала 1 Нижне-Иргинского участка Нижне-Иргинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на запад по границе с Пермской областью до пересечения с границей Ачитского городского округа, далее по границе Ачитского городского округа до пересечения с автомобильной дорогой Быково - Новое Село;</p> <p>восточная: от пересечения Ачитского городского округа с автомобильной дорогой Быково -Новое Село на юго-запад по автомобильной дороге Быково - Новое Село до пересечения с автомобильной дорогой Новое Село - Красноуфимск, далее на юг по автомобильной дороге Новое Село - Красноуфимск через село Ключики до города Красноуфимска;</p> <p>южная: от города Красноуфимска на юго-запад по железной дороге Екатеринбург - Казань через поселок Саранинский Завод до пересечения с границей с Пермской областью.</p> <p>западная: от пересечения железной дороги Екатеринбург - Казань с границей с Пермской областью на север по границе с Пермской областью до юго-западного угла квартала 1 Нижне-Иргинского участка Нижне-Иргинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества</p>
116	Лебяжье	18,77	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Новое Село - Красноуфимск автомобильной дорогой Новое Село - Быково на запад по автомобильной дороге Новое Село - Быково до пересечения южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Бакряжский» и административной границы Пермского края;</p> <p>восточная: от пересечения южной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Бакряжский» и административной границы Пермского края на юго-восток по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Бакряжский», южной и западной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский» до северной границы квартала 108 Афанасьевского участка Ачитского участкового лесничества Красноуфимского лесничества Ачитского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 108, 107 Афанасьевского участка Ачитского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 107 Афанасьевского участка Ачитского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юго-восток по западной границе квартала 107 Афанасьевского участка Ачитского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский», далее на юго-восток по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский» до пересечения с автомобильной дорогой Ачит-Красноуфимск, далее по автомобильной дороге Ачит-Красноуфимск до пересечения с границей городского округа Красноуфимск;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Ачит-Красноуфимск с границей городского округа Красноуфимск по границе городского округа Красноуфимск до пересечения с автомобильной дорогой Красноуфимск - Новое Село;</p> <p>западная: от пересечения административной границы города Красноуфимска с автомобильной дорогой Красноуфимск-Новое Село по автомобильной дороге Красноуфимск - Новое Село через село Ключики до</p>

1	2	3	4
			пересечения с автомобильной дорогой Новое Село - Быково
117	Раздолье	34,39	северная: от пересечения автомобильной дороги Красноуфимск - Уфа с автомобильной дорогой Красноуфимск - Арти на восток по автомобильной дороге Красноуфимск - Арти до пересечения с границей Муниципального образования Красноуфимский округ; восточная: от пересечения автомобильной дороги Красноуфимск - Арти с границей Муниципального образования Красноуфимский округ на юг по границе Муниципального образования Красноуфимский округ до пересечения с границей Республики Башкортостан; южная: от пересечения границы Муниципального образования Красноуфимский округ с границей Республики Башкортостан на запад по границе Республики Башкортостан до пересечения с автомобильной дорогой Красноуфимск – Уфа; западная: от пересечения автомобильной дороги Красноуфимск - Уфа с границей Республики Башкортостан на север по автомобильной дороге Красноуфимск - Уфа до пересечения с автомобильной дорогой Красноуфимск - Арти
118	Сажинское	52,92	северная: от деревни Чигвинцево на восток по автомобильной дороге Чигвинцево - Криулино через деревню Банное до села Криулино; восточная: от села Криулино на юг по автомобильной дороге Красноуфимск - Месягутово через деревни Черлак, Большая Тавра до пересечения с границей Республики Башкортостан; южная: от пересечения автомобильной дороги Красноуфимск - Месягутово с границей Республики Башкортостан на запад по границе Республики Башкортостан до пересечения с рекой Уфа; западная: от пересечения реки Уфа с границей Республики Башкортостан на юг вверх по течению по середине реки Уфа до деревни Чигвинцево
119	Саранинское	98,84	северная: от места пересечения железной дороги Казань - Екатеринбург границей Пермского края на восток по железной дороге Казань - Екатеринбург через поселок Саранинский завод до города Красноуфимска; восточная: от города Красноуфимска на юг вниз по середине течения реки Уфа до пересечения с границей Республики Башкортостан; южная: от пересечения рекой Уфа границы Республики Башкортостан на запад по границе с Республикой Башкортостан до юго-западного угла квартала 110 Саргаинского участка Саргаинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 110 Саргаинского участка Саргаинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на юго-запад по границе с Республикой Башкортостан до места пересечения с границей Пермского края, далее на юг по границе с Пермским краем до пересечения с железной дорогой Казань - Екатеринбург
120	Уфимское	41,71	северная: от пересечения автомобильной дороги Красноуфимск - Ачит с западной границей земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский» (граница Муниципального образования Красноуфимский округ) на юго-восток по западной границе земельного участка

1	2	3	4
			<p>сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский», западной и южной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский», далее на юг по западной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» по линии, являющейся продолжением западной границы сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский», до южной границы полосы отвода железнодорожной ветки Москва - Екатеринбург (1456 километр, 1 пикет), далее на запад по южной границе полосы отвода железнодорожной ветки Москва - Екатеринбург до 1455 километра 8 пикета железнодорожной ветки Москва – Екатеринбург, далее на север по прямой до середины железнодорожной ветки Москва - Екатеринбург (1455 километр, 8 пикет), далее на запад по середине железнодорожной ветки Москва - Екатеринбург до 1454 километра 9 пикета железнодорожной ветки Москва – Екатеринбург, далее на юг по прямой до западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский», далее на юго-восток по западной и южной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» до пересечения с автомобильной дорогой Усть-Баяк – Карги;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Усть-Баяк - Карги с южной границей земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» (граница Муниципального образования Красноуфимский округ) на юг по южной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Уфимский» до западной границы квартала 25 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по западным границам квартала 25 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Каргинский», квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-западного угла квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на северо-восток по южной границе квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 49 Ключевского участка Ключевского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, до середины реки Уфы, далее на юг вверх по течению по середине реки Уфы до линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское», далее на юг по линии, являющейся продолжением западной границы земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское», западной границе земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское» до пересечения с автомобильной дорогой Арти – Красноуфимск;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Арти - Красноуфимск с западной границей земельного участка коллективного сельскохозяйственного предприятия «Бакийковское» на северо-запад по автомобильной дороге Арти-Красноуфимск до города Красноуфимска;</p>

1	2	3	4
			западная: от города Красноуфимска на северо-восток по автомобильной дороге Красноуфимск-Ачит до пересечения с западной границей земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ачитский»
121	Баранчинский УООУ	37,00	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 18 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 18, 33, 58 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 58 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 78 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 78, 92, 130, 129, 161, 187, 212 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 212 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 211 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на запад по южным границам кварталов 211, 210 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 236 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 256, 255, 254, 253, 252, 251 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 251 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 251 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на север по западным границам кварталов 251, 226, 199, 172, 146, 120, 101, 79 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 79 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества</p>
122	Баранчинское	29,75	<p>северная: от северо-западного угла квартала 94 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на восток по северной границе кварталов 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 100 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 100 Баранчинского участка Баранчинского участкового</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Кушвинского лесничества на юг по восточной границе кварталов 100, 119, 145, 171, 198, 225, 250 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 271 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 271 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 271 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 271, 285, 298 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 298 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 298 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на запад по южной границе кварталов 298, 306, 305, 304, 303, 302, 301, 300, 299, 287 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 287 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 287 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на юг по западной границе кварталов 286, 272, 257 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Серебрянка по западной границе кварталов 237, 213, 188, 162, 136, 111, 93 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 94 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества</p>
123	Гороблагодатское	22,70	<p>северная: от пересечения реки Серебрянка с лесной автомобильной дорогой в квартале 15 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на северо-восток по лесной автомобильной дороге через кварталы 15, 4, 5 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с северной границей квартала 5 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 5, 6, 7, 8, 9, 10 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 27 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее по северной границе кварталов 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 38 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 38 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на юг по восточной границе кварталов 38, 58 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 58 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 80, 81 Кушвинского участка Кушвинского участкового</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Кушва – Кедровка; южная: от пересечения северной границы квартала 81 Кушвинского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества с автомобильной дорогой Кушва - Кедровка на юго-запад по автомобильной дороге Кушва - Кедровка до деревни Кедровка; западная: от деревни Кедровка на север вверх по течению по середине реки Серебряная до пересечения реки Серебряная с лесной автомобильной дорогой в квартале 15 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества</p>
124	Кушвинское кооперативно–промышленное хозяйство	99,46	<p>северная граница: от северо-западного угла квартала 27 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества на восток по северным границам кварталов 27, 29, 30, 31, 32, 33 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, северным границам кварталов 52, 53, 54 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 39 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 39 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Нижняя-Тура – НПС Арбатская, далее на север по автомобильной дороге Нижняя-Тура – НПС Арбатская до пересечения с северной границей квартала 10 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 10, 11, 12 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 12 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 1 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 1 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, северным границам кварталов 1, 2, 4 урочища ООО «Земледелец» Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, северным границам кварталов 2, 3, 4 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Верхняя Тура – Нижняя Тура; восточная граница: от пересечения северной границы квартала 4 Верхне-Туринского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества с автомобильной дорогой Верхняя Тура – Нижняя Тура на юг по автомобильной дороге Верхняя Тура – Нижняя Тура до южной границы квартала 40 урочища ООО «Земледелец» Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 40 урочища ООО «Земледелец» Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 41 урочища ООО «Земледелец» Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 41 урочища ООО «Земледелец» Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до берега Верхнетуринского пруда (водохранилища), далее 1670 метров на юго-восток по берегу</p>

1	2	3	4
			<p>Верхнетурицкого пруда (водохранилища), далее на юг по акватории Верхнетурицкого пруда (водохранилища) до северного угла квартала 131 Верхне-Турицкого участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юго-восток по северо-восточной границе квартала 131 Верхне-Турицкого участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Кушва – Верхняя Тура, далее на юго-восток по автомобильной дороге Кушва – Верхняя Тура до северо-восточного угла квартала 131 Верхне-Турицкого участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по берегу Верхнетурицкого пруда (водохранилища) до юго-западного угла квартала 127 Верхне-Турицкого участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее по прямой на северо-запад до юго-восточного угла квартала 120 Верхне-Турицкого участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 120, 126, 125 Верхне-Турицкого участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-западного угла квартала 125 Верхне-Турицкого участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 145, 144, 143 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до северо-восточного угла квартала 146 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 146, 164 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до железной дороги Екатеринбург-Пермь, далее на запад по железной дороге Екатеринбург-Пермь до административной границы поселка Азиатская, далее на север по административной границе поселка Азиатская до северо-восточного угла квартала 162 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 162 Азиатского участка Азиатского участкового лесничества Кушвинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Азиатская – Усть-Тискос, далее на юго-запад по автомобильной дороге Азиатская – Усть-Тискос до реки Серебрянная, далее вниз по течению по середине реки Серебрянная до юго-восточного угла квартала 261 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>южная граница: от юго-восточного угла квартала 261 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на запад по южным границам кварталов 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 252, 251, 250, 249, 248 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 248 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества;</p> <p>западная граница: от юго-западного угла квартала 248 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на север по западным границам кварталов 248, 233, 215 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 196 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 196, 195 Кедровского участка Кушвинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 195 Кедровского участка</p>

1	2	3	4
			лесничества Кушвинского лесничества
125	Аятское	39,65	<p>северная: от села Кунара по лесной дороге до деревни Осиновка, далее по дороге через село Конево до села Корелы;</p> <p>восточная: от села Корелы вниз по течению реки Реж до реки Адуи и вверх по течению по середине реки Адуи до южной границы квартала 119 Липовского участка Липовского участкового лесничества Режевского лесничества;</p> <p>южная: от реки Адуи по южной границе квартала 119 Липовского участка Липовского участкового лесничества Режевского лесничества на запад и далее по границе городского округа Верхняя Пышма до устья реки Глуховской Исток;</p> <p>западная: от устья реки Глуховской Исток по западному берегу озера Аятского на север до дороги в деревню Шайдуриха и по этой дороге через деревню Шайдуриха до села Кунара</p>
126	Верх-Нейвинское	77,89	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 участка Крутихинский 1-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5 участка Крутихинский 1-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 участка Крутихинский 1-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 5, 10, 15, 20, 26, 29, 36, 42 участка Крутихинский 1-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 42 участка Крутихинский 1-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 137, 141, 145, 149 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-западного угла квартала 149 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 149, 150, 151, 152 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-восточного угла квартала 152 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 152, 148, 144, 140, 136, 130, 124, 121, 117, 115 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-западного угла квартала 108 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 108, 109, 110, 111 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-восточного угла квартала 111 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 111, 100, 89 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества до южной границы квартала 75 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 75 Верхне-Тагильского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-восточного угла квартала 75 Верхне-Тагильского участка Кировградского</p>

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по прямой до поперечной дамбы Нейво-Рудянского пруда, далее на северо-восток по северной стороне поперечной дамбы Нейво-Рудянского пруда до северного берега Нейво-Рудянского пруда, далее на юго-восток по северному и восточному берегам Нейво-Рудянского пруда до места впадения в Нейво-Рудянский пруд безымянного ручья, далее на восток по левому берегу безымянного ручья до восточной границы полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург - Нижний Тагил, далее на юг по восточной границе полосы отвода железнодорожной ветки Екатеринбург - Нижний Тагил до северо-западного угла квартала 46 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 46, 47, 48, 49, 50, 51 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 51 Верх-Нейвинского участка Верх-Нейвинского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по границе Кировградского городского округа, проходящей по восточным границам кварталов 131, 126 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, до пересечения с автомобильной дорогой на поселок Нейво-Рудянка, далее на восток по автомобильной дороге на поселок Нейво-Рудянка до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург-Нижний Тагил, далее на север по автомобильной дороге Екатеринбург-Нижний Тагил до пересечения с рекой Нейва, далее вверх по течению по середине реки Нейва до устья реки Шайтанка, далее вверх по течению по середине реки Шайтанка до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через точки с координатами: 57°23'52" северной широты 60°25'48" восточной долготы; 57°23'36" северной широты 60°25'13" восточной долготы; 57°23'21" северной широты 60°24'36" восточной долготы, далее на северо-восток по автомобильной дороге, проходящей через точки с координатами: 57°23'52" северной широты 60°25'48" восточной долготы; 57°23'36" северной широты 60°25'13" восточной долготы; 57°23'21" северной широты 60°24'36" восточной долготы до пересечения с автомобильной дорогой Кунара-Невьянск, далее на восток по автомобильной дороге Кунара-Невьянск до села Кунара;</p> <p>восточная: от села Кунара на восток по автомобильной дороге Кунара-Шайдуриха до села Шайдуриха, далее на юг по автомобильной дороге Шайдуриха-Плотина до поселка Плотина, далее на запад по северному и западному берегам Аятского водохранилища (озеро Аятское) до западной границы квартала 5 Шитовского участка Балтымского участкового лесничества Березовского лесничества, далее на юго-запад по границе городского округа Верхняя Пышма, проходящей по западным границам кварталов 5, 9, 13, 17, 20, 25, 30 Шитовского участка Балтымского участкового лесничества Березовского лесничества до северо-восточного угла квартала 44 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 44 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества на запад по северным границам кварталов 44, 43, 42, 41 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до пересечения с автомобильной дороги Новый Тагильский тракт, далее на юг по автомобильной дороге Новый Тагильский тракт до северной</p>

1	2	3	4
			<p>границы квартала 54 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 54, 53, 52 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западного угла квартала 52 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 52, 59 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 65 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 65 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западного угла квартала 65 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юго-запад по прямой через озеро Таватуй, по северным границам кварталов 5, 4 до Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества, северной границе квартала 87 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества до поселка Мурзинка, далее на юг по автомобильной дороге Мурзинка-Починок, через село Тарасково до пересечения с восточной границей квартала 97 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 97, 89, 82, 72, 61, 54, 44, 37, 28 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, западной границе квартала 84 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества до южной границы квартала 80 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 80, 79 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, кварталов 12, 16, 15 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества до пересечения с рекой Грязнуха, далее вниз по течению по середине реки Грязнуха до устья реки Грязнуха, далее вниз по течению по середине реки Черный Шишим до устья реки Черный Шишим, далее на запад по северным границам кварталов 3,2 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, кварталов 112, 111, 110, 109, 108 участка Крутихинский 2-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества; западная: от юго-восточного угла квартала 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на север по восточным границам кварталов 231, 225 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до южной границы квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 212 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 212, 199, 187, 172, 158, 144, 132, 117, 107, 95, 84 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до южной границы квартала 61</p>

1	2	3	4
			Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на северо-восток по южной границе квартала 61 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 61 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 61, 49, 36 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 36 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточной границе кварталов 6, 1 участка Крутихинский 1-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 1 участка Крутихинский 1-я часть Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества
127	Невьянское	83,64	северная: от северо-западного угла квартала 11 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества на юго-восток по северным границам кварталов 11, 12 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 12 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по линии, являющейся продолжением северной границы квартала 12 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, до западной границы квартала 13 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 13, 3 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западного угла квартала 3 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на северо-восток по северным границам кварталов 3, 4, 1, 2 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества до северного угла квартала 2 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юго-восток по восточным границам квартала 2 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, земельного участка Новоасбестовского рудника до северной границы квартала 7 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 7, 8, 9, 10 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юго-восток по восточным границам кварталов 10, 21 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества до северной границы земельного участка областного государственного унитарного предприятия совхоз «Быньговский», далее на восток по северной границе земельного участка областного государственного унитарного предприятия совхоз «Быньговский» до северо-западного угла квартала 34 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 34, 36, 37 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Быньговский» Невьянского

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Невьянского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 4 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Быньговский» Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества на юг по восточной границе земельного участка областного государственного унитарного предприятия совхоз «Быньговский» до северо-западного угла квартала 59 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 59 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, северо-восточным границам кварталов 59, 66, 67 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества, земельного участка областного государственного унитарного предприятия совхоз «Быньговский» до северо-западного угла квартала 11 Осиновского участка Осиновского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юго-восток по северо-восточной и восточной границам квартала 11 Осиновского участка Осиновского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Коневское», далее на северо-восток по северо-западной и северо-восточной границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Коневское» до северо-западного угла земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», далее на юг по западным границам земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Черемисский», кварталов 18, 19, 21 Липовского участка Липовского участкового лесничества Режевского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Реж – Невьянск;</p> <p>южная: от пересечения западной границы квартала 21 Липовского участка Липовского участкового лесничества Режевского лесничества с автомобильной дорогой Реж-Невьянск на запад по автомобильной дороге Реж - Невьянск до деревни Осиновка, далее на юг по автомобильной дороге Осиновка - Кунара до села Кунара, далее на запад по автомобильной дороге Кунара - Невьянск до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через точки с координатами: 57°23'52"северной широты, 60°25'48" восточной долготы, 57°23'36"северной широты, 60°25'13" восточной долготы, 57°23'21"северной широты, 60°24'36" восточной долготы, далее на юго-запад по автомобильной дороге, проходящей через точки с координатами: 57°23'52"северной широты, 60°25'48" восточной долготы, 57°23'36"северной широты, 60°25'13" восточной долготы, 57°23'21"северной широты, 60°24'36" восточной долготы, до пересечения с рекой Шайтанка, далее вниз по течению по середине реки Шайтанка до устья, далее вверх по течению по середине реки Нейва до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург - Нижний Тагил;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Нижний Тагил с рекой Нейва на север по автомобильной дороге Екатеринбург - Нижний Тагил до северной границы квартала 78 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юго-запад по северным границам кварталов 78, 77 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества до восточной границы квартала 76 Кировградского участка Кировградского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 76,</p>

1	2	3	4
			<p>Невьянского лесничества, далее на северо-запад по северо-восточной границе квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юго-запад по северной границе квартала 61 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества до восточной границы охранной зоны линии электропередачи Верхнетагильская ГРЭС - Нижний Тагил, далее на северо-запад по восточной границе охранной зоны линии электропередачи Верхнетагильская ГРЭС – Нижний Тагил до южной границы квартала 42 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на северо-восток по южным границам кварталов 42, 43 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-восточного угла квартала 43 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юго-запад по восточным границам кварталов 43, 25, 15, 13 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 13 Левихинского участка Левихинского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на северо-восток по западным границам кварталов 41, 38, 22, 11 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западного угла квартала 11 Невьянского участка Невьянского участкового лесничества Невьянского лесничества</p>
128	Починковское	17,28	<p>северная: от места слияния рек Казачий Шишим и Черный Шишим вверх по течению по середине реки Черный Шишим до устья реки Грязнуха и вверх по течению по середине реки Грязнуха до южной границы квартала 15 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 15, 16, 12 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, южным границам кварталов 78, 79, 80 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 80 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 80 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества на юг по западной границе квартала 84 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, восточным границам кварталов 28, 37, 44, 54, 61, 72, 82, 89, 97, 104, 109, 111, 114 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-восточного угла квартала 114 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 3, 4 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 4, 14, 23, 31 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 31 Первоуральского участка</p>

1	2	3	4
			<p>Первоуральского участкового лесничества Билимбаевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 31 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на запад по южным границам кварталов 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, кварталов 100, 99 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до автомобильной дороги Починок – Билимбай, далее на юго-запад по автомобильной дороге Починок – Билимбай до рабочего поселка Билимбай;</p> <p>западная: от рабочего поселка Билимбай на север по восточным границам кварталов 141, 130, 120, 110, 86, 75, 63, 49, 39, 31 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 31 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до реки Большой Шишим и вверх по течению по середине реки Большой Шишим до места слияния рек Казачий Шишим и Черный Шишим</p>
129	Таватуйское	35,34	<p>северная: от поселка Мурзинка на восток по северной границе квартала 87 Новоуральского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, по северным границам кварталов 4, 5 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на северо-восток по прямой через озеро Таватуй до северо-западного угла квартала 65 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 65 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до западной границы квартала 59 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 59, 52 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западного угла квартала 52 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 52, 53, 54 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до автомобильной дороги Новый Тагильский тракт, далее на север по автомобильной дороге Новый Тагильский тракт до северной границы квартала 41 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 41, 42, 43, 44 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 44 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 44 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества на юг по восточным границам кварталов 44, 51, 57, 64, 71, 77, 83, 89, 95, 101, 107, 112, 116, 120, 123, 126 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-восточного угла квартала 126 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 126, 125 Заозерного участка Заозерного участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-восточного угла квартала 57</p>

1	2	3	4
			<p>Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 57, 58, 59, 78, 79, 85, 95, 98, 99 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-восточного угла квартала 99 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 99 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества на запад по южной границе кварталов 99, 97, 96, 92, 91, 90, 87, 86 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-западного угла квартала 86 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 86 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества на север по западным границам кварталов 86, 79, 72 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества до северо-западного угла квартала 72 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 66, 65 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества до юго-западного угла квартала 65 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 65, 60, 50, 42 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества, западным границам кварталов 98, 90 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества до автомобильной дороги Мурзинка – Тарасково - Починок, далее на северо-восток по автомобильной дороге Мурзинка – Тарасково - Починок до северной границы квартала 91 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 91 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 92, 83, 75, 64, 48, 49 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества, западной границе квартала 9 Таватуйского участка Таватуйского участкового лесничества Невьянского лесничества, западным границам кварталов 88, 87 Починковского участка Новоуральского участкового лесничества Невьянского лесничества до поселка Мурзинка</p>
130	Андреевское	14,68	<p>северная: от места пересечения автомобильных дорог Михайловск - Арти и Михайловск - Рябиновка на восток по автомобильной дороге Арти - Михайловск до места пересечения ее с рекой Уфа;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Арти - Михайловск с рекой Уфа вверх по течению по середине реки Уфы до пересечения с административной границей Челябинской области, далее на юг по административной границе с Челябинской областью до пересечения с автомобильной дорогой Арти – Нязепетровск;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Арти - Нязепетровск с административной границей с Челябинской областью на запад по административной границе с Челябинской областью до места пересечения автомобильной дороги Михайловск - Рябиновка с автомобильной дорогой Арти – Нязепетровск;</p>

1	2	3	4
			западная: от места пересечения автомобильной дороги Михайловск - Рябиновка с автомобильной дорогой Арти - Нязепетровск на север по автомобильной дороге Михайловск - Рябиновка до места ее пересечения с автомобильной дорогой Михайловск – Арти
131	Атигский УООУ	25,69	северо-восточная: от пересечения железной дороги Екатеринбург-Красноуфимск с восточной границей квартала 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по границе городского округа Первоуральск, проходящей по восточной границе квартала 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, до северо-восточного угла квартала 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по прямой до южной границы квартала 169 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 169, 170, 171, 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 172 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до южной границы квартала 166 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по южной границе кварталов 166, 167, 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 168 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на север по восточной границе кварталов 168, 161 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до южной границы земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Битимский», далее на восток по южной границе земельного участка сельскохозяйственного кооператива «Битимский», квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 154 Новоуткинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, до середины реки Северянки, далее на юго-восток вниз по течению по середине реки Северянки до места впадения реки Северянки в реку Утка, далее на юг по прямой до правого берега реки Утка, далее на юг по правому берегу реки Утка до южной границы квартала 102 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 102, 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 103 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на северо-восток по восточным границам кварталов 103, 90, 78 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 66

1	2	3	4
			<p>Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до западной границы квартала 79 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юго-восток по западным границам кварталов 79, 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 91 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юго-восток по южным границам кварталов 91, 104, 105 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до западной границы квартала 106 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 106, 128, 137, 145, 153, 162, 171, 180, 189, 198 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западной границы квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юго-запад по северо-западной границе квартала 197 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до левого берега реки Утка, далее на северо-восток по левому берегу реки Утка до места впадения реки Густая в реку Утка, далее на восток по прямой до правого берега реки Густая, далее на восток по правому берегу реки Густая до западной границы квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 191 Подволошинского участка Подволошинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по прямой до северо-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка», далее на юг по границе городского округа Ревда, проходящей по западной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка» до юго-западного угла земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка», далее на юго-восток по юго-западной границе земельного участка садово-огороднического товарищества «Ильмовка», юго-западным границам кварталов 26, 27 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до пересечения с рекой Цибиха;</p> <p>южная: от пересечения реки Цибиха с границей городского округа Ревда, проходящей по юго-западным границам кварталов 26, 27 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, вниз по течению реки Цибиха до устья реки Цибиха, далее вниз по течению по середине реки Серга до устья реки Большой Атиг, далее вверх по течению по середине реки Большой Атиг до истока реки Большой Атиг, далее на север по правому берегу Атигского водохранилища до устья реки Белый Атиг, далее вверх по течению по середине реки Белый Атиг до устья реки Черный Атиг, далее вверх по течению по середине реки Черный Атиг до пересечения с восточной границей квартала 113 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 113, 129, 142 Бисертского участка Бисертского участкового</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 142 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 142, 141, 140 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с линией электропередачи Нижние Серги - Киргишаны;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 140 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с линией электропередачи Нижние Серги - Киргишаны на северо-запад по линии электропередачи Нижние Серги - Киргишаны до пересечения с рекой Демид, далее вверх по реке Демид до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург-Пермь, далее на восток по автомобильной дороге Екатеринбург-Пермь до пересечения с восточной границей квартала 133 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 133, 122 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с железной дорогой Екатеринбург-Красноуфимск</p>
132	Бардым	13,55	<p>северная: от устья реки Полуденный Бардым на восток вверх по течению по середине реки Бардым до поселка Ревдель, далее от поселка Ревдель на северо-восток по автомобильной дороге на поселок Ревдель, проходящей через кварталы 151, 152, 140 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по автомобильной дороге, проходящей через кварталы 128, 129 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через кварталы 130, 142, 154, 166, 178, 190, 201, 214, 227, 239, 251, 263, 274, 285, 296, 306, 311, 316 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги, проходящей через кварталы 128, 129 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, с автомобильной дорогой, проходящей через кварталы 130, 142, 154, 166, 178, 190, 201, 214, 227, 239, 251, 263, 274, 285, 296, 306, 311, 316 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, в квартале 130 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, на юг по автомобильной дороге, проходящей через кварталы 130, 142, 154, 166, 178, 190, 201, 214, 227, 239, 251, 263, 274, 285, 296, 306, 311, 316 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с границей Свердловской и Челябинской областей;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги, проходящей через кварталы 130, 142, 154, 166, 178, 190, 201, 214, 227, 239, 251, 263, 274, 285, 296, 306, 311, 316 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с границей Свердловской и Челябинской областей на запад по границе Свердловской и Челябинской областей до юго-западного угла квартала 303 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 303 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по западной границе квартала 303 Бардымского</p>

1	2	3	4
			участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с рекой Полуденный Бардым, далее вниз по течению по середине реки Полуденный Бардым до устья реки Полуденный Бардым
133	Белый соболь	24,61	<p>северная: от пересечения левого берега реки Северный Барышан с северной границей квартала 9 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на восток по северным границам кварталов 9, 10, 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юго-восток по восточным границам кварталов 11, 15, 22, 35, 48, 61 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 61 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 62, 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 63, 79, 95 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, восточным границам кварталов 7, 14, 22 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северной границе земельного участка производственного сельскохозяйственного кооператива «Киргишанский», северным границам кварталов 73, 74 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с рекой Бисерть, далее вниз по течению по середине реки Бисерть до южного угла квартала 95 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижнесергинского лесничества;</p> <p>южная: от южного угла квартала 95 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на северо-запад по юго-западным границам кварталов 95, 93, 92, 91, 81, 67 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через точки с координатами: 56°55'30"северной широты, 59°05'37"восточной долготы, 56°54'52"северной широты, 59°04'44" восточной долготы, далее по автомобильной дороге, проходящей через точки с координатами: 56°55'30"северной широты, 59°05'37" восточной долготы, 56°54'52"северной широты, 59°04'44" восточной долготы, на юг до северного угла квартала 90 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на север по автомобильной дороге на рабочий поселок Бисерть, проходящей через точки с координатами: 56°54'52"северной широты, 59°04'44" восточной долготы, 56°55'14"северной широты, 59°04'36" восточной долготы, до пересечения с рекой Чигишан, далее вниз по течению по середине реки Чигишан до устья, далее вниз по течению по середине реки Бисерть до места впадения реки Барышан в реку Бисерть;</p> <p>западная: от места впадения реки Барышан в реку Бисерть вверх по течению по середине реки Барышан</p>

1	2	3	4
			до места впадения реки Северный Барышан в реку Барышан, далее вверх по течению по левому берегу реки Северный Барышан до пересечения с северной границей квартала 9 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества
134	Бисертский УООУ	6,35	<p>северная: от северного угла квартала 90 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на северо-восток по автомобильной дороге до пересечения с юго-западной границей квартала 67 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юго-восток по юго-западным границам кварталов 67, 81, 91, 92, 93, 95 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до южного угла квартала 95 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Бисерть до пересечения с автомобильной дорогой на село Киргишаны;</p> <p>восточная: от пересечения реки Бисерть с автомобильной дорогой на село Киргишаны на юг по автомобильной дороге на село Киргишаны до села Киргишаны, далее на юг по автомобильной дороге Киргишаны - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Пермь – Екатеринбург;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Киргишаны - Екатеринбург с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург по автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Первомайский – Бисерть;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Пермь - Екатеринбург с автомобильной дорогой Первомайский - Бисерть на север по автомобильной дороге Первомайский - Бисерть до поселка Бисерть, далее на север по лесной автомобильной дороге Бисерть - Сабик до северного угла квартала 90 участка Заречный Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества.</p> <p>Также к Бисертскому участку общедоступных охотничьих угодий относится территория в следующих границах:</p> <p>северная: от пересечения автомобильной дороги Пермь - Екатеринбург с рекой Пут на запад по автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург до пересечения с рекой Савино;</p> <p>восточная: от пересечения реки Савино с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург вниз по течению по середине реки Савино до устья, далее вниз по течению по середине реки Контугановка до ее устья;</p> <p>юго-западная: от устья реки Контугановка вниз по течению по середине реки Пут до пересечения с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург</p>
135	Бисертское	23,954	<p>северная: от места впадения реки Пут в реку Бисерть вверх по течению по середине реки Бисерть до места впадения реки Чигишан, далее вверх по течению по середине реки Чигишан до пересечения с лесной автомобильной дорогой Бисерть – Сабик;</p> <p>восточная: от пересечения реки Чигишан с лесной автомобильной дорогой Бисерть - Сабик на юг по лесной автомобильной дороге Бисерть - Сабик до пересечения с административной границей поселка Бисерть, далее на юго-запад по административной границе поселка Бисерть до пересечения с автомобильной дорогой Первомайский - Бисерть, далее на юг по автомобильной дороге Первомайский - Бисерть до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург – Пермь;</p>

1	2	3	4
			<p>южная: от пересечения автомобильной дороги Первомайский - Бисерть с автомобильной дорогой Екатеринбург - Пермь на запад по автомобильной дороге Екатеринбург - Пермь до пересечения с рекой Пут;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Пермь с рекой Пут вниз по течению по середине реки Пут до места впадения реки Пут в реку Бисерть</p>
136	Бурый медведь	27,92	<p>северная: от пересечения границы Нижнесергинского муниципального района и Ачитского городского округа с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург на восток по автомобильной дороге федерального значения общего пользования Пермь – Екатеринбург до пересечения с рекой Пут;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Пермь - Екатеринбург с рекой Пут вверх по течению по середине реки Пут до пересечения с рекой Юрмыс, далее вверх по течению по середине реки Юрмыс до пересечения с северной границей квартала 206 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 206, 207, 208, 209 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 209 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 209, 224 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 224 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 224 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на запад по южным границам кварталов 224, 223, 222, 221, 220, 219, 218, 217, 216 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 1, 12 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до пересечения с рекой Еманзелга, далее вниз по течению по середине реки Еманзелга до юго-восточного угла квартала 229 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 229, 228, 227, 226, 225 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 255 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 225, 210, 194 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 4, 3, 2, 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 1 Манчажского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на северо-восток по границе Нижнесергинского муниципального района и Ачитского городского округа до пересечения с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург</p>

1	2	3	4
137	Верхнесергинский УООУ	33,40	<p>северная: от устья реки Цибиха вверх по течению по середине реки Цибиха до пересечения с границей городского округа Ревда, проходящей по юго-западным границам кварталов 26, 27, 51, 52, 53 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества;</p> <p>восточная: от пересечения с реки Цибиха с границей городского округа Ревда, проходящей по юго-западным границам кварталов 26, 27, 51, 52, 53 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, на юго-восток по границе городского округа Ревда, проходящей по юго-западным границам кварталов 26, 27, 51, 52, 53 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, до южной границы квартала 72 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 72, 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 73 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 73, 88, 108 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, кварталов 1, 14, 28, 42, 43, 54, 65, 75, 87, 99, 107, 116, 126, 134, 140, 145 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 263 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 263 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на запад по южным границам кварталов 263, 262, 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 252 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 252 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 252 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на север по западным границам кварталов 252, 241, 228 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 214 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 214, 213, 106, 105, 104, 103 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 103 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по северным границам кварталов 103, 99, 95, 91, 86, 81 Верхнесергинского участка Верхнесергинского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с рекой Серга, далее вверх по течению по середине реки Серга до устья реки Цибиха</p>
138	Жасмин	24,20	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Арти - Михайловск с восточной границей квартала 23 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества на северо-восток по автомобильной дороге Арти - Михайловск до пересечения с автомобильной дорогой</p>

1	2	3	4
			<p>Михайловск – Рябиновка;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Арти – Михайловск с автомобильной дорогой Михайловск - Рябиновка на юг по автомобильной дороге Михайловск - Рябиновка через деревню Акбаш, поселок Красноармеец, село Тюльгаш, поселок Рябиновка до пересечения с автомобильной дорогой Арти – Нязепетровск;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Арти - Нязепетровск с автомобильной дорогой Михайловск - Рябиновка на запад по автомобильной дороге Арти - Нязепетровск до пересечения с северной границей земельного участка государственного унитарного предприятия «Совхоз «Березовский»;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Арти - Нязепетровск с северной границей земельного участка государственного унитарного предприятия «Совхоз «Березовский» на северо-запад по северной границе земельного участка государственного унитарного предприятия «Совхоз «Березовский» до восточной границы квартала 79 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по восточной границе кварталов 79, 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 78 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, до середины реки Алабушка, далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Алабушка до линии, являющейся продолжением северо-восточной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Поташкинское», далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Поташкинское», северо-восточной границе земельного участка закрытого акционерного общества «Поташкинское», квартала 76 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до восточной границы земельного участка закрытого акционерного общества «Поташкинское», далее на северо-восток по восточной границе земельного участка закрытого акционерного общества «Поташкинское» до южной границы квартала 57 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на северо-восток по южным границам кварталов 57, 58, 59, 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до юго-восточного угла квартала 60 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на северо-восток по восточным границам кварталов 60, 53 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 53 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 53, 52 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			Красноуфимского лесничества до восточной границы квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-восточного угла квартала 40 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 40, 39, 38, 37 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до восточной границы квартала 29 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 29, 23 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Арги – Михайловск
139	Киргишанское	24,22	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Октябрьский - Бисерт с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург на восток по автомобильной дороге Пермь - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Киргишаны - Екатеринбург, далее на север по автомобильной дороге Киргишаны - Екатеринбург до села Киргишаны, далее на север по автомобильной дороге до пересечения с рекой Бисерт, далее вверх по течению по середине реки Бисерт до пересечения с северной границей квартала 42 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Бисертское» Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юго-восток по северной границе квартала 42 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Бисертское» Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 102, 103 Заречного участка Заречного участкового лесничества Бисертского лесничества до северо-восточного угла квартала 103 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 103 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по восточной границе кварталов 103, 104 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 109 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 109, 110 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 110 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 110, 116, 122, 130, 133 Заречного участка Заречного участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург - Пермь, далее на запад по автомобильной дороге Екатеринбург - Пермь до пересечения с рекой Демид, далее на юг вниз по середине течения реки Демид до юго-восточного угла квартала 137 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 137 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на запад по южной границе кварталов 137, 123, 136, 135 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 149 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 149, 155 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 155 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 155, 154, 153 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 153 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 153 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 146 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 146, 145 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Октябрьский – Бисерть;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Октябрьский - Бисерть с южной границей квартала 145 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на север по автомобильной дороге Октябрьский - Бисерть до пересечения с автомобильной дорогой Пермь - Екатеринбург</p>
140	Кленовское	42,65	<p>северная: от северо-западного угла квартала 8 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на восток по северным границам кварталов 8, 9, 10, 11, 2, 3, 4, 5, 1 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, по северной границе квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 64, 80 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северной границы квартала 96 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 96, 97 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с рекой Большой Ирмиз, далее вниз по течению по середине реки Большой Ирмиз до устья, далее вниз по течению по середине реки Бисерти до села Кленовского;</p> <p>южная: от села Кленовского на запад по автомобильной дороге Кленовское - Ачит до юго-западного угла квартала 127 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам кварталов 127, 126, 121 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 121 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p>

1	2	3	4
			западная: от юго-западного угла квартала 121 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на север по западным границам кварталов 120, 115, 110, 103, 93, 79, 66, 63, 41, 29, 18, 8 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 8 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества
141	Михайловское	48,46	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Уфимского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на северо-восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Уфимского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 9 Уфимского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 10, 5 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 125 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юго-восток по северным границам кварталов 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 20 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 20 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 20, 34 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 45 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 45, 46, 47 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 47 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 47 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 62 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 62, 63, 64 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до реки Серга;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 64 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с рекой Серга вниз по течению по середине реки Серга до пересечения с железной дорогой Нижние Серги - Нязепетровск, далее на юг по железной дороге Нижние Серги-Нязепетровск до пересечения с границей Свердловской и Челябинской областей;</p> <p>южная: от пересечения железной дороги Нижние Серги - Нязепетровск с границей Свердловской и Челябинской областей на запад по границе Свердловской и Челябинской областей до реки Уфы, далее вниз по течению по середине реки Уфы до пересечения с автомобильной дорогой Арти - Михайловск, далее на юго-запад по автомобильной дороге Арти - Михайловск до пересечения с восточной границей квартала 23 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества (место пересечения с границей Артинского городского округа);</p>

1	2	3	4
			<p>западная: от пересечения восточной границы квартала 23 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества с автомобильной дорогой Арти-Михайловск на север по восточным границам кварталов 23, 17, 12, 8, 4, 2, 1 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества и линии, являющейся продолжением восточной границы квартала 1 Поташкинского участка Поташкинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, до середины реки Уфы, далее на северо-восток вверх по течению по середине реки Уфы до линии, являющейся продолжением северо-восточной границы участка Стенин Луг, далее на северо-запад по линии, являющейся продолжением северо-восточной границы участка Стенин Луг, северо-восточной, северо-западной и западной границам участка Стенин Луг до восточной границы квартала 119 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 119, 101, 80, 64, 48 Артинского участка Артинского участкового лесничества Красноуфимского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Уфимского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества</p>
142	Накаряковское	22,13	<p>северная: от пересечения реки Савино с автомобильной дорогой Екатеринбург - Пермь на восток по автомобильной дороге Екатеринбург - Пермь до пересечения с автомобильной дорогой Бисерть – Октябрьский;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Пермь с автомобильной дорогой Бисерть - Октябрьский на юг по автомобильной дороге Бисерть - Октябрьский до поселка Октябрьский;</p> <p>южная: от поселка Октябрьский на юго-восток вниз по течению по середине реки Урташ до пересечения с автомобильной дорогой на деревню Сосновый бор, далее на юго-запад по автомобильной дороге до деревни Сосновый Бор, далее от деревни Сосновый Бор на северо-восток по лесной автомобильной дороге (литер 27) до западной границы квартала 175 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 175 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 175 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 233, 231 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с рекой Юрмыс;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 231 Кленовского участка Кленовского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с рекой Юрмыс вниз по течению по середине реки Юрмыс до места впадения реки Юрмыс в реку Пут, далее вниз по течению по середине реки Пут до места впадения в реку Пут реки Контугановка, далее вверх по течению по середине реки Контугановка до места впадения в реку Контугановка реки Савино, далее вверх по течению по середине реки Савино до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург - Пермь</p>
143	Нижнесергинское	33,14	<p>северная: от пересечения реки Демид с линией электропередачи Нижние Серги-Киргишаны на юго-восток по линии электропередачи Нижние Серги - Киргишаны до пересечения с южной границей квартала 140 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на</p>

1	2	3	4
			<p>восток по южным границам кварталов 140, 141, 142 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 142 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 142, 129, 113 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с рекой Черный Атиг, далее вниз по течению по середине реки Черный Атиг до устья реки Черный Атиг;</p> <p>восточная: от устья реки Черный Атиг вниз по течению по середине реки Белый Атиг до устья реки Белый Атиг, далее на юг по правому берегу Атигского водохранилища до истока реки Большой Атиг, далее вниз по течению по середине реки Большой Атиг до устья реки Большой Атиг, далее вниз по течению по середине реки Серга до северо-восточного угла квартала 63 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 63 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на запад по северным границам кварталов 63, 62 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 62 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 47 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 47 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 47, 46, 45 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 45 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 34, 20 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 20 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 20, 19, 18, 17, 16, 15, 9, 8, 7, 6, 5 Михайловского участка Михайловского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 125 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла 125 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на север по западным границам кварталов 125, 109 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 109 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 109, 110, 111, 112, 113 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 94 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 94, 81, 63, 45 Буйского участка Бардымского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 25 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 25, 24 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 24 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 24 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 24 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 24, 25 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 4 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 4, 5, 6, 7, 8, 9 Буйского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до реки Демид, далее вверх по течению по середине реки Демид до пересечения с линией электропередачи Нижние Серги - Киргишаны
144	Природный парк «Оленьи ручьи»	13,18	границы природного парка «Оленьи ручьи» определены постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.1999 № 1255-ПП «Об учреждении Свердловского областного государственного учреждения «Природный парк «Оленьи ручьи»
145	Первомайское	10,42	северная: от северо-западного угла квартала 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на восток по северной границе кварталов 1, 2 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения северной границы квартала 2 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с рекой Лакташ; восточная: от пересечения северной границы квартала 2 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с рекой Лакташ вниз по течению по правому берегу реки Лакташ до места впадения реки Лакташ в реку Бисерть; южная: от места впадения реки Лакташ в реку Бисерть вниз по течению по середине реки Бисерть до места впадения в реку Бисерть реки Большой Ирмиз; западная: от места впадения реки Большой Ирмиз в реку Бисерть вверх по течению по середине реки Большой Ирмиз до пересечения с южной границей квартала 81 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 81 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 81 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 81, 65, 49, 36, 23, 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества
146	Сергинский заказник	33,08	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об

1	2	3	4
			утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»
147	Сергинское	12,09	<p>северная: от пересечения реки Бардым с северной границей квартала 36 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на восток по северным границам кварталов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 42 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 42 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 42, 50, 58 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 67 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 67, 68, 69, 70, 71, 72 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 72 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 72, 86, 98 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 109, 110 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой, далее на юго-восток по автомобильной дороге на поселок Ревдель через кварталы 110, 117, 130 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с южной границей квартала 130 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>южная: от пересечения южной границы квартала 130 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с автомобильной дорогой на поселок Ревдель на юго-запад по автомобильной дороге на поселок Ревдель до поселка Ревдель, далее от поселка Ревдель вниз по течению по середине реки Бардым до устья реки Полуденный Бардым;</p> <p>западная: от устья реки Полуденный Бардым вниз по течению по середине реки Бардым до пересечения с северной границей квартала 36 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества</p>
148	Сосновый бор	17,39	<p>северная: от деревни Сосновый Бор на северо-восток по автомобильной дороге Сосновый Бор – Накоряково - Бисерт до пересечения с рекой Урташ, далее вверх по течению по середине реки Урташ до поселка Октябрьский, далее на север по автомобильной дороге Октябрьский - Бисерт до пересечения с северной границей квартала 151 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 151, 152 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до западной границы квартала 153 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг</p>

1	2	3	4
			<p>по западной границе квартала 153 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 159 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 159, 160 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 160 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 160 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 160, 162 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 168 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 168 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 168, 174, 180, 186, 192, 204, 207 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 207 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 207, 206, 205 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-западного угла квартала 215 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юго-восток по северной границе квартала 215 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 215 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 215, 223, 231 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 231 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 231 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на запад по южным границам кварталов 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 224 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на север по западным границам кварталов 224, 216, 208, 196, 187, 181, 175 Бисертского участка Бисертского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на северо-запад по лесной дороге, проходящей через точки с координатами: 56°40'18,70"северной широты, 58°53'09,86"восточной долготы; 56°41'51,41"северной широты, 58°50'07,86"восточной долготы, до деревни Сосновый Бор</p>
149	Шунут	16,27	северная: от пересечения северной границы квартала 110 Бардымского участка Бардымского участкового

1	2	3	4
			<p>лесничества Нижне-Сергинского лесничества с автомобильной дорогой на восток по северным границам кварталов 110, 111, 112, 113, 114, 115 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 115 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 115 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 115, 122, 134, 146, 158, 170, 182 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-западного угла квартала 182 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 206, 207 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 207 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, далее на юго-запад по восточным границам кварталов 207, 220, 232, 244, 256, 278, 288, 299, 309, 314, 319 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до юго-восточного угла квартала 319 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 319 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на запад по южным границам кварталов 319, 318, 317, 316 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения южной границы квартала 316 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с автомобильной дорогой;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 316 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества с автомобильной дорогой на север по автомобильной дороге, проходящей через кварталы 316, 311, 306, 296, 285, 274, 263, 251, 239, 227, 214, 201, 190, 178, 166, 154, 142, 130, 117, 110 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества, до пересечения с северной границей квартала 110 Бардымского участка Бардымского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества</p>
150	Ураллес	19,41	<p>северная: от пересечения правого берега реки Лакташ с северной границей квартала 2 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на восток по северным границам кварталов 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества до пересечения с левым берегом реки Северный Барышан;</p> <p>восточная: от пересечения левого берега реки Северный Барышан с северной границей квартала 9 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-Сергинского лесничества на юг вниз по течению по левому берегу реки Северный Барышан до устья;</p> <p>южная: от устья реки Барышан вниз по течению по левому берегу реки Бисерть до устья реки Лакташ;</p> <p>западная: от устья реки Лакташ вверх по течению по правому берегу реки Лакташ до пересечения с северной границей квартала 2 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижне-</p>

1	2	3	4
			Сергинского лесничества
151	Исовское	89,46	<p>северная: от северо-западного угла квартала 41 Исовского лесничества по границе Новолялинского городского округа на восток до узкоколейной железной дороги Ис - Старая Ляля, далее по этой узкоколейной железной дороге на север до села Старая Ляля, далее вниз по течению реки Ляля до квартала 83 Старо-Лялинского лесничества и по северным границам кварталов 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 Старо-Лялинского лесничества до северо-восточного угла квартала 90 этого лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 90 этого лесничества Старо-Лялинского лесничества по восточной границе квартала 90, 95 этого лесничества на юг, южной границе квартала 95 этого лесничества на запад, восточным границам кварталов 143, 183, 227 этого лесничества на юг и далее по границе Новолялинского городского округа и городского округа Верхотурский на юг до реки Туры, далее вверх по середине реки Туры до Нижне-Туринского пруда и по его западному берегу на юго-запад до квартала 144 Нижне-Туринского лесничества и по западным границам кварталов 144, 166 на юг, южной границе квартала 166 на восток, западным границам кварталов 183, 194, 197, 203, 209, 216 этого лесничества на юг до границы Кушвинского городского округа;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 216 Нижне-Туринского лесничества по границе Кушвинского городского округа на запад до границы Качканарского городского округа;</p> <p>западная: от границы Кушвинского городского округа по границе Качканарского городского округа на север до юго-западного угла квартала 142 Исовского лесничества и далее по западным границам кварталов 142, 119, 90, 63, 41 Исовского лесничества до границы Новолялинского городского округа</p>
152	Нижнетуринское	98,96	<p>северная: от поселка Маломальский вниз по течению по середине реки Тура до юго-восточного угла квартала 154 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества (граница Нижнетуринского городского округа), далее на северо-восток по границе Нижнетуринского городского округа, проходящей по восточным границам кварталов 154, 152, 131, 107, 78 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, до северо-восточного угла квартала 78 Исовского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юго-восток по границе Новолялинского городского округа, проходящей по южным границам кварталов 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Новолялинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой на поселок Карелино;</p> <p>восточная: от пересечения границы Новолялинского городского округа, проходящей по южным границам кварталов 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Новолялинского лесничества, с автомобильной дорогой на поселок Карелино на юго-восток по автомобильной дороге на поселок Карелино до поселка Карелино, далее на юго-запад по железной дороге Серов - Екатеринбург до пересечения с рекой Шайтанка (граница городского округа Верхотурский), далее на юг по границе городского округа Верхотурский, проходящей вверх по течению по середине реки Шайтанка, до восточной границы квартала 258 Карелинского военного лесничества;</p>

1	2	3	4
			<p>южная: от пересечения середины реки Шайтанка с восточной границей квартала 258 Карелинского военного лесничества на юг по границам городского округа Красноуральск и Кушвинского городского округа, проходящей по восточным границам кварталов 258, 287 Карелинского военного лесничества, до юго-восточного угла квартала 287 Карелинского военного лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 287, 286, 285, 284, 283, 282, 281, 280, 279 Карелинского военного лесничества, кварталов 193, 192, 191 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до восточной границы участка Пайва, далее на юго-запад по восточной, южной и западной границам участка Пайва до южной границы квартала 202 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на северо-запад по южной границе квартала 202 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-восточного угла квартала 208 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 208, 215 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до южной границы квартала 215 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на северо-запад по южной границе квартала 215 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-восточного угла квартала 219 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юг по восточным границам квартала 219 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, участка Анна до южной границы участка Анна, далее на запад по южной границе участка Анна до реки Туры, далее на запад по южным границам земельного участка государственного предприятия «Племенной завод «Таежный», земельного участка комбината «Электрохимприбор», кварталов 218, 217 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 217 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западной границе квартала 217 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-восточного угла участка Именная, далее на северо-запад по южной границе участка Именная, квартала 211 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до северо-восточного угла квартала 216 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на юго-запад по восточной и южной границам квартала 216 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 216 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 216 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества на север по западным границам кварталов 216, 209, 203, 197, 194, 183 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества Верхотурского лесничества до южной границы квартала 166 Нижнетуринского участка Нижнетуринского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			Верхотурского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 166 Нижнетуриинского участка Нижнетуриинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до юго-западного угла квартала 166 Нижнетуриинского участка Нижнетуриинского участкового лесничества Верхотурского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 166, 144 Нижнетуриинского участка Нижнетуриинского участкового лесничества Верхотурского лесничества до левого берега Нижнетуриинского пруда, далее на северо-восток по левому берегу Нижнетуриинского пруда до реки Тура, далее вниз по течению по середине реки Тура до поселка Маломальский
153	Лобвинское	32,99	северная: от железной дороги Новая Ляля - Серов по северным границам кварталов 7-22 Коноплянского участка Коноплянского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества на восток до границы Серовского городского округа; восточная: от северо-восточного угла квартала 22 Коноплянского участка Коноплянского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества по границе Серовского городского округа на юго-восток до реки Ляля; южная: от границы Серовского городского округа вверх по середине реки Ляля до устья реки Лобвы, далее вверх по течению по середине реки Лобва до железной дороги Новая Ляля – Серов; западная: от реки Лобвы по железной дороге Новая Ляля - Серов на север до северной границы квартала 7 Коноплянского участка Коноплянского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества
154	Лялинское	28,49	северная: от северо-западного угла квартала 63 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества вниз по течению реки Ляля по ее середине до северо-восточного угла квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества по восточной границе этого квартала на юг до дороги на город Новая Ляля и по ней на юг до реки Большой Актай; южная: от дороги на город Новая Ляля вверх по течению по середине реки Большой Актай до места слияния рек Северный Актай и Полуденный Актай, далее по реке Северный Актай до границы Нижнетуриинского городского округа; западная: от места пересечения реки Северный Актай с границей Нижнетуриинского городского округа по западной границе Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества на север до реки Ляля
155	Новолялинский УООУ	505,29	северная: от юго-западного угла квартала 133 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по границе Новолялинского городского округа до железной дороги Нижний Тагил-Серов, далее на юг по железной дороге Нижний Тагил-Серов до пересечения с рекой Лобвой, далее вниз по течению по середине реки Лобвы до ее устья; восточная: от устья реки Лобвы вверх по течению по середине реки Ляля до городской черты города Новая Ляля, далее на юго-восток по городской черте города Новая Ляля до железной дороги Нижний

1	2	3	4
			<p>Тагил-Серов, далее на юго-восток по железной дороге Нижний Тагил-Серов до пересечения с южной границей квартала 292 Отвинского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества, далее на запад по границе Новолялинского городского округа до пересечения с рекой Северный Актай;</p> <p>южная: от пересечения реки Северный Актай с границей Новолялинского городского округа вниз по течению по середине реки Северный Актай до места слияния рек Северный Актай и Полуденный Актай, далее вниз по течению по середине реки Большой Актай до автомобильной дороги на город Новая Ляля, далее на север по автомобильной дороге на город Новая Ляля до пересечения с восточной границей квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества до северо-восточного угла квартала 95 Новоселовского участка Отвинского участкового лесничества Ново-Лялинского лесничества, далее вверх по течению по середине реки Ляля до устья реки Большая Нясьма, далее вверх по течению по середине реки Большая Нясьма до пересечения с границей Новолялинского городского округа, далее на запад по границе Новолялинского городского округа до границы Свердловской области и Пермского края, далее на северо-запад по границе Свердловской области и Пермского края до южного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>западная: от южного угла квартала 264 Тыпыльского участка Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества на северо-восток по границе Новолялинского городского округа до юго-западного угла квартала 133 Валенторского участка Веселовского участкового лесничества Карпинского лесничества</p>
156	Новолялинское	36,79	<p>северо-восточная: от города Новая Ляля вниз по течению реки Ляля по ее середине до границы Серовского городского округа;</p> <p>южная: от середины реки Ляля по границе Серовского городского округа на юг до границы городского округа Верхотурский, далее по границе городского округа Верхотурский на юго-запад до железной дороги Нижний Тагил – Серов;</p> <p>западная: от границы городского округа Верхотурский по железной дороге Нижний Тагил - Серов на север до города Новая Ляля</p>
157	Пельимский УООУ	423,42	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Талымского участка Пельимского участкового лесничества Ивдельского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Талымского участка Пельимского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 6 Талымского участка Пельимского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 6 Талымского участка Пельимского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северной границы квартала 14 Талымского участка Пельимского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 14, 15, 16, 17, 18 Талымского участка Пельимского участкового лесничества Ивдельского лесничества, квартала 1 Атымского участка</p>

1	2	3	4
			<p>Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до административной границы Свердловской и Тюменской областей;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 1 Атымского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества с границей Свердловской и Тюменской областей по границе Свердловской и Тюменской областей до северо-восточного угла квартала 76 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 76 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на запад по северным границам кварталов 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-западного угла квартала 66 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 66 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на северо-запад по границе городского округа Пелым до северо-западного угла квартала 1 Талымского участка Пелымского участкового лесничества Ивдельского лесничества</p>
158	Пелымское	72,27	<p>северная: от северо-западного угла квартала 66 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на восток по северным границам кварталов 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до северо-восточного угла квартала 76 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 76 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на юго-восток по границе Свердловской и Тюменской областей до юго-восточного угла квартала 106 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 106 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на северо-запад по южным границам кварталов 106, 105, 104, 103, 102, 101, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 114 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 114 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества на север по западной границе квартала 114 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до южной границы квартала 108 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 108 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до юго-западного угла квартала 108 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 108, 107 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества до реки Пелым, далее на северо-запад вверх по</p>

1	2	3	4
			течению по середине реки Пелым до северо-западного угла квартала 66 Нерпьянского участка Атымского участкового лесничества Ивдельского лесничества
159	Волчихинское	27,000	<p>северная: от дороги Починок - Билимбай по южным границам кварталов 99, 100 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, кварталов 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на восток до северо-восточного угла квартала 40 этого лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 40 Первоуральского лесничества по границе Уральского учебно-опытного лесничества на юг до Московского тракта и по Московскому тракту на восток до села Ново-Алексеевское, далее по дороге Ново-Алексеевское - Верх-Макарово на юго-восток до реки Половинный Исток;</p> <p>южная: от дороги Ново-Алексеевское - Верх-Макарово по течению реки Половинный Исток до места впадения в реку Чусовую и далее по прямой на юго-запад через акваторию Волчихинского водохранилища и по южному берегу Волчихинского водохранилища на запад до Казанской железной дороги;</p> <p>западная: от Казанской железной дороги вниз по течению реки Чусовой до рабочего поселка Билимбай и далее по дороге на деревню Починок до южной границы квартала 99 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества</p>
160	Динасовское	116,31	<p>северная: от реки Чусовой по границе Шалинского городского округа на восток до северо-восточного угла квартала 107 2-го Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества и далее по северным границам кварталов 108, 109, 110, 111, 112 2-го Крутихинского участка Новоуткинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до реки Большой Шишим;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 112 2-го Крутихинского лесничества вниз по течению реки Большой Шишим до северо-западного угла квартала 25 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по северным границам кварталов 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на восток до северо-восточного угла квартала 31 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по восточным границам кварталов 31, 39, 49, 63, 75, 86 Билимбаевского участка Билимбаевского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на юг до реки Билимбай, далее вниз по середине реки Билимбай до ее впадения в реку Чусовая, далее вверх по середине реки Чусовой до границы городского округа Ревда;</p> <p>южная: от середины реки Чусовая на запад по границе городского округа Ревда и далее на запад по границе Нижнесергинского муниципального района до Казанской железной дороги;</p> <p>западная: от Казанской железной дороги на север по границе Нижнесергинского муниципального района и далее на север по границе Шалинского городского округа до реки Чусовая</p>
161	Корона Урала	4,41	северная: от северо-западного угла квартала 1 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5 Решетского участка

1	2	3	4
			<p>Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 5 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества на юг по восточным границам кварталов 5, 10, 15, 20 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до северо-западного угла квартала 39 Северского участка Северского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», далее на юг по западной границе квартала 39 Северского участка Северского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 28 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 28 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до северо-западного угла квартала 49 Северского участка Северского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», далее на юг по западной границе квартала 39 Северского участка Северского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург-Хрустальная-Новоалексеевское-Первоуральск;</p> <p>южная: от пересечения западной границы квартала 39 Северского участка Северского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» с автомобильной дорогой Екатеринбург-Хрустальная-Новоалексеевское-Первоуральск на запад по автомобильной дороге Екатеринбург-Хрустальная-Новоалексеевское-Первоуральск до пересечения с восточной границей квартала 32 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург-Хрустальная-Новоалексеевское-Первоуральск с восточной границей квартала 32 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества на север по восточной границе квартала 32 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества, восточной границе квартала 123 Первоуральского участка Первоуральского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество», западным границам кварталов 29, 25, 21, 16, 11, 6, 1 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Решетского участка Решетского участкового лесничества Верх-Исетского лесничества</p>
162	Северское учебно-опытное хозяйство УГЛТУ	26,25	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Уваловского участка Северского участкового лесничества Северского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 10 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 31 Студенческого участка Северского</p>

1	2	3	4
			границам кварталов 60, 53, 46, 39 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла 39 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на северо-запад по южным границам кварталов 31, 21 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 21 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 21, 11, 1 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Уваловского участка Северского участкового лесничества Билимбаевского лесничества
163	Кенчурское	57,34	северная: от северо-западного угла квартала 43 Кенчурского лесничества Полевского лесничества на восток по северным границам Кенчурского и Полдневского лесничества Полевского лесничества до северо-восточного угла квартала 8 Полдневского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 8 Полдневского лесничества на юг по границе с Сысертским городским округом до границы Челябинской области; южная: от границы Сысертского городского округа на запад по границе Челябинской области до северо-западного угла квартала 116 Кенчурского лесничества; западная: от северо-западного угла квартала 116 Кенчурского лесничества на север по границе Нижнесергинского муниципального района до северо-западного угла квартала 43 Кенчурского лесничества
164	Полевское	46,41	в границах Полевского и Пионерского участковых лесничеств Полевского лесничества
165	Северское	38,14	в границах Северского и Кургановского участковых лесничеств Полевского лесничества
166	Верхняя Сосновка	1,90	северная: от северо-западного угла квартала 122 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на восток по северной границе квартала 122 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 122 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 122 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юг по восточным границам кварталов 122, 135, 138, 153, 165, 179 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 179 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 179 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на запад по южным границам кварталов 179, 178 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 178 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 178 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового

1	2	3	4
			лесничества Нижне-Тагильского лесничества на северо-восток по западным границам кварталов 178, 164, 153, 138, 135, 122 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 122 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества
167	Висимский государственный биосферный заповедник	80,99	границы установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.01.2001 № 1 «Об утверждении положений о государственных природных заповедниках и национальных парках»
168	Демидовское	11,09	северная: от северо-западного угла квартала 1 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 6 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 6 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юг по автомобильной дороге Шурыш - Усть-Утка до пересечения с южной границей квартала 48 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 48, 47, 46, 45 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Шурыш - Харенки, далее на юг по автомобильной дороге Шурыш - Харенки до пересечения с рекой Еква, далее вниз по течению по середине реки Еква до устья реки Еква; южная: от устья реки Еква вниз по течению по середине реки Чусовой до пересечения реки Чусовой с западной границей квартала 76 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества; западная: от пересечения реки Чусовой с западной границей квартала 76 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества на север по западной границе кварталов 76, 64, 53, 42, 32, 21, 11, 1 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского лесничества Нижне-Тагильского лесничества
169	Кайгородское	28,73	северная: от пересечения автомобильной дороги Петрокаменское - Мурзинка с автомобильной дорогой Башкарка - Мокроусское на восток по автомобильной дороге Петрокаменское - Мурзинка до села Мурзинка, далее от села Мурзинка вниз по течению по середине реки Нейва до пересечения с границей Горноуральского городского округа и Муниципального образования город Алапаевск, далее на юго-восток по границе Горноуральского городского округа и Муниципального образования город Алапаевск до пересечения с рекой Мостовка; восточная: от пересечения реки Мостовка с границей Горноуральского городского округа и Муниципального образования город Алапаевск на юг по границе Горноуральского городского округа и Муниципального образования город Алапаевск до пересечения с границей Режевского городского округа, далее по границе Горноуральского городского округа и Режевского городского округа до пересечения с

1	2	3	4
			<p>автомобильной дорогой Кайгородское – Фирсово; южная: от пересечения границы Горноуральского городского округа и Режевского городского округа с автомобильной дорогой Кайгородское - Фирсово на запад по границе Горноуральского городского округа и Режевского городского округа до пересечения с автомобильной дорогой Черемисское – Маркова; западная: от пересечения автомобильной дороги Черемисское - Маркова с границей Горноуральского городского округа и Режевского городского округа на север по автомобильной дороге Черемисское - Маркова - Бызово - Кондрашина - Новопаньшино - Башкарка до села Башкарка, далее от села Башкарка по автомобильной дороге Башкарка - Мокроусское до пересечения с автомобильной дорогой Петрокаменское - Мурзинка</p>
170	Нижнетагильское	115,59	<p>северная: от северо-западного угла квартала 286 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на юго-восток по границе Кушвинского городского округа, проходящей по юго-западным границам кварталов 286, 287, 299 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, до юго-западного угла квартала 300 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 298 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 298 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на северо-запад по восточным границам кварталов 298, 285, 271 до северо-восточного угла квартала 271 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на северо-восток по южным границам кварталов 252, 253, 254, 255, 256, 236, 210, 211 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до восточной границы квартала 212 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на север по восточной границе кварталов 212, 187, 161, 129, 130, 92, 78 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 52 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 52 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, южной границе земельного участка открытого акционерного общества «Святогор», южным границам кварталов 53, 54, 55, 56, 57, 58 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 58 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на северо-запад по восточным границам кварталов 58, 33 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 272 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, на восток по границе городского округа Красноуральск, проходящей по южным границам кварталов 272, 273, 274, 276 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Кушвинского лесничества, до западной границы квартала 282 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на юго-</p>

1	2	3	4
			<p>запад по западной границе квартала 282 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-западного угла квартала 282 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 282, 283, 284, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества до юго-восточного угла квартала 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества (описание границы охотничьего угодья, проходящей по границе Кушвинского городского округа, выполнено в соответствии с Областным законом от 12 июля 2007 года № 85-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»);</p> <p>восточная: от юго-восточного угла квартала 281 Салдинского участка Салдинского участкового лесничества Кушвинского лесничества на юго-восток по границе городского округа ЗАТО Свободный, проходящей по прямой, до северной границы квартала 1 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 4 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 4, 3 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 7 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 8 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 8, 11 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества и линии, являющейся продолжением северной границы квартала 15 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, до ручья Начальный, далее вниз по течению по середине ручья Начальный до линии, являющейся продолжением южной границы квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, до юго-западного угла квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западной границе квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 9 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 9, 10 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 10, 13 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, восточной границе земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил» и линии, являющейся продолжением восточной границы земельного участка государственного унитарного сельскохозяйственного предприятия «Племенной завод «Тагил», до середины реки Северка, вверх по течению по середине реки Северка до пересечения с автомобильной дорогой Молодежный – Покровское (описание границы охотничьего угодья, проходящей по границе городского округа ЗАТО Свободный, выполнено в соответствии с Областным законом от 12 июля 2007 года № 85-ОЗ «О границах муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области»);</p> <p>южная: от пересечения реки Северка с автомобильной дорогой Молодежный – Покровское на юг по автомобильной дороге Молодежный – Покровское до южной границы квартала 14 урочища Племзавод «Тагил» Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 14 урочища Племзавод «Тагил» Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, южной границе квартала 1 урочища Нижне-Тагильская птицефабрика Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, южной границе квартала 51 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 51 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западной границе квартала 51 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 50 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 50 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до реки Катаба, далее вниз по течению по середине реки Катаба до пересечения с автомобильной дорогой на село Балакино в квартале 30 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по автомобильной дороге на село Балакино до села Балакино, далее по автомобильной дороге Балакино – Большая Лая до пересечения с линией электропередачи Нижний Тагил – Кушва, далее на северо-запад по линии электропередачи Нижний Тагил – Кушва до пересечения с автомобильной дорогой Осоко-Александровский рудник – Большая Лая, далее на юг по автомобильной дороге Осоко-Александровский рудник – Большая Лая до села Большая Лая, далее на запад по автомобильной дороге Большая Лая – Горноуральский, далее на запад по северной границе поселка Горноуральский до пересечения с высоковольтной линией электропередачи</p>

1	2	3	4
			<p>Екатеринбург – Серов, далее на юг по высоковольтной линии электропередачи Екатеринбург – Серов до пересечения с автомобильной дорогой Нижний Тагил – Синегорский, далее на запад по автомобильной дороге Нижний Тагил – Синегорский до пересечения с рекой Межевая Утка, далее вниз по течению по середине реки Межевая Утка до пересечения с южной границей квартала 32 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 32, 31, 30 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, южным границам кварталов 26, 25, 24, 23, 22, 21 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до восточной границы квартала 176 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 176, 189, 202 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 202 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 193 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>западная граница: от юго-западного угла квартала 193 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на север по западным границам кварталов 193, 183, 182, 177, 171, 166, 160, 154, 147, 130, 116 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 116 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 116, 117 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 104 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 104, 92, 80, 67, 56, 44 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 44 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 44 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 33 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 33, 23, 8, 3 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 3 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 2 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 2, 1 Синегорского участка Синегорского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 286 Баранчинского участка Баранчинского участкового лесничества Кушвинского лесничества</p>

1	2	3	4
171	Нижняя Сосновка	1,82	<p>северная: от северо-западного угла квартала 192 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на восток по северной границе кварталов 192, 193 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 193 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 193 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юг по восточным границам кварталов 193, 195, 203 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 203 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 203 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юго-запад по автомобильной дороге Харенки-Унь до юго-западного угла квартала 210 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 210 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на север по западным границам кварталов 210, 202, 194, 192 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 192 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества</p>
172	Новоасбестовское	121,17	<p>северная: от села Николо-Павловское на восток по автомобильной дороге Николо-Павловское - Петрокаменское до пересечения с западной границей квартала 67 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 67, 61, 54, 43, 35, 32, 13 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 13 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 13, 5, 6, 7, 8 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 11, 12 урочища сельскохозяйственного производственного кооператива «Николо-Павловское» Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 1, 2 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 Петрокаменского участка Петрокаменского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 1, 2, 3, 4 Башкарского участка Башкарского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до границы Муниципального образования Алапаевское, далее на восток по границе с Муниципальным образованием Алапаевское до пересечения с границей Муниципального образования город Алапаевск;</p>

1	2	3	4
			<p>восточная: от пересечения границы Муниципального образования Алапаевское с границей Муниципального образования город Алапаевск на юг по границе с Муниципальным образованием город Алапаевск до пересечения с рекой Нейва, далее вверх по течению по середине реки Нейва до села Мурзинка;</p> <p>южная: от села Мурзинка на запад по автомобильной дороге Мурзинка - Петрокаменское до пересечения с рекой Беляковка, далее на юг вверх по течению по середине реки Беляковка до пересечения с восточной границей квартала 23 Петрокаменского лесничества Пригородного сельского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 23, 25, 31 участка совхоза «Шумихинский» Петрокаменского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до границы с Невьянским городским округом, далее на запад по границе с Невьянским городским округом до пересечения с железной дорогой Екатеринбург - Нижний Тагил;</p> <p>западная: от пересечения границы Невьянского городского округа с железной дорогой Екатеринбург - Нижний Тагил на север по железной дороге Екатеринбург - Нижний Тагил до села Николо-Павловское</p>
173	Охотник	17,11	<p>северная: от северо-западного угла квартала 27 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на восток по северным границам кварталов 27, 28, 29, 30, 31, 32 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, по северным границам кварталов 36, 37 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 37 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 37 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юг по восточным границам кварталов 37, 48 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, восточной границе квартала 1 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 1 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 1 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 1 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 52, 58 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 58 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 58 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 58 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 63, 69, 75 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 75 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов</p>

1	2	3	4
			<p>75, 74 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 74 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 81 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с рекой Межевая Утка;</p> <p>южная: от пересечения восточной границы квартала 81 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на запад вниз по течению по середине реки Межевая Утка до поселка Таны;</p> <p>западная: от поселка Таны на северо-запад по автомобильной дороге Таны - Северка до пересечения с северной границей квартала 7 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 7, 8, 9 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до западной границы квартала 10 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западной границе квартала 10 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, западным границам кварталов 46, 39, 33, 27 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 27 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества</p>
174	Паньшино	21,57	<p>северная: от пересечения реки Беляковка с автомобильной дорогой Петрокаменское - Мурзинка на восток по автомобильной дороге Петрокаменское - Мурзинка до пересечения с автомобильной дорогой Мокроусское – Башкарка;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Петрокаменское - Мурзинка с автомобильной дорогой Мокроусское - Башкарка на юг по автомобильной дороге Мокроусское - Башкарка - Новопаньшино - Кондрашина - Бызово - Маркова до деревни Маркова, далее по автомобильной дороге Маркова - Черемисское до пересечения с границей Горноуральского городского округа и Режевского городского округа;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Маркова - Черемисское с границей Горноуральского городского округа и Режевского городского округа на запад по границе Горноуральского городского округа и Режевского городского округа до пересечения с границей Невьянского городского округа, далее на северо-запад по границе Горноуральского городского округа и Невьянского городского округа до юго-западного угла квартала 42 Петрокаменского лесничества Пригородного сельского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 42 Петрокаменского лесничества Пригородного сельского лесничества на север по западной границе кварталов 42, 29 участка совхоза «Шумихинский» Петрокаменского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с рекой Беляковка, далее вниз по течению по середине реки Беляковка до пересечения с автомобильной дорогой Петрокаменское - Мурзинка</p>

1	2	3	4
175	Полоз	29,56	<p>северная: от юго-восточного угла квартала 33 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества на северо-восток по автомобильной дороге Унь-Харенки до юго-восточного угла квартала 203 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 211, 217 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 217 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 28, 29 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 222 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 222, 221, 213, 206 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-западного угла квартала 206 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 206, 207, 208 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 208 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 208 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юг по восточным границам кварталов 208, 215 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, по восточным границам кварталов 15, 20, 25, 29, 32, 38, 41, 46, 52, 61 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Сулем-Колпаковка, далее на запад по автомобильной дороге Сулем-Колпаковка до северо-западного угла квартала 73 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 73, 74, 75 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 75 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 75, 82, 92, 102, 112, 123 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 1 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на северо-восток по северо-западной границе квартала 1 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 1, 4 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 5 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 5 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 5 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 5 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			Шалинского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 5 Сылвинского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества на юго-запад вверх по течению по середине реки Илим до пересечения реки Илим с автомобильной дорогой Первоуральск - Шаля, далее на северо-запад по автомобильной дороге Первоуральск - Шаля до поселка Илим; западная: от поселка Илим на северо-запад по железной дороге Илим-Унь до юго-восточного угла квартала 33 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества
176	природный парк «Река Чусовая» (Висимский участок)	17,57	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 17.06.2004 № 519-ПП «Об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк «Река Чусовая»
177	природный парк «Река Чусовая» (Сулемский участок)	54,821	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 17.06.2004 № 519-ПП «Об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк «Река Чусовая»
178	Серебрянское	102,53	северная: от границы Пермского края по границе Кушвинского городского округа на юго-восток до реки Клыкταν; восточная: от пересечения реки Клыкταν с границей Кушвинского городского округа по границе между Серебрянским и Синегорским участковыми лесничествами Нижне-Тагильского лесничества на юг до юго-восточного угла квартала 178 Чусовского участка Серебрянского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 178 Чусовского участка Серебрянского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на запад по южным границам кварталов 178, 177, 176, 175 Чусовского участка Серебрянского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до границы с Пермским краем; западная: от юго-западного угла квартала 175 Чусовского участка Серебрянского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на север по границе Пермского края до границы Кушвинского городского округа
179	Харенское	53,00	северная: от северо-западного угла квартала 7 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на восток по северной границе квартала 7 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Северка - Таны, далее на юг по автомобильной дороге Северка - Таны до северо-восточного угла квартала 27 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юго-восток по автомобильной дороге Северка - Таны до пересечения с рекой Межевая Утка, далее вверх по течению по середине реки Межевая Утка до поселка Висимо-Уткинск, далее по автомобильной дороге Висимо-Уткинск - Висим до поселка Висим; восточная: от поселка Висим вверх по течению по середине реки Шайтанки до пересечения с южной границей квартала 100 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского

1	2	3	4
			<p>лесничества;</p> <p>южная: от пересечения реки Шайтанки с южной границей квартала 100 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на запад по южной границе кварталов 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 146, 145, 144, 143, 142 Висимо-Уткинского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до восточной границы квартала 4 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 4, 7, 10, 13, 18, 23, 27, 30, 36, 39 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 39 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 43, 44 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 44, 50 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 50, 49, 48 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 56 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 56 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с рекой Чусовой;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 56 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества с рекой Чусовой вниз по течению по середине реки Чусовой до устья реки Еквы, далее вверх по течению по середине реки Еквы до пересечения с автомобильной дорогой Харенки - Шурыш, далее на север по автомобильной дороге Харенки - Шурыш до пересечения с северной границей квартала 56 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 56, 57, 58, 59 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Усть-Утка - Шурыш, далее на север по автомобильной дороге Усть-Утка - Шурыш до северо-западного угла квартала 7 Усть-Уткинского участка Усть-Уткинского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества</p>
180	Черноисточинское	93,07	<p>северная: от реки Межевая Утка на восток по автомобильной дороге Серебрянка - Нижний Тагил до северо-восточного угла квартала 269 Уральского участка Уральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юго-восток по северо-восточной границе кварталов 269, 271, 272 Уральского участка Уральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее по северо-восточной границе квартала 172 Городского участка Городского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Серов - Екатеринбург, далее по автомобильной дороге Серов - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Нижний Тагил – Черноисточинск;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Серов - Екатеринбург с автомобильной дорогой</p>

1	2	3	4
			<p>Нижний Тагил - Черноисточинск на юг по автомобильной дороге Нижний Тагил - Черноисточинск до пересечения с рекой Черная, далее на северо-восток вниз по течению по середине реки Черная до впадения ее в реку Тагил, далее вниз по течению по середине реки Тагил до пересечения с автомобильной дорогой Серов - Екатеринбург, далее на восток по автомобильной дороге Серов - Екатеринбург до пересечения с железной дорогой Нижний Тагил - Екатеринбург, далее на юг по железной дороге Нижний Тагил - Екатеринбург до юго-западного угла квартала 24 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Николо-Павловское» Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 24 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Николо-Павловское» Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до северо-восточного угла квартала 177 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 177, 181, 185, 190 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-восточного угла квартала 190 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 190 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на запад по южной границе кварталов 190, 189, 188, 187 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад через Леневский пруд до юго-восточного угла квартала 178 Черноисточинского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171 Черноисточинского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до юго-западного угла квартала 171 Черноисточинского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по правому берегу Черноисточинского пруда до северо-восточного угла квартала 118 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 118, 132, 144, 153, 159, 165, 171, 176 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 180 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 180, 183, 187, 190, 194, 196 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 196, 195 Красноуральского участка Красноуральского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества, далее по южной границе кварталов 93, 101, 100 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с рекой Шайтанка;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 100 Висимского участка Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества с рекой Шайтанка на северо-запад вниз по течению по</p>

1	2	3	4
			середине реки Шайтанка до поселка Висим, далее от поселка Висим вверх по течению по середине реки Межевая Утка до пересечения с автомобильной дорогой Серебрянка - Нижний Тагил
181	Шиловский УООУ	11,65	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Серов - Екатеринбург с автомобильной дорогой Нижний Тагил - Черноисточинск на восток по черте города Нижний-Тагил до границы запретного района территории НТИИМ, далее на восток по южной границе запретного района территории НТИИМ до северо-западного угла квартала 13 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-западного угла квартала 13 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на юг по западным границам кварталов 13, 32, 35, 43, 54, 61, 67 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Николо-Павловское - Петрокаменское;</p> <p>южная: от пересечения западной границы квартала 67 Николо-Павловского участка Николо-Павловского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества с автомобильной дорогой Николо-Павловское - Петрокаменское на запад по автомобильной дороге Николо-Павловское - Петрокаменское до села Николо-Павловское, далее на юг по железной дороге Екатеринбург - Нижний Тагил до пересечения с автомобильной дорогой Серов - Екатеринбург, далее на запад по автомобильной дороге Серов – Екатеринбург до реки Тагил, далее вверх по течению по середине реки Тагил до устья реки Черная, далее на запад вверх по течению по середине реки Черная до автомобильной дороги Нижний Тагил - Черноисточинск;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Нижний Тагил - Черноисточинск с рекой Черная на север по автомобильной дороге Нижний Тагил - Черноисточинск до пересечения с автомобильной дорогой Серов - Екатеринбург</p>
182	Печеркинское	11,11	<p>северная: от границы Пышминского городского округа и муниципального образования Камышловский муниципальный район на восток по автомобильной дороге Куровское - Холкина до деревни Холкина;</p> <p>восточная: от деревни Холкина на юго-восток по автомобильной дороге Холкина - Пышма через село Печеркино, деревню Устьянка, село Трифоново до пересечения с железной дорогой Тюмень – Екатеринбург;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Холкина - Пышма с железной дорогой Тюмень - Екатеринбург на запад по железной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с границей Пышминского городского округа и муниципального образования Камышловский муниципальный район;</p> <p>западная: от пересечения железной дороги Тюмень - Екатеринбург с границей Пышминского городского округа и муниципального образования Камышловский муниципальный район на север по границе Пышминского городского округа и муниципального образования Камышловский муниципальный район до пересечения с автомобильной дорогой Куровское - Холкина</p>
183	Пышминский заказник	47,95	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской

1	2	3	4
			области»
184	Пышминский УООУ	12,17	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Тюмень - Екатеринбург с границей Пышминского городского округа с муниципальным образованием Камышловский муниципальный район по границе Пышминского городского округа с муниципальным образованием Камышловский муниципальный район до пересечения с железной дорогой Тюмень - Екатеринбург в районе остановочного пункта 1979-й км, далее по железной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Тюмень – Екатеринбург, далее по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с границей Пышминского городского округа с Талицким городским округом;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Тюмень - Екатеринбург с границей Пышминского городского округа с Талицким городским округом по границе Пышминского городского округа с Талицким городским округом до пересечения с рекой Пышмой;</p> <p>южная: от пересечения реки Пышмы с границей Пышминского городского округа с Талицким городским округом вверх по течению по середине реки Пышмы до села Чернышово, далее на юго-восток по автомобильной дороге Чернышово - Четкарино до пересечения с рекой Дереней;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Чернышово - Четкарино с рекой Дереней вниз по течению по середине реки Дерени до места слияния с рекой Пышмой, далее вверх по течению по середине реки Пышмы до деревни Тырково, далее на север по автомобильной дороге на деревню Тырково до пересечения с автомобильной дорогой Тюмень - Екатеринбург, далее на запад по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с границей Пышминского городского округа с муниципальным образованием Камышловский муниципальный район</p>
185	Четкаринское	24,68	<p>северная: от деревни Басаргина на юг по автомобильной дороге Четкарино - Пышма до пересечения с южной границей квартала 46 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 46,47 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества, автомобильной дороге Речелга – Четкарино через кварталы 49-55 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества до пересечения с западной границей квартала 56 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 56, 64 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества до юго-западного угла квартала 64 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 64, 65 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества до юго-восточного угла квартала 65 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 72, 77 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества до юго-западного угла квартала 77 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 77, 78, 79 Мостовского участка Четкаринского участкового</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Камышловского лесничества, далее по южным границам кварталов 74, 75, 76 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества;</p> <p>восточная: от юго-восточного угла квартала 76 Мостовского участка Четкаринского участкового лесничества Камышловского лесничества на юг по западным границам кварталов 28, 34, 38, 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-западного угла квартала 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества на юг по границе Свердловской и Курганской областей до пересечения с автомобильной дорогой Нагибина – Новосельское;</p> <p>западная: от пересечения Свердловской и Курганской областей с автомобильной дорогой Нагибина - Новосельское на север по автомобильной дороге Нагибина - Новосельское через деревню Мартынова, село Боровлянское, деревни Налимова, Трубина, Бунькова, село Четкарино до деревни Басаргина</p>
186	Чупинская Дубрава	21,94	<p>северная: от деревни Талица на юго-восток по автомобильной дороге Талица - Катарач до деревни Катарач, далее на северо-восток по автомобильной дороге Катарач - Вновь-Юрмытское через село Пульниково до пересечения с границей Пышминского городского округа;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Катарач - Вновь-Юрмытское с границей Пышминского городского округа на юг по границе Пышминского городского округа до пересечения с автомобильной дорогой Тюмень – Екатеринбург;</p> <p>южная: от места пересечения границы Пышминского городского округа с автомобильной дорогой Тюмень - Екатеринбург на запад по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Пышма - Талица;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Тюмень - Екатеринбург с автомобильной дорогой Пышма - Талица на юго-запад по автомобильной дороге Пышма - Талица через село Трифоново, деревню Устьянка, село Печеркино, деревню Холкина до деревни Талица</p>
187	Вязовское	20,96	<p>северная: от северо-западного угла квартала 59 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на восток по южному берегу Волчихинского водохранилища до места впадения в Волчихинское водохранилище реки Чусовая, далее вверх по течению по левому берегу реки Чусовая до северо-восточного угла квартала 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 100 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на юг по восточной границе кварталов 100, 117, 134, 151, 164, 176, 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 188 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на запад по границе городского округа Ревда до юго-западного угла</p>

1	2	3	4
			Билимбаевского лесничества, далее на север по западной границе квартала 4 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 4 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 58 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 59 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на север по западной границе квартала 59 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 59 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества
188	Медяки	18,58	<p>северная: от северо-западного угла квартала 145 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на восток по северной границе кварталов 145, 146, 147 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 147 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 147 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо- западного угла квартала 148 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 148 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по северной границе кварталов 35, 36 участка сельскохозяйственного предприятия «Сельхозпродукты» Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по северной границе квартала 149 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 149 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 149 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на юг по восточной границе квартала 149 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по восточной границе кварталов 38, 42, 44, 47 участка совхоза «Дегтярский» Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по восточной границе кварталов 171, 174, 177, 180, 183, 186, 189, 191, 193, 195, 200, 204, 209 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 209 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 209 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на запад по южной границе кварталов 209, 208, 207, 206, Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 205 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на север по западной границе кварталов 205, 196 Мариинского</p>

1	2	3	4
			участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по западной границе кварталов 49, 48 участка сельскохозяйственного предприятия «Сельхозпродукты» Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по западной границе кварталов 181, 178, 175, 172, 169 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 169 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 168 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 168, 163, 159, 153, 150, 145 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 145 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества
189	Ревдинское	63,62	северная: от северо-восточного угла квартала 1 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на юго-восток по границе городского округа Ревда и городского округа Первоуральск до северного угла квартала 29 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее по северной границе кварталов 29, 30, 31, 32, 33 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 33 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 33 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на юг по восточной границе кварталов 33, 58, 70, 84 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 9 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 9 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-западного угла квартала 9 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 9, 15 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-западного угла квартала 15 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 15 Дегтярского участка Дегтярского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до восточной границы квартала 114 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 114, 131 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, кварталов 16, 24, 44, 50 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до юго-восточного угла квартала 50 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 50 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества Билимбаевского лесничества до северо-восточного угла квартала 65 Октябрьского участка Октябрьского участкового лесничества

1	2	3	4
			лесничества Билимбаевского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 140 Мариинского участка Мариинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества на север по границе городского округа Ревда и Нижнесергинского муниципального района до пересечения с границей городского округа Первоуральск, далее на восток по границе городского округа Ревда и городского округа Первоуральск до северо-восточного угла квартала 1 Ревдинского участка Ревдинского участкового лесничества Билимбаевского лесничества
190	Костоусовское	36,81	северная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Реж с северной границей квартала 36 Режевского участка Режевского участкового лесничества Режевского лесничества на восток по северной границе кварталов 36, 37, 38, 39, 54, 50, 41, 42 Режевского участка Режевского участкового лесничества Режевского лесничества до северо-восточного угла квартала 42 Режевского участка Режевского участкового лесничества Режевского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 42 Режевского участка Режевского участкового лесничества Режевского лесничества на юго-восток по границе Режевского городского округа и Артемовского городского округа до юго-восточного угла квартала 151 Режевского участка Режевского участкового лесничества Режевского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 151 Режевского участка Режевского участкового лесничества Режевского лесничества на запад по границе Режевского городского округа и Асбестовского городского округа до пересечения с границей Березовского городского округа, далее по границе Режевского городского округа и Березовского городского округа до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург – Реж; западная: от пересечения границы Режевского городского округа и Березовского городского округа с автомобильной дорогой Екатеринбург - Реж на север по автомобильной дороге Екатеринбург - Реж до пересечения с северной границей квартала 36 Режевского участка Режевского участкового лесничества Режевского лесничества
191	Крутихинский УООУ	7,80	северная: от северо-западного угла квартала 20 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества на восток по северным границам кварталов 20, 21, 22, 23 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества до северо-восточного угла квартала 23 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 23, 27 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества до северо-западного угла квартала 33 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 33 до пересечения с железной дорогой Екатеринбург-Реж, далее на север по железной дороге Екатеринбург-Реж до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург-Реж; восточная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург-Реж с железной дорогой Екатеринбург-Реж на юг по автомобильной дороге Екатеринбург-Реж до юго-восточного угла квартала 73

1	2	3	4
			<p>Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 73 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества на запад по южным границам кварталов 73, 72, 71, 70 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества по границе Режевского городского округа до юго-западного угла квартала 70 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 70 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества на север по западным границам кварталов 70, 62, 53, 44, 36, 29, 24, 20 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества до юго-западного угла квартала 70 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества до северо-западного угла квартала 20 Крутихинского участка Озерского участкового лесничества Режевского лесничества</p>
192	Режевское	133,15	<p>северная: от границы Горноуральского городского округа по границе Муниципального образования город Алапаевск на восток до границы Муниципального образования Алапаевское;</p> <p>восточная: от границы Муниципального образования город Алапаевск на восток по границе Муниципального образования Алапаевское до границы Артемовского городского округа, далее по границе Артемовского городского округа на юг до железной дороги Реж - Егоршино, далее по этой железной дороге через город Реж до северной границы квартала 33 Крутихинского лесничества;</p> <p>южная: от железной дороги Екатеринбург - Реж по северной границе квартала 33 Крутихинского лесничества, далее по восточной границе кварталов 27, 23 Крутихинского участка Озерковского участкового лесничества Режевского лесничества, далее по северным границам кварталов 23, 22, 21, 20 Крутихинского участка Озерковского участкового лесничества Режевского лесничества на запад до северо-западного угла квартала 20 этого лесничества, далее по западным границам кварталов 20, 24, 29, 36, 44, 53, 62, 70 Крутихинского участка Озерковского участкового лесничества Режевского лесничества на юг до границы Березовского городского округа, далее по границе Березовского городского округа до границы городского округа Верхняя Пышма, далее на запад и север по границе городского округа Верхняя Пышма до южной границы квартала 119 Липовского участка Липовского участкового лесничества Режевского лесничества;</p> <p>западная: от южной границы квартала 119 Липовского участка Липовского участкового лесничества Режевского лесничества вниз по течению реки Адуй до реки Реж, далее вверх по реке Реж до границы Невьянского района и по границе Невьянского и далее Пригородного районов на северо-восток до границы Муниципального образования город Алапаевск</p>
193	Заповедник «Денежкин Камень»	92,48	границы установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.12.2013 № 570 «Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»
194	Крив	49,07	северная: от северо-западного угла квартала 15 Кальинского участка Черемуховского участкового

1	2	3	4
			<p>лесничества Карпинского лесничества на восток, по северным границам кварталов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 25 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 27 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 27 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 27, 28, 29, 30, 31, 33 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 33 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 33 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 33, 67, 117, 119, 171 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 21, 54, 87, 119, 169, 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 184, 183, 182, 181, 180, 148 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 148 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 148 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества на север по западной границе кварталов 148, 66, 1 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 154, 100, 15 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 15 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества</p>
195	Нижнее	28,69	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Североуральск – Ивдель;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества с автомобильной дорогой Североуральск - Ивдель на юго-запад по автомобильной дороге Североуральск - Ивдель до северо-восточного угла квартала 47 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 47, 58 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 58 Черемуховского участка</p>

1	2	3	4
			<p>Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 58 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 58, 57, 56 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Черемухово - Всеволодо-Благодатское;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 56 с автомобильной дорогой Черемухово - Всеволодо-Благодатское на северо-запад по автомобильной дороге Черемухово - Всеволодо-Благодатское до юго-восточного угла квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 107, 93, 92, 79 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 66, 52, 37, 35 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 17, 16, 1 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества</p>
196	Североуральский УООУ	169,98	<p>северная: от пересечения охранной зоны государственного природного заповедника «Денежкин Камень» с границей Североуральского городского округа и Ивдельского городского округа на восток по границе Североуральского городского округа до северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 1, 16, 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 17 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 35, 37, 52, 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 66 Сосьвинского</p>

1	2	3	4
			<p>участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 66 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 79, 92, 93, 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 107 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юго-восток по автомобильной дороге Черемухово – Всеволодо-Благодатское до пересечения с южной границей квартала 56 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 56, 57, 58 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 58 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 58, 47 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 47 Черемуховского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на северо-восток по автомобильной дороге Североуральск – Ивдель до пересечения с северной границей квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 9 Сосьвинского участка Всеволодовского участкового лесничества Карпинского лесничества с автомобильной дорогой Североуральск-Ивдель на восток по границе Североуральского городского округа до северо-восточного угла квартала 3 участка Сосновский Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 3 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по северным границам кварталов 3, 2, 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 15, 14, 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на северо-запад по границе Североуральского городского округа до юго-восточного угла квартала 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-восточного угла квартала 203 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества на северо-запад по восточным границам кварталов 203, 169</p>

1	2	3	4
			Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 119, 87, 54, 21 Баяновского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества, восточным границам кварталов 171, 119, 117, 67, 33 Кальинского участка Черемуховского участкового лесничества Карпинского лесничества до охранной зоны государственного природного заповедника «Денежкин Камень», далее на север по охранной зоне государственного природного заповедника «Денежкин Камень» до границы Североуральского городского округа и Ивдельского городского округа
197	Урочище Березовское	8,94	<p>северная: от северо-западного угла квартала 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по северным границам кварталов 13, 14, 15 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-восточного угла квартала 3 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 3 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на юг по западным границам кварталов 3, 4, 20, 32, 34, 49, 61 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-восточного угла квартала 61 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 61 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на запад по южным границам кварталов 61, 60, 59, 57 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до юго-западного угла квартала 57 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 57 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества на северо-запад по западным границам кварталов 57, 44, 27, 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества до северо-западного угла квартала 13 Сосновского участка Сосновского участкового лесничества Карпинского лесничества</p>
198	Ервинское	60,03	<p>северная: от северо-западного угла квартала 168 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества по северным границам кварталов 168, 169, 170, 171, 172 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее по северным границам кварталов 91, 92, 93, 94, 95, 96 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 96 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 96 Шабуровского участка Шабуровского участкового</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Гаринского лесничества по восточным границам кварталов 96, 113, 124, 137 Шабуровского участка Шабуровского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с границей государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский», далее на северо-запад по границе государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский» на расстоянии 500 метров от реки Пелья, далее на юго-восток по границе государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский» на расстоянии 500 метров от реки Пелья, далее на запад по границе государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский» на расстоянии 500 метров от реки Пелья, далее на восток по границе государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский» на расстоянии 500 метров от реки Пелья, далее на юг по границе государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский» на расстоянии 500 метров от реки Воробина, далее на северо-запад по границе государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский» на расстоянии 500 метров от реки Ерва, далее на юго-восток по границе государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Гаринский» на расстоянии 500 метров от реки Ерва до пересечения с границей Серовского городского округа и Гаринского городского округа, далее на запад по границе Серовского городского округа и Гаринского городского округа до юго-восточного угла квартала 501 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 501 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества на запад по южным границам кварталов 501, 500, 499, 498, 497, 496, 495, 494, 493 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества до северо-восточного угла квартала 517 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 517, 528 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-восточного угла квартала 528 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 528, 527, 526, 525 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-западного угла квартала 525 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 525 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества на север по западным границам кварталов 525, 512, 488, 459, 429, 397, 358, 319, 282, 247, 207, 168 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества до северо-западного угла квартала 168 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества</p>
199	Коптяковское	17,80	северная: от северо-западного угла квартала 134 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества на восток по северной границе кварталов 134, 135, 136, 137, 138, 139,

1	2	3	4
			<p>140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-восточного угла квартала 152 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 152 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества на юг по восточной границе кварталов 152, 182 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-восточного угла квартала 182 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 182 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-восточного угла квартала 211 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 211, 241 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-восточного угла квартала 241 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 241 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества на запад по южной границе кварталов 241, 240, 239, 238, 237, 236, 235, 234 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-западного угла квартала 234 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на север по западной границе квартала 234 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-восточного угла квартала 233 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 233, 232, 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-западного угла квартала 223 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 223 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества на север по западной границе кварталов 223, 194, 164, 134 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-западного угла квартала 134 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества</p>
200	Лангурский заказник	16,01	<p>границы заказника определены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении Положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
201	Лесной Урал	19,74	<p>северная: от северо-восточного угла квартала 26 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества на восток по северной границе кварталов 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-восточного угла квартала 41 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества;</p>

1	2	3	4
			границе кварталов 53, 52, 51, 50 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до пересечения с железной дорогой Екатеринбург - Серов, далее на север по железной дороге Екатеринбург - Серов до северо-восточного угла квартала 26 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества
202	Озерный	80,29	<p>северная: от северо-западного угла квартала 63 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества на восток по северным границам кварталов 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества до пересечения с границей Муниципального образования Алапаевское;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 69 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества с границей Муниципального образования Алапаевское на север по границе Муниципального образования Алапаевское до юго-восточного угла квартала 109 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 109 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества на юго-запад по восточным границам кварталов 109, 116 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-западного угла квартала 109 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 166, 115, 114, 113, 112, 111 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-западного угла квартала 111 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 111 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества на север по западным границам кварталов 111, 99, 86, 74, 54, 33, 13 Отрадновского участка Предтурьинского участкового лесничества Сотринского лесничества, по западным границам кварталов 140, 133, 119, 105, 91, 77 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества до северо-западного угла квартала 77 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 77 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-западного угла квартала 63 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на север по западной границе квартала 63 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества до северо-западного угла квартала 63 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества</p>
203	Серовский УООУ	872,76	<p>северная: от северо-восточного угла квартала 131 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества на восток по границе Серовского городского округа до пересечения с рекой Лозьва, далее вниз по течению по середине реки Лозьва до пересечения с западной границей квартала 2 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от пересечения реки Лозьва с западной границей квартала 2 Ликинского участка Ликинского</p>

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Гаринского лесничества далее на юг по западным границам кварталов 2, 1 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северной границы квартала 18 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-западного угла квартала 7 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 7, 25, 47, 69, 98, 125, 156, 186, 223 Андриановского участка Андриановского участкового лесничества Серовского лесничества, западной границе квартала 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-западного угла квартала 7 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 7-30 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-восточного угла квартала 30 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 30 Танковского участка Танковского участкового лесничества Серовского лесничества до западной границы квартала 103 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 103, 107 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 117 Ликинского участка Ликинского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юго-восток по границе Серовского городского округа до северо-восточного угла квартала 172 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 172, 171, 170, 169, 168 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества до северо-западного угла квартала 168 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 168, 207, 247, 282, 319, 358, 397, 429, 459, 488, 512, 525 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-западного угла квартала 525 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 525, 526, 527, 528 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-восточного угла квартала 528 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 24, 41, 58, 75, 92, 108 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-западного угла квартала 108 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее по южным границам кварталов 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 136, 137, 138, 139 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-восточного угла квартала 139 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества, далее на север по границе Сосьвинского городского округа до пересечения с северной границей квартала 69 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского</p>

1	2	3	4
			<p>Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до юго-восточного угла квартала 92 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 92, 66, 41 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-восточного угла квартала 41 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 28, 27 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества до северо-восточного угла квартала 26 Красноярского участка Красноярского участкового лесничества Серовского лесничества, далее на юг по железной дороге Екатеринбург - Серов до пересечения с границей Серовского городского округа, далее на запад по границе Серовского городского округа до северо-восточного угла квартала 131 Петропавловского участка Петропавловского участкового лесничества Карпинского лесничества. В Серовский участок общедоступных охотничьих угодий также входит часть квартала 117 Нижне-Озерного участка Нижне-Озерного участкового лесничества Сотринского лесничества, расположенная в границах Серовского городского округа. За исключением земель населенных пунктов и территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Лангурский»</p>
204	Сосьвинское	42,86	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 11 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества по восточным границам кварталов 11, 23, 35, 52, 69, 86, 103, 121, 139 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-восточного угла квартала 139 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 139 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества на запад по южным границам кварталов 139, 138, 137, 136, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества до юго-западного угла квартала 108 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 108 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества на север по западным границам кварталов 108, 92, 75, 58, 41, 24, 12, 1 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Сосьвинского участка Сосьвинского участкового лесничества Сотринского лесничества</p>
205	Бедбайка	15,26	северная: от пересечения реки Бедбайка с границей Слободо-Туринского муниципального района на

1	2	3	4
			<p>восток по границе Слободо-Туринского муниципального района до северо-восточного угла квартала 1 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юг по границе Слободо-Туринского муниципального района до пересечения с автомобильной дорогой Чигирень - Туринская Слобода;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Чигирень - Туринская Слобода с границей Слободо-Туринского муниципального района на юг по автомобильной дороге Чигирень - Малиновка до деревни Малиновка;</p> <p>южная: от деревни Малиновка на юго-запад по автомобильной дороге Малиновка - Туринская Слобода до пересечения с лесной автомобильной дорогой Туринская Слобода - Бедбайка;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Малиновка - Туринская Слобода с лесной автомобильной дорогой Туринская Слобода - Бедбайка на север по лесной автомобильной дороге Туринская Слобода - Бедбайка до пересечения с рекой Шайтанка, далее на северо-запад по лесной автомобильной дороге Туринская Слобода - Бедбайка до пересечения с рекой Бедбайка, далее на север вверх по течению по середине реки Бедбайка до пересечения с границей Слободо-Туринского муниципального района</p>
206	Большой Кучаж	13,03	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Малиновка - Чигирень с юго-западной границей квартала 197 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества (граница Слободо-Туринского муниципального района и Тавдинского городского округа) до западной границы квартала 205 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на юго-восток по западным границам кварталов 205, 213 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 213 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 213, 214, 215, 216, 217 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-восточного угла квартала 49 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 49 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества на юг по западным границам кварталов 221, 224, 227, 230, 233 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 165 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 165 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества на запад по южным границам кварталов 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-западного угла квартала 159 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 159, 120 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Байкаловского лесничества до юго-восточного угла квартала 107 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 107, 106, 105, 104 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 104 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, до пересечения с автомобильной дорогой Малиновка – Чигирень;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Малиновка - Чигирень с линией, являющейся продолжением южной границы квартала 104 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, на север по автомобильной дороге Малиновка - Чигирень до пересечения с юго-западной границей квартала 197 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества</p>
207	Ермак	21,610	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Байкалово - Туринская Слобода с границей Байкаловского муниципального района и Слободо-Туринского муниципального района, проходящей на север по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» до северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница», далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай», далее на северо-запад по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай», на северо-восток по автомобильной дороге Байкалово - Туринская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Туринская Слобода - Тюмень, далее на восток по автомобильной дороге Туринская Слобода - Тюмень до пересечения с рекой Межница;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Туринская Слобода - Тюмень с рекой Межница на юг вверх по течению по середине реки Межница до деревни Голякова;</p> <p>южная: от деревни Голякова на юго-запад вверх по течению по середине реки Межница до пересечения с северной границей квартала 3 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества (граница Тугулымского городского округа и Слободо-Туринского муниципального района), далее на запад по северным границам кварталов 3, 2, 1 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-западного угла квартала 1 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на юго-восток по западным границам кварталов 1, 14 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северной границы квартала 13 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на запад по</p>

1	2	3	4
			<p>северной границе квартала 13 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до восточной границы квартала 12 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на северо-запад по восточной границе квартала 12 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северного угла квартала 12 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>западная: от северного угла квартала 12 участка Товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества на северо-запад по границе Слободо-Туринского муниципального района и Байкаловского муниципального района, проходящей на северо-запад по прямой до юго-восточной границы квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на северо-восток по юго-восточной границе квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на северо-запад по северной границе квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-западного угла квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 47 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северной границы квартала 38 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 38, 37 Байкаловского участка Еланского участкового лесничества Байкаловского лесничества до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи», далее на север по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ключи», земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» до северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница», далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница» до восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай», далее на северо-запад по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Урожай» до пересечения с автомобильной дорогой Байкалово - Туринская Слобода</p>
208	Клуб охотников и рыболовов «Вепрь»	48,30	<p>северная: от села Тимофеево по автомобильной дороге Тимофеево - Нариманова через деревню Жирякова, деревню Овчинникова, деревню Решетникова до границы с Тюменской областью;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Тимофеево - Нариманова с границей с Тюменской областью на север по границе с Тюменской областью до юго-западного угла квартала 36 участка крестьянского хозяйства «Липчинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества;</p> <p>южная: от пересечения юго-западного угла квартала 36 участка крестьянского хозяйства «Липчинское»</p>

1	2	3	4
			<p>Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества с границей с Тюменской областью на запад по северным границам кварталов 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28 участка крестьянского хозяйства «Липчинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-западного угла квартала 27 участка крестьянского хозяйства «Липчинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 27, 21, 15 участка крестьянского хозяйства «Липчинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, западной границе квартала 104 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-западного угла квартала 6 участка крестьянского хозяйства «Липчинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 6, 5, 4 участка крестьянского хозяйства «Липчинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, по южным границам кварталов 69, 78, 86, 84, 83, 85, 80, 79, 70 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, по южным границам кварталов 19, 18 крестьянского хозяйства «Дружба» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до пересечения с серединой реки Межница;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 18 крестьянского хозяйства «Дружба» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества с серединой реки Межница вниз по течению по середине реки Межница до пересечения с рекой Ница, далее по середине реки Ница до пересечения с автомобильной дорогой в направлении села Тимофеево, далее по автомобильной дороге в направлении села Тимофеево до села Тимофеево</p>
209	Красный Яр	18,92	<p>северная: от деревни Малиновка на восток по линии, являющейся продолжением южной границы квартала 104 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, до юго-западного угла квартала 104 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 104, 105, 106, 107 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-восточного угла квартала 107 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 120, 159 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-западного угла квартала 159 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества до пересечения с западной границей квартала 233 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества (граница Слободо-Туринского муниципального района и Тавдинского городского округа);</p> <p>восточная: от пересечения южной границы квартала 165 Слободо-Туринского участка Слободо-Туринского участкового лесничества Байкаловского лесничества с западной границей квартала 233 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на юг по западной</p>

1	2	3	4
			<p>границе квартала 233 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 233 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на юго-запад по административной границе Свердловской области и Тюменской области до северо-восточного угла квартала 1 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 1 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества на юго-запад по северным границам кварталов 1,4 Усть-Ницинского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через кварталы 3, 2, 6, 5, 4 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юго-запад по автомобильной дороге, проходящей через кварталы 3, 2, 6, 5, 4 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, до пересечения с автомобильной дорогой Жирякова - Туринская Слобода;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги, проходящей через кварталы 3, 2, 6, 5, 4 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, с автомобильной дорогой Жирякова - Туринская Слобода на северо-запад по автомобильной дороге Жирякова - Туринская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Туринская Слобода - Малиновка, далее на северо-восток по автомобильной дороге Туринская Слобода - Малиновка до деревни Малиновка</p>
210	Ница	24,88	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества на восток по северной границам кварталов 1, 2 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 2 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юго-восток по восточной границе квартала 2 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-западного угла квартала 5 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 5, 6, 7, 8 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 8 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 11, 9 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-западного угла квартала 9 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 9, 10 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Байкаловского лесничества, далее на юго-восток по восточным границам кварталов 10, 13, 21, 24 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-восточного угла квартала 24 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юго-восток по северо-восточным границам кварталов 36, 42, 46 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 46 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 46 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества на юг по восточным границам кварталов 46, 48, 51, 54, 56 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до пересечения с рекой Черная, далее вниз по течению по середине реки Черная до устья реки Черная, далее вверх по течению по середине реки Ница до устья реки Мизинка, далее вверх по течению по середине реки Мизинка до пересечения с автомобильной дорогой Туринская Слобода – Бобровское;</p> <p>южная: от пересечения реки Мизинка с автомобильной дорогой Туринская Слобода - Бобровское на юго-запад по автомобильной дороге Туринская Слобода - Бобровское до села Бобровское, далее от села Бобровское на северо-запад по автомобильной дороге Бобровское - Гуляево до пересечения с восточной границей земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» (граница Слободо-Туринского муниципального района);</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Бобровское - Гуляево с восточной границей земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир» на север по границе Слободо-Туринского муниципального района, проходящей по восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Мир», до северо-восточной границы земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница», далее на северо-запад по северо-восточной границе земельного участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Ница» до юго-западного угла квартала 1 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по западной границе квартала 1 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-западного угла квартала 1 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества</p>
211	Слободотуринский заказник	27,66	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»
212	Слободотуринский УООУ	16,30	северная: от юго-восточного угла квартала 48 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества на восток по автомобильной дороге Звезда - Туринская Слобода до села Туринская Слобода, далее на юго-восток по автомобильной дороге Туринская

1	2	3	4
			<p>Слобода - Тимофеево через деревню Красный Яр до села Тимофеево; восточная: от села Тимофеево на юго-запад по лесной автомобильной дороге до реки Ница, далее вверх по течению по середине реки Ница до пересечения с рекой Меженица, далее вверх по течению по середине реки Меженица до пересечения с автомобильной дорогой Байкалово – Тюмень; южная: от пересечения реки Меженица с автомобильной дорогой Байкалово-Тюмень на запад по автомобильной дороге Байкалово-Тюмень через село Краснослободское до пересечения с рекой Мизинка; западная: от пересечения автомобильной дороги Байкалово - Тюмень с рекой Мизинка вниз по течению по середине реки Мизинка до пересечения с рекой Ница, далее вниз по течению по середине реки Ница до пересечения с рекой Черная, далее вверх по течению по середине реки Черная до восточной границы квартала 56 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Байкаловское лесничество», далее на север по восточным границам кварталов 56, 54, 51 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-восточного угла квартала 48 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества</p>
213	Тегень	36,02	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Туринская Слобода - Сагай и лесной автомобильной дороги в квартале 17 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, по лесной автомобильной дороге на северо-восток через кварталы 17, 18 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее по северо-западной границе квартала 20 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества и северо-западной границе квартала 9 участка крестьянского хозяйства «Тура» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее по лесной дороге через кварталы 4, 5, 6, 2, 3 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее по северо-западной границе кварталов 4, 1 Решетниковского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северного угла квартала 2 Решетниковского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества; восточная: от северного угла квартала 2 Решетниковского участка Усть-Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества по границе с Тюменской областью на юг до юго-восточного угла квартала 38 участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 38 участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества на запад по юго-западным границам кварталов 38, 37 участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по западной границе квартала 37 участка крестьянского хозяйства «Решетниковское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 32 участка крестьянского хозяйства</p>

1	2	3	4
			<p>«Решетниковское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Слобода Туринская - Сагай, далее на запад по автомобильной дороге Слобода Туринская - Сагай до пересечения с автомобильной дорогой в направлении деревни Черемнова;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Слобода Туринская - Сагай с автомобильной дорогой в направлении деревни Черемнова на север по автомобильной дороге Слобода Туринская - Сагай до пересечения с лесной автомобильной дорогой в квартале 17 участка крестьянского хозяйства «Красноярское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества</p>
214	Феникс	43,00	<p>северная: от пересечения реки Тура с границей Слободо-Туринского муниципального района на восток вниз по течению по середине реки Тура до устья реки Бедбайка, далее на север вверх по течению по середине реки Бедбайка до пересечения с лесной автомобильной дорогой Бедбайка - Туринская Слобода, далее на юго-восток по лесной автомобильной дороге Бедбайка - Туринская Слобода до пересечения с рекой Шайтанка;</p> <p>восточная: от пересечения лесной автомобильной дороги Бедбайка - Туринская Слобода с рекой Шайтанка на юг по лесной автомобильной дороге Бедбайка - Туринская Слобода до пересечения с автомобильной дорогой Малиновка - Туринская Слобода, далее на юго-запад по автомобильной дороге Малиновка - Туринская Слобода до села Туринская Слобода;</p> <p>южная: от села Туринская Слобода на запад по автомобильной дороге Туринская Слобода - Звезда до юго-восточного угла квартала 48 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по восточной границе кварталов 48, 46 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 46 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на северо-запад по северо-восточной границе кварталов 46, 42, 36, 24 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-восточного угла квартала 21 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по восточной границе кварталов 21, 13, 10 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по северной границе кварталов 10, 9 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-западного угла квартала 9 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юг по западной границе кварталов 9, 11 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 8 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по северной границе кварталов 8, 7, 6, 5 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до пересечения</p>

1	2	3	4
			<p>с восточной границей квартала 2 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 2 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-восточного угла квартала 2 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по северной границе кварталов 2, 1 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до северо-западного угла квартала 1 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 1 участка крестьянского хозяйства «Ницинское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-восточного угла квартала 25 участка крестьянского хозяйства «Пушкаревское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 25, 35 участка крестьянского хозяйства «Пушкаревское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества до юго-западного угла квартала 35 участка крестьянского хозяйства «Пушкаревское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 35 участка крестьянского хозяйства «Пушкаревское» Ницинского участкового лесничества Байкаловского лесничества на север по границе Слободо-Туринского муниципального района до пересечения с рекой Тура</p>
215	Ирбитское	50,29	<p>северная: от железной дороги Егоршино - Сухой Лог по границам Артемовского городского округа и Ирбитского муниципального образования на восток до границы муниципального образования Камышловский муниципальный район;</p> <p>восточная: от границы Ирбитского муниципального образования по границе муниципального образования Камышловский муниципальный район на юг до дороги Таушканское - Кочневское и далее по этой дороге на юго-запад через поселок Указатель до села Курьи;</p> <p>южная: от села Курьи вверх по течению по середине реки Пышма по ее середине к железной дороге Сухой Лог – Егоршино;</p> <p>западная: от реки Пышма по железной дороге Сухой Лог - Егоршино на север до границы Артемовского городского округа</p>
216	Рефтинское	60,58	<p>северная: от границы Асбестовского городского округа по границе Артемовского городского округа на восток до железной дороги Егоршино – Богданович;</p> <p>восточная: от границы Артемовского городского округа по железной дороге Егоршино - Богданович на юг до границы городского округа Богданович;</p> <p>южная: от железной дороги Егоршино - Богданович по границе городского округа Богданович на запад до границы Белоярского городского округа;</p> <p>западная: от границы Белоярского городского округа по границе с Асбестовским городским округом до границы Артемовского городского округа</p>

1	2	3	4
217	Суходоложское	49,93	северная: от границы городского округа Богданович по железной дороге Богданович - Сухой Лог на север до реки Пышма и вниз по ее течению по середине реки до села Курьи, далее по дороге через поселок Указатель, село Таушканское до границы муниципального образования Камышловский муниципальный район в месте пересечения ее дорогой село Таушканское - село Кочневское; восточная: от места пересечения границы муниципального образования Камышловский муниципальный район дорогой село Таушканское - село Кочневское по границе муниципального образования Камышловский муниципальный район на юг до границы городского округа Богданович; юго-западная: от границы муниципального образования Камышловский муниципальный район по границе городского округа Богданович на запад до железной дороге Богданович - Сухой Лог
218	Космаковское	13,62	северная: от юго-восточного угла квартала 56 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества (дорога между кордонами Лешачий и Белоглинский) по южным границам кварталов 56, 57, 67, 68, 69,70 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на восток до старого Челябинского тракта; восточная: от южной границы квартала 70 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества по Челябинскому тракту на юг через село Щелкун, село Никольское, деревню Андреевка до границы с Челябинской областью; южная: от старого Челябинского тракта по границе с Челябинской областью на запад до юго-восточного угла квартала 45 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества; западная: от границы Челябинской области по восточным границам кварталов 45, 41, 37, 32, 26, 17, 8 Никольского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, кварталов 133, 124, 114, 100, 94, 87, 80, 74 Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на север до дороги между кордонами Лешачий и Белоглинский Щелкунского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества
219	Новоипатовское	19,38	северная: от старого Челябинского тракта вниз по течению реки Багаряк до границы Челябинской области; восточная: от реки Багаряк по границе Челябинской области на юг до реки Щербаковки; южная: от юго-восточного угла Сысертского городского округа (на пересечении с рекой Щербаковка) по границе Челябинской области на запад до старого Челябинского тракта; западная: от границы Челябинской области по старому Челябинскому тракту на север до реки Багаряк
220	Природный парк «Бажовские места»	28,21	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 02.04.2007 № 275-ПП «Об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк «Бажовские места»
221	Сысертский УООУ	23,43	северная: от северо-западного угла квартала 53 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на восток по северным границам кварталов 53, 54 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до юго-

1	2	3	4
			<p>лесничества до юго-восточного угла квартала 67 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 67, 66, 65 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до юго-западного угла квартала 65 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 107 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, пересекая озеро Сысертское, до юго-восточного угла квартала 107 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на северо-запад по административной границе Свердловской области и Челябинской области до юго-западного угла квартала 105 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 105 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на север по западным границам кварталов 105, 101, 97, 93, 89, 85, 81, 77, 73, 69, 61, 53 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до северо-западного угла квартала 53 Верх-Сысертского участка Верх-Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества</p>
222	Сысертское	76,30	<p>северная: от деревни Ольховка на восток по автомобильной дороге Ольховка - Кадниково - Черданцево до села Черданцево, далее вниз по течению по середине реки Сысерть до устья реки Сысерть, далее вниз по течению по середине реки Исеть до села Черноусово;</p> <p>восточная: от села Черноусово на юго-восток вниз по течению по середине реки Исеть до села Маминское, далее на юго-запад по автомобильной дороге Маминское - Походилово - Тимино до пересечения с границей Свердловской и Челябинской областей;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Походилово - Тимино с границей Свердловской и Челябинской областей на запад по границе Свердловской и Челябинской областей до пересечения с рекой Багаряк, далее вверх по течению по середине реки Багаряк до пересечения с автомобильной дорогой Щелкун – Сысерть;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Щелкун - Сысерть с рекой Багаряк на север по автомобильной дороге Щелкун - Сысерть до города Сысерти, далее по автомобильной дороге Сысерть - Кашино - Ольховка до деревни Ольховка</p>
223	Терсутское	44,64	<p>северная: от границы Чкаловского района города Екатеринбурга вниз по течению реки Арамилка до Челябинского тракта;</p> <p>восточная: от реки Арамилка по Челябинскому тракту на юг через село Кашино, город Сысерть до северной границы квартала 94 Кашинского участка Кашинского участкового лесничества Сысертского лесничества;</p> <p>южная: от Челябинского тракта на запад по северной границе квартала 94 Кашинского участка Кашинского участкового лесничества Сысертского лесничества, кварталов 170, 169, 168, 167, 166, 165, 164 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества на запад до дороги</p>

1	2	3	4
			<p>город Сысерть – Верхняя Сысерть и по этой дороге через поселок Верхняя Сысерть до Верх-Сысертского пруда и по его берегу на юг до северной границы квартала 174 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества, далее на запад через акваторию Верх-Сысертского пруда до юго-восточного угла квартала 162 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества и по южному берегу Верх-Сысертского пруда до устья реки Северная Сысерть, далее по ее середине вверх по течению до северной границы квартала 315 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества и далее на запад по северным границам кварталов 315, 314, 313, 312, 311 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества до границы Полевского городского округа;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 311 Сысертского участка Сысертского участкового лесничества Сысертского лесничества по границе Полевского городского округа на север до реки Арамилка</p>
224	Дары природы	37,25	<p>северная: от северо-западного угла квартала 14 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на восток по северной границе кварталов 14, 15, 16, 17, 18 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 18 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 18 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на юг по восточной границе кварталов 18, 27 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 27 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 27 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 51 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 51 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 51 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 51 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 80 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 80 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 80 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 80, 79 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 111 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 111, 134, 165 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 165 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 165 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 195</p>

1	2	3	4
			<p>южная: от юго-восточного угла квартала 231 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на запад по южной границе квартала 231 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, южным границам кварталов 18, 17 Озерского участка Озерского участкового лесничества Таборинского лесничества и южной границе квартала 230 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 241 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 241 и 247 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 247 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 247, 246 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до южного угла квартала 7 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>западная: от южного угла квартала 7 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на северо-запад по западной границе квартала 7 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до пересечения с северо-восточной границей квартала 16 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на северо-запад по северо-восточной границе квартала 16 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до пересечения с рекой Черная, далее от пересечения реки Черная с границей квартала 16 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества вверх по течению по середине реки Черная до устья реки Наломья, далее вверх по течению по середине реки Наломья до пересечения реки Наломья с западной границей квартала 7 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на северо-запад по западной границе квартала 7 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 239 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на северо-запад по западной границе квартала 239 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 1 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 1 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до пересечения с серединой реки Черная, далее вверх по течению по середине реки Черная до пересечения реки Черная с северной границей квартала 224 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества</p>
226	Кулымах	51,52	<p>северная: от северо-западного угла квартала 52 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на восток по северным границам кварталов 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 64 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского</p>

1	2	3	4
			лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 52 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества
227	Куренево	36,88	<p>северная: от северо-западного угла квартала 52 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества на восток по северным границам кварталов 52, 53, 54, 55 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 55 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 55 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 55, 60 Таборинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до пересечения с рекой Тавда, далее вниз по течению по середине реки Тавда до северо-западного угла квартала 21 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на юго-восток по западным границам кварталов 1, 2 участка сельскохозяйственного кооператива «Оверинский» Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 32 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 31, 32 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 31 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 38 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 38 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 38 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества на запад по южным границам кварталов 38, 37, 36 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 36 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 41 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 41, 40 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 51 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 51 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 51 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 51 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 51 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 51, 40, 34 Чунь-Чешского участка Чунь-Чешского лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 95 Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 95, 94, 93, 92, 91 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского</p>

1	2	3	4
			южным границам кварталов 169, 168, 167, 166 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 166 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 166, 135, 112 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 112 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества
234	Светлое	54,61	<p>северная: от северо-западного угла квартала 10 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на восток по северным границам кварталов 10, 11, 12, 13 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 13 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 13 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на юг по восточной границе квартала 13 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до пересечения с рекой Кипсунья, далее вниз по течению по середине реки Кипсунья до устья, далее вверх по течению по середине реки Черная до устья реки Большая Неурья, далее вверх по течению по середине реки Большая Неурья до устья реки Малая Неурья, далее вверх по течению по середине реки Малая Неурья до южной границы квартала 74 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 74 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-восточного угла квартала 102 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 102 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 102 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 103 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 104 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 154, 183 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 183 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 183 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на запад по южным границам кварталов 183, 182, 181 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 181 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 181 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на север по западным границам кварталов 181, 151 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 151 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 96, 95, 94, 93 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 93 Чешского участка Чешского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 93, 65, 36 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 36 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее по южной и западной границам квартала 10 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 10 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества
235	Таборинский заказник	7,29	границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»
236	Таборинский УООУ	569,19	северная: от юго-западного угла квартала 125 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества на восток по южной границе квартала 125 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 157, 186 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 186 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 186 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 186 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 204 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 204 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 204 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 221 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 221 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 221 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 221, 222, 223 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 223 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 223 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 208 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 208, 209 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до пересечения с рекой Черная, далее вниз по течению по середине реки Черная до пересечения с южной границей квартала 1 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 1 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 1 участка коллективного предприятия «Северный» Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юго-восток по западной границе

1	2	3	4
			<p>кварталов 2, 14 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 14 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 39 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-западного угла квартала 39 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества на север по западным границам кварталов 39, 54, 67 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 67 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 67 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 81 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 81 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 81 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 81, 82, 83, 84 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 106 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 106 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 106 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 106 Иксинского участка Таборинского участкового лесничества Таборинского лесничества на север по границе Таборинского муниципального района до северо-восточного угла квартала 9 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>западная: от северо-восточного угла квартала 9 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на север по границе Таборинского муниципального района до юго-западного угла квартала 125 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества.</p> <p>В Таборинский участок общедоступных охотничьих угодий также входят кварталы 1-9, 19, 20, 21, 28-33, 81, 173 Чешского участка Чешского участкового лесничества Таборинского лесничества.</p> <p>За исключением земель населенных пунктов и следующих территорий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) государственный зоологический охотничий заказник областного значения «Таборинский»; 2) охотничье хозяйство «Чонга» (пользователь - ИП Гаврилов С.Н.); 3) охотничье хозяйство «Медвежий угол» (пользователь - ООО «Медвежий угол»); 4) охотничье хозяйство «Куренево» (пользователь - ИП Шпурова Н.В.)

1	2	3	4
237	Федотовское	32,81	<p>северная: от северо-западного угла квартала 166 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на восток по северной границе квартала 166 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, северным границам кварталов 28, 29, 31 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Андрюшино-Круторечка, далее на юго-восток по автомобильной дороге Андрюшино-Круторечка до пересечения с восточной границей квартала 196 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 196 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до пересечения с рекой Палька, далее вниз по течению по середине реки Палька до северной границы квартала 230 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 230, 231, 232 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-восточного угла квартала 232 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 232 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на юг по западной границе квартала 232 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до реки Кыртымья, далее вверх по течению по середине реки Кыртымья до северного угла квартала 292 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на юго-восток по восточным границам кварталов 292, 298, 303 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-восточного угла квартала 303 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 303 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на юго-запад по южным границам кварталов 303, 302, 301, 300, 299 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 299 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 299 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества на север по западным границам кварталов 299, 293, 291, 290, 288, 285, 281, 262, 242, 222, 208 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 208 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 193, 192 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до юго-западного угла квартала 192 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 192, 178, 166 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества до северо-западного угла квартала 166 Андрюшинского участка Кузнецовского участкового лесничества Гаринского лесничества</p>

1	2	3	4
			лесничества Таборинского лесничества на север по западной границе квартала 58 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до пересечения с серединой реки Утья, далее на запад вверх по течению по середине реки Утья до юго-западного угла квартала 53 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 53, 46 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-восточного угла квартала 30 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 30 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до юго-западного угла квартала 30 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 30, 9 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества до северо-западного угла квартала 9 Александровского участка Александровского участкового лесничества Таборинского лесничества
239	Карабашевский УООУ	21,76	Расположен в границах стометровой полосы по обоим берегам рек Карабашка и Белая и их притоков первого порядка от истока до пересечения реки Карабашка с 102 кварталом Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее вниз по течению по середине реки Карабашка и в стометровой полосе по левому берегу реки Карабашка до моста через реку Карабашка у поселка Покровка
240	Каранино	40,57	северная: от северо-западного угла квартала 163 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на восток по северной границе квартала 163 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 154 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 154, 144 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 144 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 144, 145 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее по северной границе кварталов 126, 127 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-восточного угла квартала 127 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 127 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 49 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 49, 50, 51, 52 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-восточного угла квартала 52 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 52 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества на юг по восточной границе квартала 52 Пригородного участка

1	2	3	4
			<p>кварталов 213, 205, 197, 196, 190 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 178, 189, 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 188 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на север по западным границам кварталов 188, 176, 168, 156 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 156 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества</p>
243	Тавдинское	247,04	<p>северная: от северо-западного угла квартала 90 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на восток по северной границе кварталов 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-восточного угла квартала 102 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 102 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до пересечения с рекой Карабашка, далее вниз по течению по середине реки Карабашка до пересечения с автомобильной дорогой Тавда - Киселева, далее на восток по автомобильной дороге Тавда - Киселева через село Городище, деревню Гузеево, деревню Киселева до пересечения с границей с Тюменской областью;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Тавда - Киселева с границей с Тюменской областью на юго-запад по границе с Тюменской областью до юго-западного угла квартала 125 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 125 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества на север по западной границе кварталов 125, 118 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 118 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 118 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 105 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 105 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до северо-западного угла квартала 105 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 105, 106 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 84 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 84 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 69 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 69 Пригородного участка Городского</p>

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 69 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 69, 56 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 34 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 34, 33, 32 Пригородного участка Городского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 131, 130, 129, 128 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 128 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на север по западной границе квартала 128 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 121 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 121, 120 Тавдинского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 135, 134 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 143 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 143, 153 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-восточного угла квартала 153 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 153, 152, 151, 150, 149, 148, 147, 146 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до юго-западного угла квартала 146 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 146 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на север по границе муниципальных образований Тавдинский городской округ и Туринский городской округ до пересечения с границей Таборинского муниципального района, далее на восток по границе муниципальных образований Тавдинский городской округ и Туринский городской округ до северо-западного угла квартала 90 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества</p>
244	Тавдинское КПХ	336,79	<p>северо-восточная: от северо-западного угла квартала 57 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества Тавдинского лесничества по границе Тавдинского района на восток и далее на юг до дороги на деревню Киселева;</p> <p>южная: от границы с Тюменской областью по дороге через деревню Киселева, деревню Гузеево, село Городище до моста через реку Карабашку и по границе Карабашевского государственного охотничьего заказника на север до северной границы квартала 102 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества и по северным границам кварталов 102-90 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на запад до северо-западного угла квартала 90 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			Тавдинского лесничества; западная: от северо-западного угла квартала 90 Матюшинского участка Матюшинского участкового лесничества Тавдинского лесничества по границе Таборинского муниципального района на север до северо-западного угла квартала 57 Карабашевского участка Карабашевского участкового лесничества Тавдинского лесничества
245	Буткинское	86,92	северная: от села Бутка на восток по автомобильной дороге Бутка - Поротникова через деревню Вихляева, деревню Новая Деревня, деревню Поротникова до реки Беляковка, далее вниз по течению по середине реки Беляковка до пересечения с границей Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа, далее на запад по границе Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа до пересечения с границей с Курганской областью; восточная: от пересечения границы Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа с границей с Курганской областью до пересечения с автомобильной дорогой Буткинское Озеро – Мехонское; южная: от пересечения автомобильной дороги Буткинское Озеро - Мехонское с границей с Курганской областью на запад по границе с Курганской областью до пересечения с автомобильной дорогой Вознесенское – Бутка; западная: от пересечения автомобильной дороги Вознесенское - Бутка с границей с Курганской областью на север по автомобильной дороге Вознесенское - Бутка через село Басмановское до села Бутка
246	Восточное	18,15	северная: от северо-восточного угла квартала 82 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества по границе Тугулымского городского округа на восток до северо-восточного угла квартала 105 участка областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 105 участка областного государственного унитарного предприятия «Балаирский» Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества по границе Тугулымского городского округа до автомобильной дороги Екатеринбург – Тюмень; южная: от границы Тугулымского городского округа по автомобильной дороге Екатеринбург - Тюмень на запад до пересечения с автомобильной дорогой, ведущей в поселок Кузнецовский; западная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Тюмень с автомобильной дорогой Комсомольское – Балаир - Кузнецовский по автомобильной дороге до поселка Кузнецовский, далее по юго-восточной границе кварталов 94, 93 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества севернее поселка Кузнецовский, далее от поселка Кузнецовский по северо-западной границе кварталов 87, 82 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества на северо-восток до северо-восточного угла квартала 82 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества
247	Елинское	16,18	северная: от северо-западного угла квартала 34 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества на восток по северной границе квартала 34 Троицкого участка Троицкого

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Талицкого лесничества до западной границы квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на северо-запад по западной границе квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на северо-восток по северной границе квартала 24 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, западным границам кварталов 25, 13 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, северо-западным и северным границам кварталов 3, 4, 1, 2 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 2 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>восточная: от северо-западного угла квартала 2 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества на юго-восток по северо-восточным границам кварталов 2, 9, 10, 11 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества до северного угла квартала 11 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юго-восток по восточным границам кварталов 11, 12, 23 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, восточной границе квартала 5 урочища ОГУП «Балаирский» Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, восточной границе квартала 80 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-восточного угла квартала 80 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 80 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества на юго-запад по юго-восточным границам кварталов 81, 86, 93, 94 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества до автомобильной дороги Кузнецовский - Зырянка, далее по автомобильной дороге Кузнецовский - Зырянка до деревни Зырянка, далее по автомобильной дороге Зырянка - Медведково на запад до юго-западного угла квартала 75 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 75 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества на север по западной границе квартала 75 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, западной границе квартала 19 урочища ОГУП «Балаирский» Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, западным границам кварталов 42, 38, 34 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 34 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества</p>
248	Национальный парк «Припышминские боры» (Талицкая дача)	26,84	границы национального парка «Припышминские боры» установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 29.02.2008 № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ»
249	Николаевское	13,06	северная: от деревни Белоносова на юго-восток по автомобильной дороге Белоносова - Сосновка до юго-

1	2	3	4
			<p>восточного угла квартала 59 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>восточная: от юго-восточного угла квартала 59 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества на юг по автомобильной дороге Белоносова - Сосновка до пересечения с рекой Сугатка, далее вниз по течению по середине реки Сугатка до пересечения с автомобильной дорогой Тюмень – Екатеринбург;</p> <p>южная: от пересечения реки Сугатка с автомобильной дорогой Тюмень - Екатеринбург на запад по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Талица – Байкалово;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Тюмень - Екатеринбург с автомобильной дорогой Талица - Байкалово на север по автомобильной дороге Талица - Байкалово до деревни Белоносова</p>
250	Поклевское	13,06	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Талица - Елань с автомобильной дорогой Талица - Бутка на восток по автомобильной дороге Талица - Елань до села Елань;</p> <p>восточная: от села Елань на юг по западной границе кварталов 21, 32, 44, 57, 72, 82, 95 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее по западной границе кварталов 2, 5, 10, 12 Смолинского участка Боровского участкового лесничества Талицкого лесничества до пресечения западной границы квартала 12 Смолинского участка Боровского участкового лесничества Талицкого лесничества с рекой Беляковка;</p> <p>южная: от пересечения западной границы квартала 12 Смолинского участка Боровского участкового лесничества Талицкого лесничества с рекой Беляковка на запад вверх по течению по середине реки Беляковка до места впадения в реку Беляковка реки Белая, далее на северо-запад вверх по течению по середине реки Белая до пересечения реки Белая с автомобильной дорогой Бутка – Талица;</p> <p>западная: от пересечения реки Белой с автомобильной дорогой Бутка - Талица на север по автомобильной дороге Бутка - Талица до пересечения с автомобильной дорогой Талица - Елань</p>
251	Пульниковское	37,02	<p>северная: от юго-западного угла квартала 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества на восток вниз по течению по середине реки Юрмыч до деревни Серкова, далее по автомобильной дороге Серкова - Вновь-Юрмытское через деревню Кокуй до села Вновь-Юрмытское;</p> <p>восточная: от села Вновь-Юрмытское на юг по автомобильной дороге Вновь-Юрмытское - Катарач через село Пульниково до деревни Катарач;</p> <p>южная: от деревни Катарач на северо-запад по автомобильной дороге Катарач - Талица до деревни Талица, далее на юг по автомобильной дороге Талица - Холкина до деревни Холкина, далее на запад по автомобильной дороге Холкино - Куровское до пересечения с рекой Юрмыч, далее вверх по течению по середине реки Юрмыч до деревни Першата;</p> <p>западная: от деревни Першата на север вверх по течению по середине реки Корова до пересечения с линией электропередачи, далее на восток по линии электропередачи до пересечения с автомобильной</p>

1	2	3	4
			<p>дорогой Талица - Серкова, далее на север по автомобильной дороге Талица - Серкова до пересечения с границей муниципальных образований Пышминский городской округ и Талицкий городской округ, далее на северо-запад по границе муниципальных образований Пышминский городской округ и Талицкий городской округ до юго-западного угла квартала 21 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества</p>
252	Радиян	21,96	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Талица - Бутка с рекой Беляковка на восток вниз по течению по середине реки Беляковка до пересечения с западной границей квартала 12 Смолинского участка Боровского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по западной границе кварталов 12, 10, 5, 2 Смолинского участка Боровского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 2 Смолинского участка Боровского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по северной границе квартала 2 Смолинского участка Боровского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-западного угла квартала 95 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по западной границе кварталов 95, 82, 72, 57, 44, 32, 21 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 21 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 21, 22, 35, 36 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 36 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 36 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по северной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-восточного угла квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на запад по южной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 61 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 61, 75, 85 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 86 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на северо-восток по северо-западной границе кварталов 86, 76, 62 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-западного угла квартала 50 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по западной границе кварталов 50, 39 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 39 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 39, 40, 41, 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 42 Еланского участка Еланского участкового</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Талицкого лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества на юг по восточной границе квартала 42 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 54 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по северной границе квартала 54 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 54 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 54, 66, 93, 105 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до пересечения с рекой Беляковка; южная: от пересечения реки Беляковка с восточной границей квартала 105 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества на юго-запад вверх по течению по середине реки Беляковка до деревни Поротникова, далее по автомобильной дороге Поротникова - Бутка через деревню Новая Деревня, деревню Вихляева до села Бутка; западная: от села Бутка на север по автомобильной дороге Бутка - Талица до пересечения с рекой Беляковка</p>
253	Ретинское	32,14	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Талица с автомобильной дорогой Екатеринбург - Тюмень на восток по автомобильной дороге Екатеринбург - Тюмень до пересечения с границей Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа; восточная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Тюмень с границей Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа на юг по границе Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа до пересечения с рекой Рамыль; южная: от пересечения реки Рамыль с границей Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа на запад вверх по течению по середине реки Рамыль до пересечения с автомобильной дорогой Неупокоева - Елань, далее по автомобильной дороге Неупокоева - Елань - Истоур до юго-восточного угла квартала 89 Талицкого лесничества национального парка «Припышминские боры»; западная: от юго-восточного угла квартала 89 Талицкого лесничества национального парка «Припышминские боры» на север по восточной границе квартала 89 Талицкого лесничества национального парка «Припышминские боры» до южной границы квартала 75 Талицкого лесничества национального парка «Припышминские боры», далее на восток по южной границе национального парка «Припышминские боры» до юго-восточного угла квартала 58 Мохиревского лесничества национального парка «Припышминские боры», далее на север по восточной границе национального парка «Припышминские боры» до северо-восточного угла квартала 6 Мохиревского лесничества национального парка «Припышминские боры», далее на запад по северной границе национального парка «Припышминские боры» до пересечения с автомобильной дорогой Бутка - Талица, далее на север по автомобильной дороге Бутка - Талица до города Талицы, далее по автомобильной дороге Талица - Екатеринбург до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург - Тюмень</p>

1	2	3	4
254	Талицкий УООУ	5,07	<p>северная: от села Елань на северо-восток по автомобильной дороге Неупокоева - Елань до реки Рамыль, далее вниз по течению по середине реки Рамыль до границы Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа;</p> <p>восточная: от пересечения реки Рамыль с границей Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа на юг по границе Талицкого городского округа и Тугулымского городского округа до северо-восточного угла квартала 41 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 41 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества на северо-запад по северным границам кварталов 42, 41, 40, 39 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 39 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 39, 50 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-западного угла квартала 50 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юго-запад по северо-западным границам кварталов 62, 76, 86 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 86 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 86 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 85, 75, 61 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 61 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по южной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-восточного угла квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по восточной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, северной границе квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 49 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на север по восточной границе квартала 36 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 36 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на северо-запад по северным границам кварталов 36, 35, 22, 21 Еланского участка Еланского участкового лесничества Талицкого лесничества до села Елань</p>
255	Талицкое	51,95	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург-Тюмень с границей Талицкого городского округа и Пышминского городского округа на восток по автомобильной дороге Екатеринбург - Тюмень до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург – Талица;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Тюмень с автомобильной дорогой Екатеринбург - Талица на юг по автомобильной дороге Екатеринбург - Талица до города Талицы, далее по автомобильной дороге Талица - Бутка до пересечения с границей национального парка</p>

1	2	3	4
			<p>«Припышминские боры», далее на запад по северной границе национального парка «Припышминские боры» до северо-восточного угла квартала 4 Луговского участка Луговского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юг по западной границе национального парка «Припышминские боры» до северо-западного угла квартала 14 Луговского участка Луговского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по южной границе национального парка «Припышминские боры» до пересечения с автомобильной дорогой Талица - Бутка, далее на юг по автомобильной дороге Талица - Бутка до села Бутка;</p> <p>южная: от села Бутка на северо-запад по железной дороге Бутка - Пышма до пересечения с границей Талицкого городского округа и Пышминского городского округа;</p> <p>западная: от пересечения железной дороги Бутка - Пышма с границей Талицкого городского округа и Пышминского городского округа на север по границе Талицкого городского округа и Пышминского городского округа до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург - Тюмень</p>
256	Темновское	20,53	<p>северная: от северо-западного угла квартала 126 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества на северо-восток по лесной автомобильной дороге Пульниково - Заречное до деревни Заречная, далее по автомобильной дороге Заречная - Вновь-Юрмытское до пересечения с рекой Юрмыч, далее вниз по течению по середине реки Юрмыч до пересечения реки Юрмыч с автомобильной дорогой Калачики – Панова;</p> <p>восточная: от пересечения реки Юрмыч с автомобильной дорогой Калачики - Панова на юго-восток вниз по течению по середине реки Юрмыч до пересечения реки Юрмыч с автомобильной дорогой Байкалово - Талица, далее на юг по автомобильной дороге Байкалово - Талица до пересечения с автомобильной дорогой Екатеринбург – Тюмень;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Байкалово - Талица с автомобильной дорогой Екатеринбург - Тюмень на запад по автомобильной дороге Екатеринбург - Тюмень до пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Тюмень с западной границей квартала 12 участка крестьянского хозяйства «Куяровское» Луговского участкового лесничества Талицкого лесничества;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Екатеринбург - Тюмень с западной границей квартала 12 участка крестьянского хозяйства «Куяровское» Луговского участкового лесничества Талицкого лесничества на север по западной границе кварталов 12, 9, 5, 4, 1 участка крестьянского хозяйства «Куяровское» Луговского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее по западной границе кварталов 127, 126 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 126 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества</p>
257	Трехозерное	39,43	<p>северная: от пересечения железной дороги Пышма - Бутка с западной границей квартала 53 Пышминского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества на восток по железной дороге Пышма-Бутка до села Бутка;</p> <p>восточная: от села Бутка на юг по автомобильной дороге Бутка-Вознесенское, проходящей через село</p>

1	2	3	4
			<p>Басмановское, до пересечения с границей Свердловской и Курганской областей; южная: от пересечения автомобильной дороги Бутка-Вознесенское, проходящей через село Басмановское, с границей Свердловской и Курганской областей на запад по границе Свердловской и Курганской областей до юго-западного угла квартала 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 42 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества на северо-восток по западным границам кварталов 42, 38 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества, западной и северной границам квартала 34 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества, западной границе квартала 28 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества, западным границам кварталов 3, 2, 1 участка крестьянского хозяйства «Приозерное» Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества, западным границам кварталов 9, 1 Буткинского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества, западным границам кварталов 78, 66, 53 Пышминского участка Буткинского участкового лесничества Талицкого лесничества до пересечения с железной дорогой Пышма – Бутка</p>
258	Чистые Пруды	24,36	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Талица - Байкалово с границей Байкаловского муниципального района и Талицкого городского округа на восток по границе Байкаловского муниципального района и Талицкого городского округа до северо-западного угла квартала 34 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества; восточная: от северо-западного угла квартала 34 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества на юг по западной границе кварталов 34, 38, 42 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, далее по восточной границе кварталов 3, 4 участка открытого акционерного общества «Агроплемсоюз «Пионерский»» Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, далее по западной границе квартала 75 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-западного угла квартала 75 Троицкого участка Троицкого участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по автомобильной дороге Медведково - Зырянка до деревни Зырянка, далее по автомобильной дороге Зырянка - Балаир до села Балаир, далее на юг по автомобильной дороге Балаир - Чупина до пересечения с автомобильной дорогой Тюмень – Екатеринбург; южная: от пересечения автомобильной дороги Балаир - Чупина с автомобильной дорогой Тюмень - Екатеринбург на запад по автомобильной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с рекой Сугатка; западная: от пересечения автомобильной дороги Тюмень - Екатеринбург с рекой Сугатка на север вверх по течению по середине реки Сугатка до пересечения с автомобильной дорогой Сосновка - Белоносова, далее на северо-восток по автомобильной дороге Сосновка - Белоносова до деревни Белоносова, далее от деревни Белоносова на север по автомобильной дороге Талица - Байкалово до пересечения с границей Байкаловского муниципального района и Талицкого городского округа</p>

1	2	3	4
259	Чуклинское	19,48	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Боровая - Иванищева с границей Байкаловского муниципального района (северная граница квартала 4 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества) на восток по северной границе квартала 4 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, северным границам кварталов 83, 84 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-восточного угла квартала 84 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юго-восток по восточным границам кварталов 84, 87 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, квартала 10 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 103 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на восток по северной границе квартала 103 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, квартала 11 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до юго-западного угла квартала 95 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на северо-восток по западным границам кварталов 95, 88 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, квартала 1 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, квартала 85 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 86 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на северо-восток по северной границе квартала 86 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, квартала 4 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, кварталов 90, 91 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до северного угла квартала 92 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юго-восток по восточной границе квартала 92 Вновь-Юрмытского участка Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, квартала 10 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до северо-западного угла квартала 11 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества, далее на юго-восток по северным границам кварталов 11, 12 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Байкалово – Талица;</p> <p>восточная: от пересечения границы Байкаловского муниципального района (северная граница квартала 12</p>

1	2	3	4
			<p>участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Луч» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества) с автомобильной дорогой Байкалово - Талица на юг по автомобильной дороге Байкалово - Талица до пересечения с автомобильной дорогой Талица – Панова;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Байкалово - Талица с автомобильной дорогой Талица - Панова на запад по автомобильной дороге Талица - Панова до деревни Панова, далее на северо-запад по автомобильной дороге Панова - Вновь-Юрмытское до села Вновь-Юрмытское;</p> <p>западная: от села Вновь-Юрмытское на север по автомобильной дороге Вновь-Юрмытское - Боровая до деревни Боровая, далее на север по автомобильной дороге Боровая - Иванищева до пересечения с границей Байкаловского муниципального района (северная граница квартала 4 участка сельскохозяйственного производственного кооператива «Заря» Вновь-Юрмытского участкового лесничества Талицкого лесничества)</p>
260	Галашовское	11,29	<p>северная: от северо-западного угла квартала 3 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества на восток по северным границам кварталов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества, северным границам кварталов 37, 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-восточного угла квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества на юг по восточной границе квартала 38 Двинского участка Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества, восточным границам кварталов 11, 26, 33 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-восточного угла квартала 33 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 33 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества на запад по южным границам кварталов 33, 32, 31, 30 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Галашевское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества, южным границам кварталов 25, 29 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-западного угла квартала 29 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 29 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества на северо-запад по западной границе квартала 29 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское»</p>

1	2	3	4
			Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Ивановка - Трошково, далее на север по автомобильной дороге Иваново - Трошково до села Трошково, далее на северо-запад по автомобильной дороге Трошково - Зубково до села Зубково, далее на север вниз по течению по середине реки Межница до северо-западного угла квартала 3 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Двинское» Юшалинского участкового лесничества Тугулымского лесничества
261	Гуриновское	61,44	северная: от стыка границ Байкаловского и Слободо-Туринского муниципальных районов и Тугулымского городского округа по границе Тугулымского городского округа на восток до дороги Ермаково – Зубково и по ней до села Зубково и далее по дороге через Трошково, деревню Двинская до реки Липки; восточная: от деревни Двинская вверх по реки Липке до границы Тугулымской дачи национального парка «Припышминские боры» на юг до дороги Ивановка - Щелконогова, далее по этой дороге через деревню Щелконогова, село Ошкуково до станции Тугулым; южная: от станции Тугулым по железной дороге Тюмень - Екатеринбург на запад до реки Еленка, далее вниз по течению реки Еленка до реки Пышмы и по ее середине вверх по течению до границы Талицкого городского округа; западная: от середины реки Пышмы по границам Талицкого городского округа и Байкаловского муниципального района на север до границы Слободо-Туринского муниципального района
262	Дубрава	4,60	северная: от деревни Дубровина на восток по северной границе квартала 4 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-западного угла квартала 38 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее по северо-западной границе квартала 38 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до пересечения с границей Тюменской области, далее на юго-восток по границе с Тюменской областью до северо-восточного угла квартала 10 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 10 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества на юг по границе с Тюменской областью до пересечения с железной дорогой Тюмень – Екатеринбург; южная: от пересечения границы с Тюменской областью с железной дорогой Тюмень - Екатеринбург на запад по железной дороге Тюмень - Екатеринбург до пересечения с рекой Малый Кармак; западная: от пересечения железной дороги Тюмень - Екатеринбург с рекой Малый Кармак на север вверх по течению по середине реки Малый Кармак до пересечения с автомобильной дорогой Кармак - Верховино - Полушина - Дубровина, далее по автомобильной дороге Кармак - Верховино - Полушина - Дубровина до деревни Дубровина
263	Ертарское	68,21	северная: от границы Талицкого городского округа по середине реки Пышмы вниз по ее течению до деревни Александровка;

1	2	3	4
			<p>восточная: от деревни Александровка по дороге через деревню Кугай, деревню Калачики на юг до деревни Цепошниково;</p> <p>южная: от деревни Цепошниково по границе с Курганской областью на запад до границы Талицкого городского округа;</p> <p>западная: от границы с Курганской областью по границе Талицкого городского округа на север до середины реки Пышмы</p>
264	Заводоуспенское	55,52	<p>северная: от деревни Александровка по середине реки Пышмы вниз по течению до границы с Тюменской областью;</p> <p>восточная: от середины реки Пышмы по границе с Тюменской областью на юг до границы с Курганской областью;</p> <p>южная: от стыка границ Тюменской и Курганской областей на запад по границе с Курганской областью до деревни Цепошниково;</p> <p>западная: от деревни Цепошниково по дороге через деревню Калачики, деревню Кугай до деревни Александровка</p>
265	Заимка Тихая	16,61	<p>северная: от северо-западного угла квартала 33 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества на восток по северной границе кварталов 33, 34 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-западного угла квартала 16 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на север по западной границе квартала 16 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-западного угла квартала 13 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на восток по южной границе кварталов 13, 14, 18 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее по южной границе кварталов 5, 6 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-восточного угла квартала 6 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на север по западной границе квартала 9 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-западного угла квартала 9 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 9, 10 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до деревни Чураки;</p> <p>восточная: от деревни Чураки на юг по восточной границе кварталов 10, 13, 19 участка товарищества с</p>

1	2	3	4
			<p>ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-восточного угла квартала 19 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на юго-запад по юго-восточной границе квартала 19 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-восточного угла квартала 25 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 25 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-восточного угла квартала 25 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 25 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-западного угла квартала 25 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 25 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-западного угла квартала 25 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на юго-запад по западной границе кварталов 31, 32 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, западной границе квартала 82 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-западного угла квартала 82 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 82 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества на запад по железной дороге Тюмень - Екатеринбург до станции Тугулым;</p> <p>западная: от станции Тугулым на север по автомобильной дороге станция Тугулым - Ошкуково - Трошково до северо-западного угла квартала 33 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества</p>
266	Национальный парк «Припышминские боры» (Тугулымская дача)	23,50	<p>границы национального парка «Припышминские боры» установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 29.02.2008 № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ»</p>
267	Низова	18,76	<p>северная: от деревни Чураки на восток по дороге Чураки – Дубровина до деревни Дубровина;</p> <p>восточная: от деревни Дубровина на юг по автомобильной дороге Дубровина – Полушина – Верховино до железной дороги Екатеринбург – Тюмень (остановочный пункт 2012 километр);</p>

1	2	3	4
			<p>южная: от места пересечения автомобильной дороги Дубровина – Полушина – Верховино с железной дорогой Екатеринбург – Тюмень (остановочный пункт 2012 километр) на запад по железной дороге Екатеринбург – Тюмень до остановочного пункта 2089 километр;</p> <p>западная: от остановочного пункта 2089 километр на север по автомобильной дороге Колобова – Юшкова – Ядрышникова – Чураки до деревни Чураки.</p>
268	Тугулымский заказник	21,62	<p>границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
269	Тугулымское	27,18	<p>северная: от рабочего поселка Тугулым по железной дороге Екатеринбург - Тюмень на восток до границы с Тюменской областью;</p> <p>восточная: от места пересечения железной дороги Екатеринбург - Тюмень с границей Тюменской области по границе с Тюменской областью на юг до середины реки Пышмы;</p> <p>южная: от границы с Тюменской областью по середине реки Пышмы вверх по течению до рабочего поселка Луговской;</p> <p>западная: от рабочего поселка Луговской по дороге до рабочего поселка Тугулым</p>
270	Шумовое	18,19	<p>северная: от северо-западного угла квартала 11 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества на восток по границе Тугулымского городского округа и Слободо-Туринского муниципального района до северо-восточного угла квартала 2 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 2 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества на юг по границе с Тюменской областью до северо-восточного угла квартала 38 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее по северо-западной границе квартала 38 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>южная: от северо-восточного угла квартала 4 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества на запад по северной границе квартала 4 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до деревни Дубровина, далее от деревни Дубровина на юго-запад по северной границе кварталов 4, 6, 5 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-западного угла квартала 5 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на юг по западной границе кварталов 5, 11 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Верховина» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-восточного угла квартала 16 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Северного участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>Тугулымского лесничества, далее на запад по северной границе кварталов 16, 14 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до деревни Чураки, далее от деревни Чураки на запад по северной границе кварталов 10, 9 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-западного угла квартала 9 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 9 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 6, 5 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее по южной границе кварталов 18, 14, 13 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-западного угла квартала 13 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 13 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества на север по западной границе квартала 13 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-западного угла квартала 13 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 13, 14, 15 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Журавлевское» Тугулымского участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее по северной границе кварталов 5, 6 участка товарищества с ограниченной ответственностью «Буревестник» Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до юго-западного угла квартала 58 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 58, 51, 40, 39, 25, 11 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Северного участка Северного участкового лесничества Тугулымского лесничества</p>
271	Беркут	31,27	<p>северная: от северо-западного угла квартала 54 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на северо-восток по автомобильной дороге Жуковское-Кумарьинское до пересечения с рекой Кумарья, далее вверх по течению по середине реки Кумарья до северного угла квартала 28 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее по северо-восточной границе квартала 28 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 28 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 28 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на юг по восточной и южной границе квартала 28 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 133 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее по восточной границе кварталов 133, 135 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до северной границы квартала 2 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юго-запад по северной и западной границам квартала 2 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до северной границы квартала 5 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 5 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юго-восток по восточной границе квартала 5 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 5 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 10 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 10 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества (точка с координатами: 58°20'18" северной широты, 63°31'15" восточной долготы), далее на юго-восток по прямой до реки Багышевка (точка с координатами: 58°19'09" северной широты, 63°32'53" восточной долготы), далее вниз по течению по середине реки Багышевка до юго-восточного угла квартала 28 участка совхоза «Комсомольский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 28 участка совхоза «Комсомольский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на запад до юго-западного угла квартала 28 участка совхоза «Комсомольский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на север до юго-восточного угла квартала 16 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 16,15,14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества на северо-восток по западной границе квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества на северо-запад до юго-западного угла квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на северо-восток до южной границы квартала 8 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на северо-запад по южным границам кварталов 8, 7, 6 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, южным границам кварталов 52, 54 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского</p>

1	2	3	4
			лесничества до юго-западного угла квартала 54 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Ленского участка Туринского участкового лесничества Туринского лесничества
272	Вепрь	24,54	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 участка совхоза «Ленский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северной границе квартала 1 участка совхоза «Ленский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с рекой Тура;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 1 участка совхоза «Ленский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на юг вниз по течению по середине реки Тура до села Жуковское, далее на юг по автомобильной дороге Жуковское - Благовещенское до села Благовещенское, далее на юг по восточной границе квартала 24 участка совхоза «Благовещинский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 24 Ленского лесничества Туринского сельского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 24 участка совхоза «Благовещинский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на запад по южной границе кварталов 24, 23, 22, 21 участка совхоза «Благовещинский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с рекой Сусатка, далее на юг вниз по течению по середине реки Сусатка до пересечения с южной границей квартала 12 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 12, 11, 10, 9, Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества Туринского лесничества на север по западной границе кварталов 8, 1 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на северо-восток по северной границе квартала 1 участка совхоза «Благовещинский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 4, 1 участка совхоза «Благовещинский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на северо-восток по северо-западной границе кварталов 1, 2 участка совхоза «Благовещинский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 3, 2, 1 участка совхоза «Ленский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 1 участка совхоза «Ленский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества.</p>
273	Давыдовский УООУ	21,08	северная: от пересечения автомобильной дороги Николаевка-Ленское с северной границей квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северной границе квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до западной границы квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 14 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 14 Ленского участка Ленского

1	2	3	4
			<p>участкового лесничества Туринского лесничества, далее по южным границам кварталов 14, 15, 16 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 16 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг до по восточным границам кварталов 24, 36 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с рекой Багышевка;</p> <p>восточная: от пересечения восточной границы квартала 36 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества с рекой Багышевка вниз по течению по середине реки Багышевка до деревни Давыдова, далее по автомобильной дороги Давыдово-Яр до деревни Яреки;</p> <p>южная: от деревни Яр вверх по течению по середине реки Тура до пересечения с автомобильной дорогой Николаевка-Ленское;</p> <p>западная: от пересечения реки Тура с автомобильной дорогой Николаевка-Ленское на север по автомобильной дороге Николаевка-Ленское до пересечения с северной границей квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества</p>
274	Кумарьинское	21,60	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Жуковское – Кумарьинское с северной границей квартала 17 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северным границам кварталов 17, 18, 11, 12, 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с дорогой Николаевка – Ленское;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 13 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества с дорогой Николаевка - Ленское на юг по дороге Николаевка - Ленское до пересечения с рекой Тура;</p> <p>южная: от пересечения дороги Николаевка - Ленское с рекой Тура на запад вверх по течению по левому берегу реки Тура до пересечения с автомобильной дорогой Жуковское – Кумарьинское;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Жуковское - Кумарьинское с рекой Тура на север по автомобильной дороге Жуковское - Кумарьинское до пересечения с северной границей квартала 17 Ленского лесничества Туринского лесничества</p>
275	Регион	21,50	<p>северная: от северо-западного угла квартала 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на восток по северной границе кварталов 116, 117, 118, 119, 120 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до северо-восточного угла квартала 120 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 120 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на юг по восточной границе кварталов 120, 129, 140, 143, 151 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 151 Санкинского лесничества Синячихинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 28, 31, 47, 62, 75, 90 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 90 Березовского участка</p>

1	2	3	4
			<p>Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества ;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 90 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества на запад по южной границе кварталов 90, 91, 103 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 103 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 114, 124 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 124 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 124 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 124 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 124 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества на север по западной границе кварталов 124, 114, 101, 87, 73, 58, 42, 24, 10 Березовского участка Муратковского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 145 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на север по западной границе кварталов 145, 137, 125, 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до северо-западного угла квартала 116 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества</p>
276	Романовский УООУ	39,58	<p>северная, восточная: от пересечения границ Таборинского муниципального района, Туринского городского округа и Муниципального образования Алапаевское на юго-восток по границе Туринского городского округа и Таборинского муниципального района до пересечения северной границы квартала 5 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества с узкоколейной железной дорогой;</p> <p>южная: от пересечения северной границы квартала 5 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества с узкоколейной железной дорогой на запад по узкоколейной железной дороге через кварталы 2, 3 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, кварталы 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 43, 42, 41 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 40 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 40, 57, 78 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 78 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 78, 77, 76, 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского</p>

1	2	3	4
			лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на запад по границе Туринского городского округа и Муниципального образования Алапаевское до пересечения границ Таборинского муниципального района, Туринского городского округа и Муниципального образования Алапаевское
277	Сарагульское	50,53	северная: от пересечения западной границы квартала 138 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества с автомобильной дорогой Туринск - Тавда на восток по автомобильной дороге Туринск - Тавда до пересечения автомобильной дороги Туринск - Тавда с восточной границей квартала 48 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества; восточная: от пересечения автомобильной дороги Туринск - Тавда с восточной границей квартала 48 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 48, 63, 73, 87, 94, 105, 117, 136 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 136 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества; южная: от юго-восточного угла квартала 136 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества на запад по южным границам кварталов 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 124 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юго-запад по восточной границе квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на северо-запад по южной границе квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества; западная: от юго-западного угла квартала 125 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества на северо-восток по западным границам кварталов 125, 123, 121, 107, 96 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения западной границы квартала 96 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества с рекой Сарагулка, далее вниз по течению по середине реки Сарагулка до юго-западного угла квартала 59 участка колхоза «Пореченский» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад до юго-восточного угла квартала 36 участка колхоза имени Чапаева Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юго-запад по южной границе квартала 36 участка колхоза имени Чапаева Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, на север по западной границе квартала 36 участка колхоза имени Чапаева Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до южной границы квартала 160

1	2	3	4
			<p>Сарагульского лесничества Туринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 160, 156 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 156 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 156, 151, 142, 138 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения западной границы квартала 138 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества с автомобильной дорогой Туринск - Тавда</p>
278	Таир	19,38	<p>северная: от северо-западного угла квартала 14 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северным границам кварталов 14, 15, 16, 17, 18, 19 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества, далее по восточной границе квартала 20 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества, далее по северным границам кварталов 27, 28 участка совхоза Благовещенский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 2 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-западного угла квартала 2 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на юго-восток по лесной автомобильной дороге до пересечения с рекой Половинная, далее вниз по течению по середине реки Половинная до юго-восточного угла квартала 36 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 36 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества на запад по южным границам кварталов 36, 35, 34, 33 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 36 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, западной границе квартала 27 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с южной границей квартала 60 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 60, 59, 58, 57 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 26, 25 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 25 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 25, 21 участка совхоза Дымковский Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 51 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 51, 50, 49, 48, 47, 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 46 Благовещенского участка Благовещенского участкового</p>

1	2	3	4
			лесничества Туринского лесничества на север по западным границам кварталов 46, 40, 33, 26, 21, 14 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 14 Благовещенского участка Благовещенского участкового лесничества Туринского лесничества
279	Тунгус	23,01	<p>северная: от северо-западного угла квартала 56 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северным границам кварталов 56, 57 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западной границы квартала 23 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на северо-восток по северо-западной и северной границам кварталов 23, 22 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 10 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-западного угла квартала 10 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества на юг по западным границам кварталов 10, 16, 22, 29, 38, 47, 58, 68, 77, 86, 96, 106 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Туринск-Тавда;</p> <p>южная: от пересечения западной границы квартала 106 Азанковского участка Тавдинского участкового лесничества Тавдинского лесничества с автомобильной дорогой Туринск-Тавда на запад по автомобильной дороге Туринск-Тавда до пересечения с восточной границей квартала 41 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Туринск-Тавда с восточной границей квартала 41 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества на север по восточным границам кварталов 41, 32, 24, 21, 11 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 11 Сарагульского участка Сарагульского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 75 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 75, 56 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 56 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества</p>
280	Тундра	14,78	<p>северная: от северо-западного угла квартала 104 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на восток по северным границам кварталов 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, северной границе квартала 17 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Кумарья – Жуковское;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 17 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества с автомобильной дорогой Кумарья - Жуковское на юг по</p>

1	2	3	4
			<p>автомобильной дороге Кумарья - Жуковское до села Жуковское; юго-западная: от села Жуковское на северо-запад вверх по течению по середине реки Тура до северо-западного угла квартала 104 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества</p>
281	Тура – Лес	34,55	<p>северная: от пересечения северной границы квартала 82 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества с рекой Кумарьинка на восток по северным границам кварталов 82, 83, 84, 85 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до пересечения с узкоколейной железной дорогой, далее по узкоколейной железной дороге, проходящей через кварталы 3, 2 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северной границы квартала 5 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 5, 6, 7 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 7 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 7 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юг по восточным границам кварталов 7, 17 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества, восточной границе квартала 105 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 105 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее по южной границе квартала 105 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до реки Багышевка, далее вниз по течению по середине реки Багышевка до точки с координатами: 58°19'09" северной широты, 63°32'53" восточной долготы;</p> <p>южная: от точки с координатами: 58°19'09" северной широты, 63°32'53" восточной долготы, на северо-запад по прямой до юго-восточного угла квартала 101 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества (точка с координатами: 58°20'18" северной широты, 63°31'15" восточной долготы), далее на запад по южной границе квартала 101 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 101 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на северо-запад по западной границе квартала 101 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества до южной границы квартала 2 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 2 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-западного угла квартала 2 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 2 Ленского участка Ленского участкового лесничества Туринского лесничества на север по западной границе квартала 2 Ленского участка Ленского участкового</p>

1	2	3	4
			лесничества Туринского лесничества, западным границам кварталов 136, 134 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, западной границе квартала 29 участка подсобного хозяйства «Уралочка» Туринского участкового лесничества Туринского лесничества до деревни Тахтарово (точка с координатами: 58°27'46" северной широты, 63°029'09" восточной долготы), далее на север через точку с координатами: 58°27'45" северной широты, 63°28'55" восточной долготы), до реки Кумарья (точка с координатами: 58°27'54" северной широты 63°28'44", восточной долготы), далее вверх по течению по середине реки Кумарья до устья реки Кумарьинка, далее вверх по течению по середине реки Кумарьинка до пересечения с северной границей квартала 82 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества
282	Туринский УООУ	163,20	<p>северная: от северо-восточного угла квартала 7 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юго-восток по границе Таборинского муниципального района и Туринского городского округа до пересечения северной границы квартала 9 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества с автомобильной дорогой Туринск-Таборы;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Туринск-Таборы с северной границей квартала 9 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юго-запад по автомобильной дороге Туринск-Таборы до пересечения с рекой Шайтанка, далее вниз по течению по середине реки Шайтанка до пересечения с автомобильной дорогой Яр-Чекуново-Смычка-Чеболтасово-Городище;</p> <p>южная: от пересечения реки Шайтанка с автомобильной дорогой Яр-Чекуново-Смычка-Чеболтасово-Городище на северо-запад по автомобильной дорогой Яр-Чекуново-Смычка-Чеболтасово-Городище до деревни Гусево;</p> <p>западная: от деревни Гусево на север до юго-западного угла квартала 94 Шарьгинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее по западным границам кварталов 94, 77, 58, 40 Шарьгинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества, западным границам кварталов 53, 47, 40 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-западного угла квартала 40 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 93, 92 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского лесничества до пересечения с рекой Багышевка, далее вверх по течению по середине реки Багышевка до пересечения с южной границей квартала 104 Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 104, 105 Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 105 Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на север по восточным границам квартала 105 Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, восточным границам кварталов 17, 7 Ново-Маркинского участка Шарьгинского участкового лесничества Туринского</p>

1	2	3	4
			лесничества до северо-восточного угла квартала 7 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества
283	Туринское	170,93	северо-восточная: от села Жуковское по автомобильной дороге до деревни Бушланово, далее по реке Туре до деревни Яр и далее по грунтовой дороге на восток через Войково, Панаево, Гусева, Чекунова, Смычка, Чеболтасово, Городище, Кузнецово до реки Сарапулка и по ее течению до границы Туринского района; южная: от реки Сарапулка по границе Туринского района на запад до реки Половинная; западная: от границы Туринского района вверх по течению по середине реки Половинная по границе земель совхоза «Дымковский», далее по границе землепользований совхозов «Дымковский» и «Благовещенский» до автомобильной дороги и по ней на север через село Благовещенское до села Жуковское
284	УСВД	43,76	северная: от пересечения реки Багышевка с северной границей квартала 92 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на восток по северным границам кварталов 92, 93 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до северо-восточного угла квартала 93 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества; восточная: от северо-восточного угла квартала 93 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества на юг по западным границам кварталов 40, 47, 53 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества до юго-восточного угла квартала 53 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг через точку с координатами: 58°20'29" северной широты, 63°46'41" восточной долготы, до северо-западного угла квартала 40 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 40, 58, 77, 94 Шарыгинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества, далее на юг через точку с координатами: 58°13'03" северной широты, 63°44'48" восточной долготы, до деревни Гусева; южная: от деревни Гусева на запад по автомобильной дороге Гусева - Давыдово до деревни Давыдово; западная: от деревни Давыдово вверх по течению по середине реки Багышевка до пересечения с северной границей квартала 92 Ново-Маркинского участка Шарыгинского участкового лесничества Туринского лесничества
285	УТК – Кедр	59,37	северная: от юго-западного угла квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на восток по южным границам кварталов 75, 76, 77, 78 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 78 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 78, 57, 40 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до пересечения с узкоколейной железной дорогой, далее на восток по узкоколейной железной дороге Туринск-Окунево

1	2	3	4
			<p>через кварталы 41, 42, 43, 59, 60, 61, 62, 63 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до пересечения с рекой Кумарьинка;</p> <p>восточная: от узкоколейной железной дороги Туринск-Окунево на юг вниз по течению по середине реки Кумарьинка до устья, далее вниз по течению по середине реки Кумарьинка до села Кумарьинское, далее на юг по автомобильной дороге Кумарьинское - Жуковское до деревни Северный Хутор;</p> <p>южная: от деревни Северный Хутор на юго-запад по восточной границе квартала 80 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-восточного угла квартала 80 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 73 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 73 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества на север по западным границам кварталов 73, 50, 32 Санкинского участка Санкинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, западной границе квартала 124 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на восток по северной границе кварталов 124, 125, 126, 127 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества, далее на северо-восток по северо-западным границам кварталов 120, 119 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества до юго-западного угла квартала 75 Кумарьинского участка Кумарьинского участкового лесничества Синячихинского лесничества</p>
286	Большой Лип	24,72	<p>северная: от северо-западного угла квартала 66 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на восток по автомобильной дороге Шамары – Шаля до пересечения с автомобильной дорогой Шаля – Вогулка;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Шамары – Шаля с автомобильной дорогой Шаля – Бизь – поселок Вогулка на юго-восток по автомобильной дороге Шаля – Бизь – поселок Вогулка до пересечения с автомобильной дорогой Шаля – деревня Вогулка;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Шаля – Бизь – поселок Вогулка до пересечения с автомобильной дорогой Шаля – деревня Вогулка на юго-запад по автомобильной дороге Шаля - деревня Вогулка, проходящей через кварталы 51, 59, 72, 86, 85, 101, 100, 131, 145, 157, 156 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, кварталы 214, 213, 228, 227, 226 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, до пересечения с автомобильной дорогой деревня Вогулка – Шамары;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Шаля - деревня Вогулка с автомобильной дорогой деревня Вогулка - Шамары на север по автомобильной дороге деревня Вогулка – Шамары, проходящей через кварталы 226, 210, 196, 195, 182, 181, 162, 150, 149, 139, 129, 128, 127 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, до пересечения с западной границей</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 127 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 127, 121 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 110 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на северо-запад по южным границам кварталов 110, 109, 108 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 88 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 88, 76, 66 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 66 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества.</p> <p>За исключением территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Шалинский»</p>
287	Вогульские зори	64,33	<p>северная: от пересечения реки Лом (Токовая) с административной границей Свердловской области и Пермского края на восток вверх по течению по середине реки Лом (Токовая) до деревни Лом, далее на юго-восток по автомобильной дороге Лом-Роща до села Роща;</p> <p>восточная: от села Роща на юг по автомобильной дороге Роща-Шамары до юго-восточного угла квартала 8 участка Коллективного сельскохозяйственного предприятия «Луч» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 8, 7, 6 участка Коллективного сельскохозяйственного предприятия «Луч» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 14 участка Коллективного сельскохозяйственного предприятия «Луч» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 14, 25, 26, 35 участка Коллективного сельскохозяйственного предприятия «Луч» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, восточной границе квартала 8 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, восточной границе квартала 42 участка Коллективного сельскохозяйственного предприятия «Луч» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Роща-Шамары, далее на юг по автомобильной дороге Роща-Шамары до поселка Шамары, далее на юго-восток по автомобильной дороге Шамары-Кремлево через реку Вогулка до пересечения с автомобильной дорогой Шамары-Вогулка, далее на юго-восток по автомобильной дороге Шамары-Вогулка до северо-западного угла квартала 135 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 135, 145, 157, 172, 188, 191, 201, 217, 230, 240 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 240 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее вниз по течению по левому берегу реки Бокал до устья реки Бокальчик, далее вверх по течению по правому берегу реки Бокальчик до пересечения с западной границей квартала 167 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 167, 173 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>до юго-западного угла квартала 173 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 173 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по южным границам кварталов 173, 172 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, земельного участка земель запаса до восточной границы квартала 179 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 179, 183 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 183 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 183, 182, 181, 180 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 180 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 180 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на север по административной границе Свердловской области и Пермского края до пересечения с рекой Лом (Токовая)</p>
288	Вогульское	23,71	<p>северная: от северо-восточного угла квартала 51 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества на восток по автомобильной дороге Шамары - Шаля до рабочего поселка Шаля;</p> <p>восточная: от рабочего поселка Шаля на юго-запад по автомобильной дороге на рабочий поселок Шаля через кварталы 62, 77, 76, 75, 105, 121, 137, 138, 153, 162, 169 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с рекой Миасс, далее вниз по течению по середине реки Миасс до устья, далее на юго-запад по границе 200-метровой полосы по правому берегу реки Куара, на юго-восток по границе 200-метровой полосы по правому берегу реки Вогулка до пересечения с южной границей квартала 265 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества (граница Шалинского городского округа и Нижнесергинского муниципального района);</p> <p>южная: от пересечения границы 200-метровой полосы по правому берегу реки Вогулка с южной границей квартала 265 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по южным границам кварталов 265, 264, 267, 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до южного угла квартала 266 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам кварталов 266, 254, 253, 252 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 251 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юго-запад по южной границе квартала 251 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до восточной границы квартала 283 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по</p>

1	2	3	4
			<p>восточным границам кварталов 283, 285 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до южного угла квартала 285 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам кварталов 285, 284, 281, 280, 279 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 279 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 279 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на север по западной границе квартала 279 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через кварталы 279, 271, 261, 262, 259, 249, 234, 235, 225 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по автомобильной дороге через кварталы 279, 271, 261, 262, 259, 249, 234, 235, 225 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Вогулка - Бизь - Шаля, далее на северо-восток по автомобильной дороге Вогулка - Бизь – Шаля, проходящей через кварталы 226, 227, 213, 214 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, кварталы 156, 157, 143, 131, 100, 101, 85, 71, 72, 55, 51 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, до юго-западного угла квартала 51 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества.</p> <p>За исключением территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Шалинский»</p>
289	Дикоуткинское	15,04	<p>северная: от пересечения автомобильной дороги Вогулка - Большой Бизь с северо-западной границей квартала 8 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества на северо-восток по северо-западным границам кварталов 8, 9, 1 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 5 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 5 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 5, 15, 27 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 44, 45 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 45 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 45, 66 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 80, 81, 82, 83 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 83 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 83, 99 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 99 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 99 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по южным границам кварталов 99, 98, 97, 96, 114, 113, 112, 111, 110, 104, 103, 102, 101 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения южной границы квартала 101 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества с автомобильной дорогой Вогулка-Большой Бизь;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 101 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества с автомобильной дорогой Вогулка - Большой Бизь на север по автомобильной дороге Вогулка - Большой Бизь до пересечения с северо-западной границей квартала 8 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
290	Кедровское	11,44	<p>северная: от пересечения северной границы квартала 9 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества с автомобильной дорогой Петровичи - Роща на восток по северной границе кварталов 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения северной границы квартала 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества с лесной автомобильной дорогой;</p> <p>восточная: от пересечения северной границы квартала 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества с лесной автомобильной дорогой на юг по лесной автомобильной дороге через кварталы 15, 14, 26, 25, 38, 51 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 50 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе кварталов 50, 59, 75 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 75 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе кварталов 75, 74 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 74 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 98 Урминского лесничества Шамарского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 28 участка сельскохозяйственного кооперативного предприятия «Роща» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с рекой Сылвой;</p> <p>южная: от пересечения восточной границы квартала 28 участка сельскохозяйственного кооперативного предприятия «Роща» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества с рекой Сылвой на запад вниз по течению по середине реки Сылвы до деревни Симонята;</p> <p>западная: от деревни Симонята на север вниз по течению по середине реки Сылвы до села Роща, далее на север по автомобильной дороге Роща - Петровичи через деревню Павлы до пересечения автомобильной дороги Роща - Петровичи с северной границей квартала 9 Урминского участка Урминского участкового</p>

1	2	3	4
			лесничества Шалинского лесничества
291	Кремлевские медведи	17,28	<p>северная: от северо-западного угла квартала 135 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на восток по автомобильной дороге Шамары-Корзуновка через кварталы 135, 136, 127, 128, 129 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с южной границей квартала 129 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Шамары-Корзуновка с южной границей квартала 129 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на юг по автомобильной дороге Шамары-Корзуновка через кварталы 139, 149, 150, 162, 181, 182, 195, 196, 210, 225, 234, 249, 259, 261, 262 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой, проходящей через точки с координатами: 57°06'00" северной широты, 58°21'28" восточной долготы, 57°04'51" северной широты, 58°20'57" восточной долготы, 58°04'07" северной широты, 58°20'59" восточной долготы, 57°06'00" северной широты, 58°21'28" восточной долготы, далее на юг по автомобильной дороге, проходящей через точки с координатами: 57°06'00" северной широты, 58°21'28" восточной долготы, 57°04'51" северной широты, 58°20'57" восточной долготы, через кварталы 271, 279 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с восточной границей квартала 278 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества в точке с координатами: 58°04'07" северной широты, 58°20'59" восточной долготы, далее на юг по восточной границе квартала 278 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 278 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 278 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по южным границам кварталов 278, 277, 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 276 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее по южным границам кварталов 175, 174, 173 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 173 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 173 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества на север по западным границам кварталов 173, 167 Шутемского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с рекой Бакальчик, далее вниз по течению по правому берегу реки Бакальчик до устья, далее вверх по течению по левому берегу реки Бокал до юго-западного квартала 240 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 240, 230, 217, 201, 191, 188, 172, 157, 145, 135 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 135 Шамарского участка Шамарского участкового лесничества</p>

1	2	3	4
			Шалинского лесничества. За исключением территории государственного зоологического охотничьего заказника областного значения «Шалинский»
292	Малиновая Гора	10,65	<p>северная: от северо-западного угла квартала 58 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества на восток по северным границам кварталов 58, 59 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 59 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 59, 63, 69 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 77 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 77, 78, 79, 80 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 80 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 80 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 80, 90, 100 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 110 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 110, 121, 128, 135 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, восточным границам кварталов 5, 15, 25, 38, 50, 63 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 63 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 63 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по южной границе квартала 63 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 63 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 63, 50, 38 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 24 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 24 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 24 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 24 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на северо-запад по западным границам кварталов 24, 14, 3, 1</p>

1	2	3	4
			<p>Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, западной границе квартала 118 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 118 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 107, 106, 105 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 105 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на северо-запад по западной границе квартала 105 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, западным границам кварталов 8, 6, 3 участка кооперативного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, западным границам кварталов 62, 58 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 58 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
293	Мартьяновское	7,51	<p>северо-восточная: от пересечения реки Илим с южной границей квартала 64 участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка» Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества на восток по южной границе квартала 64 участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка» Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества до западной границы квартала 104 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 104 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 104 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 104 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по западной границе кварталов 115, 126, 133 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 133 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 133 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 133 Илимского участка Илимского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по западной границе кварталов 13, 22 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 22 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь» Шалинского сельского лесничества, далее на восток по южной границе кварталов 22, 23, 24, 25 коллективного сельскохозяйственного предприятия «Новая жизнь» Шалинского сельского лесничества до села Чусовое, далее от села Чусовое на юг по автомобильной дороге Чусовое - Староуткинск до пересечения с автомобильной дорогой Староуткинск – Шаля;</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Чусовое - Староуткинск с автомобильной дорогой Староуткинск - Шаля на северо-запад по автомобильной дороге Староуткинск - Шаля до пересечения с рекой Илим;</p>

1	2	3	4
			западная: от пересечения автомобильной дороги Староуткинск - Шаля с рекой Илим вниз по течению по середине реки Илим до пересечения с южной границей квартала 64 64 участка общества с ограниченной ответственностью «Усть-Утка» Висимского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества
294	Новатор	28,22	<p>северная: от северо-западного угла квартала 63 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества на северо-восток по северо-западным границам кварталов 63, 52, 41, 20, 15, 10, 1 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 4 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 4 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 4, 7, 9, 12, 14, 19 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой Унь - Харенки, далее на юго-запад по автомобильной дороге Унь - Харенки до пересечения с железной дорогой Кузино - Кын, далее на юго-восток по железной дороге Кузино - Кын до поселка Колпаковка, далее на юг по восточным границам кварталов 154, 160, 166, 171, 176, 181, 185 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 185 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 185 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по южным границам кварталов 185, 184 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 70 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее по южным границам кварталов 70, 69, 68, 67 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 67 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 67 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества на север по западным границам кварталов 67, 46 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 29, 28 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 28, 16, 6 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 121, 120, 119 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на северо-запад по юго-западным границам кварталов 119, 108, 85, 63 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 63 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
295	Платоновское	17,700	северная: от села Роща вверх по течению по середине реки Сылва до деревни Кедровка;

1	2	3	4
			<p>восточная: от деревни Кедровка вверх по течению по середине реки Сыльва до деревни Коптелы; южная: от деревни Коптелы по автомобильной дороге Коптелы - Коптело-Шамары - Гора до деревни Гора; западная: от деревни Гора на север по автомобильной дороге Шамары - Роцца до села Роцца</p>
296	Рендер	35,59	<p>северная: от северо-западного угла квартала 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на восток по северным границам кварталов 6, 7, 8, 9, 10 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 10 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 10, 20 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 31 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 31, 32, 33 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 33 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 21, 11 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 11 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 11, 12, 13 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 13 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 13 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 13, 23, 36, 49, 61, 84, 95, 107, 117, 132, 144, 158, 172, 187, 199, 212, 225, 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-восточного угла квартала 231 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на запад по южным границам кварталов 231, 230, 229, 228, 227, 226, 219, 218 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 218 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>западная: от юго-западного угла квартала 218 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на север по западным границам кварталов 218, 205, 192, 180, 165, 152, 138, 126, 111, 101 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 88 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 88 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла</p>

1	2	3	4
			<p>квартала 99 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 99 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 99 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 99 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 108 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточной границе квартала 108 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 108 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по южной границе квартала 108 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 108 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 108, 98, 86, 75, 64, 51, 39, 26, 16, 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 6 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
297	Роцца	9,18	<p>северная: от северо-западного угла квартала 1 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пресечения с автомобильной дорогой Петровичи – Роцца; восточная: от пересечения северной границы квартала 9 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества с автомобильной дорогой Петровичи - Роцца на юг по автомобильной дороге Петровичи - Роцца через деревню Павлы до села Роцца; юго-западная: от села Роцца на северо-запад по автомобильной дороге Роцца - Лом до деревни Лом, далее на запад вниз по течению ручья до границы с Пермской областью, далее на север по границе с Пермской областью до северо-западного угла квартала 1 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
298	Светлогорское	15,02	<p>северная: от северо-западного угла квартала 188 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества на восток по северным границам кварталов 188, 189 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 189 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 186, 182, 177, 172, 167, 161, 155 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества до поселка Колпаковка; восточная: от поселка Колпаковка на юго-восток по железной дороге Колпаковка - Илим до поселка Илим; южная: от поселка Илим на юго-запад по автомобильной дороге Илим - Шаля до села Сылва, далее от села Сылва на северо-запад по автомобильной дороге Сылва - Шигаево до деревни Шигаево, далее вниз</p>

1	2	3	4
			<p>по течению по середине реки Большая Ломовка до устья, далее вверх по течению по середине реки Сылга до пересечения с северной границей квартала 6 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 6, 5, 4, 3, 2, 1 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Шалинского лесничества Шамарского лесничества;</p> <p>западная: от северо-западного угла квартала 1 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества на север по восточным границам кварталов 136, 119 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 119 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на запад по северной границе квартала 119 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 112 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 112 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного квартала 112 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по южным границам кварталов 113, 114, 96, 97, 98, 99 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 99 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 99, 83 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 188 Уньского участка Уньского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
299	Тепляковское	18,46	<p>северная: от пересечения северной границы квартала 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества с автомобильной дорогой на деревню Павлы на восток по северной границе квартала 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>восточная: от северо-восточного угла квартала 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества на юг по восточным границам кварталов 15, 28, 41, 54, 63 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 63 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 80, 81, 82 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-восточного угла квартала 82 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по восточным границам кварталов 82, 108, 125, 144 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 144 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юго-запад по юго-восточным границам кварталов 156, 155 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с</p>

1	2	3	4
			<p>автомобильной дорогой Вогулка - Павлы, далее на юг по автомобильной дороге Вогулка - Павлы до пересечения с автомобильной дорогой Вогулка – Ижболда:</p> <p>южная: от пересечения автомобильной дороги Павлы - Вогулка с автомобильной дорогой Вогулка - Ижболда на запад по автомобильной дороге Вогулка - Ижболда до деревни Ижболда, далее на запад по автомобильной дороге Ижболда - Коптелы до пересечения с рекой Сылва;</p> <p>западная: от пересечения автомобильной дороги Ижболда - Коптелы с рекой Сылва вниз по течению по середине реки Сылва до пересечения с восточной границей квартала 28 участка сельскохозяйственного коллективного предприятия «Роща» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточной границе квартала 28 участка сельскохозяйственного коллективного предприятия «Роща» Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, восточной границе квартала 98 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 99 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 99, 100 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 76 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по западным границам кварталов 76, 60, 51 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с автомобильной дорогой на деревню Павлы, далее на север по автомобильной дороге на деревню Павлы через кварталы 51, 38, 25, 26, 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с северной границей квартала 15 Урминского участка Урминского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
300	Шалинский заказник	6,76	<p>границы установлены постановлением Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений о государственных зоологических охотничьих заказниках в Свердловской области»</p>
301	Шалинский УООУ	119,93	<p>северная: от пересечения южной границы квартала 101 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества с автомобильной дорогой Вогулка-Павлы на восток по южным границам кварталов 101, 102, 103, 104, 110, 111, 112 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 112 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северной границе квартала 119 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на север по восточным границам кварталов 119, 136 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по северным границам кварталов 1-6 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с рекой Сылва, далее вниз по течению по правому берегу реки Сылва до пересечения с рекой Большая Ломовка, далее вверх по течению по левому берегу реки Большая Ломовка до деревни Шигаево, далее на юго-восток по автомобильной дороге Сылва - Шигаево до села Сылва, далее на северо-восток по</p>

1	2	3	4
			<p>автомобильной дороге Сылва - Илим - Староуткинск до пересечения с автомобильной дорогой Чусовое-Староуткинск;</p> <p>восточная: от пересечения автомобильной дороги Сылва – Илим - Староуткинск с автомобильной дорогой Чусовое - Староуткинск на юг по автомобильной дороге Чусовое - Староуткинск до юго-западной границы квартала 162 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по юго-западной границе квартала 162 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 163 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по юго-западной границе квартала 163 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 163 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на восток по южной границе квартала 9 участка подсобного хозяйства «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла квартала 9 участка подсобного хозяйства «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по территории западной окраины поселка Староуткинск, западному берегу Староуткинского пруда до места впадения реки Утка в Староуткинский пруд, далее на юг по западным границам кварталов 15, 17 участка подсобного хозяйства «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, юго-западной границе квартала 17 участка подсобного хозяйства «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 17 участка подсобного хозяйства «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, далее на юг по западной границе квартала 26 участка подсобного хозяйства «Староуткинское» Восточного участкового лесничества Шалинского лесничества, западной границе квартала 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-западного угла квартала 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества;</p> <p>южная: от юго-западного угла квартала 233 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества на юго-запад по южной границе квартала 232 Староуткинского участка Староуткинского участкового лесничества Шалинского лесничества до юго-восточного угла земельного участка земель запаса, далее на юго-запад по юго-восточной границе земельного участка земель запаса до южного угла земельного участка земель запаса, далее на юг по западным границам кварталов 41, 50, 58, 64, 73, 83, 98, 109, 118, 128, 137, 148 Кузинского участка Кузинского участкового лесничества государственного учреждения Свердловской области «Билимбаевское лесничество» до северо-восточного угла квартала 63 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, на запад по северным границам кварталов 63, 62 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 61 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского</p>

1	2	3	4
			<p>лесничества, далее на северо-запад по восточным границам кварталов 61, 48, 35, 22, 15, 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 11 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на запад по северным границам кварталов 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-западного угла квартала 1 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 1, 23, 36 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-восточного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юго-запад по северной границе квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества до северо-западного угла квартала 64 Первомайского участка Первомайского участкового лесничества Нижнесергинского лесничества, далее на юго-запад по южным границам кварталов 247, 246, 261 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до пересечения с границей двухсотметровой полосы по правому берегу реки Вогулка;</p> <p>западная: от пересечения южной границы квартала 261 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества с границей двухсотметровой полосы по правому берегу реки Вогулка, далее на север по границе двухсотметровой полосы по правому берегу реки Вогулка, далее по границе двухсотметровой полосы по левому берегу реки Куара до пересечения с автомобильной дорогой на рабочий поселок Шаля, далее на север по автомобильной дороге на рабочий поселок Шаля через кварталы 169, 162, 153, 138, 137, 121, 105, 76, 75, 62 Шалинского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества до рабочего поселка Шаля, далее на северо-восток по автомобильной дороге Шаля-Вогулка до поселка Вогулка, далее на север по автомобильной дороге Вогулка-Павлы до пересечения с южной границей квартала 101 Вогульского участка Вогульского участкового лесничества Шалинского лесничества</p>
302	Шамарское	15,900	<p>северная: от деревни Коптелы на запад по автомобильной дороге Коптелы - Ижболда до деревни Ижболда;</p> <p>восточная: от деревни Ижболда на юго-восток по автомобильной дороге Ижболда - Вогулка до пересечения с автомобильной дорогой Павлы - Вогулка, далее на юг по автомобильной дороге Павлы - Вогулка до поселка Вогулка;</p> <p>южная: от поселка Вогулка на восток по автомобильной дороге Шаля - Шамары до поселка Шамары;</p> <p>западная: от поселка Шамары на северо-восток по автомобильной дороге Шамары - Коптелы через деревню Гора до деревни Коптелы</p>

Список сокращений

Сокращения единиц измерения:

мм – миллиметры;
см – сантиметры;
м – метры;
км – километры;
мг – миллиграммы;
г – граммы;
кг – килограммы;
ц – центнеры;
т – тонны;
га – гектары;
м² – квадратные метры;
км² – квадратные километры;
мл – миллилитры;
л – литры;
м³ – кубические метры;
км³ – кубические километры;
сек. – секунды;
ос. – особи;
МВт – мегаватты;
кВ – киловольты;
тыс. – тысячи;
млн. – миллионы;
сек. – секунды;
° – географические градусы;
' – географические минуты;
' – географические секунды.

Прочие сокращения:

АОЗТ – акционерное общество закрытого типа;
АЧС – африканская чума свиней;
АЭС – атомная электростанция
БАЭС – Белоярская атомная электростанция;
ВИЗ – Верх-Исетский завод;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
г. – город;
ГО – городской округ;
ГРЭС – государственная районная электростанция;
ГТС – гидротехническое сооружение;
д. – дом;
Департамент по охране животного мира – Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области;
ДТП – дорожно-транспортное происшествие;
ЖДСК – железнодорожная строительная компания;
ЗАТО – закрытое административно-территориальное образование;
ЗМУ – зимний маршрутный учет;
ИНН – индивидуальный номер налогоплательщика;
ИП – индивидуальный предприниматель;
КОбР – клуб охотников и рыболовов;
КП – коллективное предприятие;
КПХ – кооперативно-промышленное хозяйство;

КХ – крестьянское хозяйство;
МВЧ – максимально возможная численность;
МПУД – максимальный постоянный уровень добычи;
НТИИМ – федеральное казенное предприятие «Нижнетагильский институт испытания металлов»;
ОАО – открытое акционерное общество;
ОГРН – основной государственный регистрационный номер;
ОГРНИП – основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя;
ООО – открытое акционерное общество;
ОПХ – опытно-производственное хозяйство;
оф. – офис;
ОЭЗ – особая экономическая зона;
п/х – подсобное хозяйство;
ПГУ – парогазовая установка;
ПДК – предельно допустимая концентрация;
ПС – электрическая подстанция;
ПСХК – производственный сельскохозяйственный кооператив;
ПХ – промышленное хозяйство;
РАН – Российская академия наук;
РСФСР – Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика;
СИТЕС (CITES) -Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora;
СССР – Союз Советских Социалистических Республик;
США – Соединенные Штаты Америки;
тел. – телефон;
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;
УГЛТУ – Уральский государственный лесотехнический университет;
ул. – улица;
УООУ – участок общедоступных охотничьих угодий;
УУОП – участок угодий общего пользования;
уч-к – участок;
ХЦЧ – хозяйственно целесообразная численность;
ЦГП – центральный госпромхоз;
Центр. – Центральный;
чел. – человек;