



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.12.2013г.

№ 1913

г. Екатеринбург

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Ново-Лялинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1756

В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 83, пунктом 2 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 9 приказа Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», подпунктом 2 пункта 9 Положения о Департаменте лесного хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 28.12.2010 № 1905-ПП, по результатам рассмотрения лесохозяйственных регламентов рабочей группой Департамента лесного хозяйства Свердловской области, утвержденной Приказом Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 17.09.2013 № 1325 «О создании рабочей группы по рассмотрению материалов таксационных работ арендованных лесных участков и внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области», руководствуясь Протоколом совещания у заместителя директора Департамента лесного хозяйства Свердловской области В.А. Грачева по результатам рассмотрения проектов лесохозяйственных регламентов 31 лесничества Свердловской области от 04.12.2013,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Ново-Лялинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 31.12.2008 № 1756 (прилагаются).
2. Изменения, внесенные согласно пункту 1 настоящего приказа, ввести в действие с 01.01.2014 г.
3. Отделу земель лесного фонда и ведения лесного реестра Департамента лесного хозяйства Свердловской области (О.Ю. Ушакова) довести утвержденный лесохозяйственный регламент Ново-Лялинского лесничества до государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество».
4. Отделу организации лесопользования, лесовосстановления и государственной экспертизы проектов освоения лесов Департамента лесного хозяйства Свердловской области (С.А. Портнов) и отделу охраны и защиты лесов Департамента лесного хозяйства Свердловской области (С.А. Григорьев) совместно

с директором государственного казенного учреждения Свердловской области «Ново-Лялинское лесничество» (Г.Г. Шилов) обеспечить осуществление использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Ново-Лялинского лесничества, в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Департамента лесного хозяйства Свердловской области В.А. Грачева.

Директор

Витя

В.Ф. Шлегель

**УТВЕРЖДЕН
Приказом Министерства
природных ресурсов
Свердловской области
от 31 декабря 2008 г. № 1756**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
НОВОЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ УТВЕРЖДЕННЫМИ
ПРИКАЗАМИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
от 09.06.2010 г. № 1270, от 01.12.2010 г. № 2607
ПРИКАЗОМ ДЕПАРТАМЕНТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
от 28.12.2012 г. № 1728, от __.12. 2013 г. № ____**

**Екатеринбург
2008**

Содержание

Введение	5
Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	7
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	7
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества.....	26
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	45
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.....	45
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы.....	83
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	87
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	90
2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	95
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	98
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	101
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	101
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	105
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	106
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	107
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	109
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	110
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	116
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности.....	117
2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	117
2.17. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	147
Глава 3. Ограничения при использовании лесов.....	148
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	148
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	152
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	154
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	155
Приложение 2. Список законодательных, методических и нормативных документов, используемых при лесоустройстве лесов Свердловской области до принятия Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.....	159

Диаграммы.....	
Приложение 3. Схематическая карта Свердловской области с выделением территории лесничества.....	
Приложение 4. Карта-схема лесорастительного районирования территории лесничества.....	
Приложение 5. Карта-схема распределения территории лесничества по целевому назначению.....	
Приложение 6. Карта-схема местоположения ООПТ на территории лесничества.....	
Приложение 7. Карта-схема объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной и нелесной инфраструктуры лесничества..	
Приложение 8. Карта-схема лесничества деления на лесорастительные провинции	
Приложение 9. Карта-схема транспортного освоения лесов	
Приложение 10. Карта-схема Административного деления	
Приложение 11. Общий перечень водных объектов, расположенных на территории Свердловской области	

Введение

Основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизведения лесов, расположенных в границах лесничества является лесохозяйственный регламент лесничества. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизведение лесов в границах Ново - Лялинского лесничества.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Новолялинского лесничества является Государственный контракт на разработку лесохозяйственных регламентов лесничеств № 82-лес от 7 апреля 2008 года между Министерством природных ресурсов Свердловской области и филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект». Лесохозяйственный регламент разработан Уральской экспедицией Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг», действующей на основании Устава ФГУП «Рослесинфорг» от 14.06.2007 г. и Положения о структурном подразделении «Уральская экспедиция Западно-Сибирского филиала ФГУП «Рослесинфорг» от 31.08.2007 г.

В 2010 году согласно государственного контракта № 6-лес от 13 сентября 2010 года Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг» внесены изменения в лесохозяйственный регламент Новолялинского лесничества, утвержденный приказом МПР Свердловской области № 2607 от 01.12.2010 г.

В 2012 году в соответствии с государственным контрактом № 34-лес от 18 сентября 2012 года Уральским филиалом ФГУП «Рослесинфорг» были внесены изменения в лесохозяйственный регламент Новолялинского лесничества.

Изменения внесены в связи с принятием новых и изменением действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений. Изменения коснулись текста и таблиц: подразделения лесов по целевому назначению лесов, виды разрешенного использования лесов, объема ежегодной заготовки древесины, требования по охране лесов от пожаров и раздела ограничения по видам использования лесов.

В 2013 году в соответствии с государственным контрактом № 35-лес от 15 августа 2013 года Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (ФГБОУ ВПО УГЛТУ) внесены изменения.

Лесохозяйственный регламент Новолялинского лесничества разработан в соответствии с ч. 7 ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации по программе, утвержденной Приказом Федерального Агентства Лесного Хозяйства от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование охрану, защиту, воспроизведение лесов в границах лесничества.

Срок действия регламента 10 лет (ст.87, 4.6 ЛК РФ).

Основой разработки лесохозяйственного регламента Новолялинского лесничества служила документированная информация ГЛР.

При внесении изменений в регламент отнесении лесов к ценным и эксплуатационным лесам, разделение ценных лесов на категории осуществлялось в соответствии с приказом Рослесхоза № 366 от 15.09.2009 г. «Об отнесении лесов на территории Свердловской области к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

Лицензия № 77-00309Ф от 06 сентября 2012 г. на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют государственное, межотраслевое значение.
Юридический адрес:

ФГУП «Рослесинфорг»

113035, г. Москва, ул. Садовническая 56/49, строение 1

Уральский филиал ФГУП «Рослесинфорг»

620043, Россия, г. Екатеринбург, Московский тракт, 9-й км, 23 А

тел./факс (343) 205-46-70, 205-46-71

e-mail: Les_proekt@mail.ru

ИНН 7705028865 КПП 665831001

р/с 40502810662260000001 ОАО УБРИР г.Екатеринбург

к/р 30101810900000000

БИК 046577795 ОГРН 1027739048204

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (ФГБОУ ВПО УГЛТУ) в лице директора Учебного научно-производственного центра УГЛТУ (УНПЦ УГЛТУ) Тракало Юрия Иосифовича, действующего на основании Положения об УНПЦ УГЛТУ, доверенности № 6 от 09.01.2013 г.

Юридический адрес:

620100, г. Екатеринбург,

Сибирский тракт, 37/в

Тел.: (343) 254-65-08

ИНН: 6662000973 КПП: 667202005

УФК по Свердловской обл.

(УНПЦ УГЛТУ, л/с 20626Х52020)

р/с 40501810100002000002

в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской обл., г. Екатеринбург БИК 046577001

Глава 1

Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1 Краткая характеристика

Новолялинское лесничество» Департамента лесного хозяйства Свердловской области расположено в северо-западной части Свердловской области на территории двух административных районов – Новолялинского ГО и Нижнетуринского ГО, в северо-западной части Свердловской области.

Протяженность территории лесничества с севера на юг составляет 85 км, с востока на запад – 110 км.

Контакты лесничества находятся в г.Новая Ляля, в 320 км от областного центра г. Екатеринбург. Почтовый адрес: 624400, г. Новая Ляля, ул. Карла Либкнехта,38.

Лесничество на севере и северо-западе граничит с Карпинским лесничеством, на востоке - с Серовским и Сотринским, на юге – с Верхотурским лесничеством, на западе - с Пермским краем.

Район расположения лесничества имеет развитую сеть путей транспорта. Сообщение между городами Новая Ляля и Екатеринбург осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом.

Общая площадь лесничества по состоянию на 01.01.2013 г. составляет 609402,0 га. В состав лесничества входят 4 участковых лесничества.

Кадастровые (условные) номера земельных участков:

66:17:0000000:34 (свидетельство регистрации права в ЕГРП от 20.02.2013 г.);

66:18:0000000:58 (свидетельство регистрации права в ЕГРП от 16.11.2011 г.).

Таблица 1

Структура Новолялинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га.
1	2	3	4
1.	Отвинское	Новолялинский ГО	131613,0
2.	Коноплянское	Новолялинский ГО	186362,0
3.	Павдинское	Новолялинский ГО	130119,0
4.	Старолялинское	Новолялинский ГО, Нижнетуринский ГО	161308,0
Итого по лесничеству			609402,0

Схематическая карта Свердловской области с выделением территории Новолялинского лесничества прилагается (Приложение 3,10).

В соответствии со ст. 15 ЛК РФ и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 61 от 09.03.2011 г. «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», все леса Новолялинского лесничества относятся к Средне-Уральскому лесному району таёжной лесорастительной зоны.

Распределение лесов лесничества в разрезе участковых лесничеств и лесных кварталов по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2 и на карте-схеме (Приложение 4).

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам
и лесным районам

№ п/п	Наименование Участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1.	Отвинское	Таёжная зона	Средне- Уральский лесной район	все кварталы	131613,0
2.	Коноплянское			все кварталы	186362,0
3.	Павдинское			все кварталы	130119,0
4.	Старолялинское			все кварталы	161308,0
Всего:					609402,0

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов по кварталам и их частям, а также основания выделения защитных и эксплуатационных лесов приведены в таблице 3 и на карте-схеме (Приложение 5). В соответствии с ФЗ РФ от 14.03.2009 №32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», лесопарковые части и лесохозяйственные части зеленых зон, которые созданы на землях лесного фонда до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, подлежат преобразованию соответственно в лесопарковые зоны и зеленые зоны, предусмотренные статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации. Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

Таблица 3

Подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы выделения лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			609402,0	
ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:			161242,0	Лесной кодекс РФ (от 4.12.06 г. №201-ФЗ)
В том числе:				
1. Леса ООПТ				
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Итого:		48103,0	Водный кодекс РФ (от 03 июня 2006г. № 74-ФЗ)
	Отвинское	Отвинский участок Части кварталов: 1-6,19-21,26-30,47,52-56,64,81,84-86,88-90,92-94,99-101,103-108,112,115,119,120,122-124,126-129,131-132,137-144,147,150-154,158-159,162-164,166,167,175-182,186-187,194,195,196,199-202,207-210,217-219,221-222,225,227-229,232-234,243,244,254,262-265,279-282,291,292,300-305,307-309	2689,0	
		Новоселовский участок Части кварталов: 1-5,7-16,23-25,27-32,34,36-40,49-53,55,57-59,61-74,76-78,80,82,86-99,101-103,105-106,109-112,115-117,119,122-123,128,131,132,134,137-139,141-146,148,153,158,159,162-173,176-179,185-191,194-205,207,209-211,214,215,217,221,225-229,231-233,239-244,246,248,254,257,258,265,266,271-277,281-284,286,288-291,293,299,300,302	5874,0	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество		Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2		3	4	5
	Коноплянское	Коноплянский участок	Части кварталов: 3,4,7-9,15,16,18,19,23,25,26,31,32,41,42,45-47,50-52,54,55,57,58,67,68,71-74,78,79,84,89,90,93,98,99,100,102-104,110,116,117,118,122,128,129,132,133,137,139-142,146,147,150-152,155,156,159,160,162-173,177-182,184,185,188,190,191,195-202,210-214,217,218,232-238,240,242-249,252, 257-264,271,272,281-284,287,288,293, 299-308,311	3655,0	
		Шайтанский участок	Части кварталов: 2, 3, 6-9, 11-19, 21-36, 40-52, 54-64, 68-77, 81-111, 113, 114, 118-124, 126, 128-150, 152-158, 160-163	6805,0	
		Сухогорский участок	части кварталов: 1, 2, 4, 7, 8, 10-12, 16-22, 24-26, 31-42, 45, 47, 48, 50, 51, 54-57, 59-61, 63-65, 68, 71, 73-83, 87-93, 95-98, 101, 103, 104, 106-115, 117-122, 124, 125, 128, 129	4459,0	
	Павдинское	Павдинский участок	Части кварталов: 1-2,4-13,15-23,25-28,31-35,39,41-50,52-55,58-60,62-67,70-78,83,85-91,94-96,98-99,101,104-105,108-114,116,118-120,122-133,135-136,140,142-145,148,150-158,163-172,174-175,177-179,181,184-186,188-199,202-213,216-226,228,229,234-238,241-247,251-262,267-272,276-288,290-292,294,297-305,308,310-313,318,320,325-331,335-339,342,344-348,351-353,356-358,360	7005,0	
		Каменский участок	Части кварталов: 2-5,7-8,13-25,27-43,45-51,53-55,57-59,62,64-71,73-108	4029,0	
	Старолялинское	Старолялинский участок	Части кварталов: 1-3,6-15,18-36,38-40,42,43,49-55,60-65,68,73-76,79-85,88-92,94,95,98-107,109-112,115-117,120-123,126-131,134-136,139-142,144-151,153-155,157-161,163,164,167,169-171,175,178,179,181-183,185-199,201-207,210-213,219-221,226,227,230-236,238-255,258,261,269,273-283,285-287,299,300,302,303,306,308-310,313,315-330,340-345,347,348,351-353,357-362,377-381,383-385,387-390	7943,0	
		Юртинский участок	Части кварталов: 1,2,5-7,9-12,14-25,27-30,32-51,53,54,56,57,59-62,64-69,71-81,83-87,90-94,96-99,101-103,105-117,119-121,123-	5644,0	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		127,130-139,142,143,145-148,150-172,174-183,186-196,198-206,211-217,219-220,223,224,228-232,234-241,243-246,249-252,256-263,266-269,271-274		
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			50243,0	
В том числе:				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д. путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Итого:		16582,0	
	Отвинское	Отвинский участок	Части кварталов:9,12,13,31,38,41,58,59,64-66,68-73,93-113,116-120,124-125,142-147,150,154-155,157,158,161,181,186,187,189,194,210,211,221,222,251,260,261,277-279,291-292,305-309	3340,0
	Коноплянское	Новоселовский участок	Части кварталов:12,13,16,38,40,52-55,57,59,61-62,69-70,80,92,98,103,118,120,122,124,127,128,130,131,133,134-137,139,153,170-173,189,191-194,206-210,214-215,227-228,232-233,243-244,246,248,258-260,279,304	2798,0
		Коноплянский участок	Кварталы:53,70,97,113,125,292 Части кварталов:6,7,8,29,30,31,32,54,71,87,88,96,112,114,126,139,140,153,154,155, 161-171,182-184,188,189,197,198,210,238,239,241-243,246,261-263,266,272,275,276,290,291,293,295,296,308,309,311	5057,0
		Шайтанский участок	Части кварталов:2,3,12,13,22,23,24,32,33,34,44,47,55,56,59,60,67,72-73,80,86,97-98,108,109,124,134,146,147,158	2106,0
	Павдинское	Сухогорский участок	Части кварталов:6,8,9,21,22	398,0
		Павдинский участок	Части кварталов:163,164,172-174,204-206,237-239	437,0
	Старолялинское	Каменский участок	Части кварталов:18	36,0
		Старолялинский участок	Части кварталов:14,16,22,23	130,0
		Юртинский участок	Части кварталов:37-38,63,89,100-101,128-129,158,159,186-191,197,213-219,221-	2280,0

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
		223,228,229,230,238,239,243-247,258,260,263-274			
Лесопарковые зоны	Итого:		19412,0		
	Отвинское	Отвинский участок	Кварталы: 7,8,10,11,32,33,39,57,60,67, 74,75,114,121,148,149,156,160,188,190-193,212,215,216,223,224,240-242,245 Части кварталов: 3-6,9,12,31,38,58,59, 68,69,73,95-102,108-113,116-120,122-126,142-144-146,147,150-155,157-159, 161,177-182,187,189,209-211,217-219, 243,244	8617,0	Статья 8.1 Федерального закона от 14.03.2009г.№ 32-ФЗ
	Коноплянское	Коноплянский участок	Кварталы: 111,123,157,158,186,187, 209,227,265,267-269,273,274,277 Части кварталов: 110,122,152-156, 159,160,181-185,188,189,197,198, 210, 237-248,264,266,272,275,276, 295,296	6230,0	
		Шайтанский участок	Кварталы: 112,115,116 Части кварталов: 113,114,118	596,0	
		Сухогорский участок	Кварталы: 58,94 Части кварталов: 57,59,60,75,76-80,95-97	984,0	
	Павдинское	Павдинский участок	Кварталы: 106,139 Части кварталов: 105,131,140,163,170-172	1392,0	
Зеленые зоны	Старолялинское	Старолялинский участок	Кварталы: 17 Части кварталов: 14-16,21-27,40,42,43	1593,0	Статья 8.1 Федерального закона от 14.03.2009г.№ 32-ФЗ
	Итого:		14249,0		
	Отвинское	Отвинский участок	Кварталы: 15-18,35,36,42-43,62,63,91 Части кварталов: 41, 64-66,90,92-94, 107,225	3718,0	
	Коноплянское	Коноплянский участок	Кварталы: 85,86,91,92,94,95,101,115, 119,120,121,124,127,130,131,192-194, 207,208,225,226,270,278,289,294,310 Части кварталов: 67,84,87-90,96,98-100,112,114,116-118,126,128,129,132, 133,161,162,190,191,195,196,235,236, 258-261,287,288,290,291,293,305-309	9725,0	
4. Ценные леса, всего	Старолялинское	Старолялинский участок	Части кварталов: 13,19,20,38,39	806,0	
				62896,0	
В том числе:					
Запретные полосы, расположенные вдоль	Итого:		11978		

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество		Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2		3	4	5
водных объектов	Отвинское	Новоселовский участок	Кварталы:26 Части кварталов:1-3,5,24-25,27-30,32,34,40,49-53,63-66,80	3189,0	Решение Свердловского облисполкома от 10.01.1980 г. №12-р в соответствии с постановлением СМ РСФСР от 26.10.1973 г. №544 и от 15.02.1979 г. №97.
	Павдинское	Павдинский участок	Кварталы:137 Части кварталов:104,126-127,129-130,135-136,152-158,164,168,169,173,197,198,202-204,228-229,235-239,255-262,268-272,285-288,313-314	6772,0	
	Старолялинское	Старолялинский участок	Части кварталов:1,2,7-12,18,34,82,83,90	1283,0	
		Юртинский участок	Части кварталов:243-244,259,260,262-264	734,0	
Нерестоохранные полосы лесов	Итого:			27233	
	Отвинское	Отвинский участок	Кварталы:37,44 Части кварталов:1,2,19,141,300-305, 307,309	2186,0	Решение Свердловского облисполкома от 10.01.1980 г. №12-р в соответствии с постановлением СМ РСФСР от 26.10.1973 г. №544 и от 15.02.1979 г. №97.
		Новоселовский участок	Части кварталов:1-5,24-25,27-30,32,34,40,49,50-53,57-59,60,61,63-66,68,70,80,91-97,128,131,137-139,153,168,170-173,176-179,185-191,197-199,200-203,205-206,209,210	3607,0	
	Коноплянское	Коноплянский участок	Части кварталов:23,45-48,50,67,84,93,122,162,163,165-173,177-181,195-199,247-249,271	3107,0	
		Шайтанский участок	Части кварталов:33-36,45-52,57,58,64,68-69,76-77,81-82,89-90,92-93,101,128,138-140,163	7705,0	
		Сухогорский участок	Части кварталов:24,25,35-42,49-51,56,81,98,99,112-114,128,129	5190,0	
	Павдинское	Павдинский участок	Части кварталов:169,173,197,198,202-204,228,229,235-237,254-262,268-272,285-288,313,314	1410,0	
		Каменский участок	Части кварталов:15-18	938,0	
	Старолялинское	Старолялинский участок	Части кварталов:1,2,7-13,18-20,34,36,81-83,90,135,136,178,179,192,194-195,197-199,201-202,204-207,219-221,235-236,238-240,243-255,261,269,299,300,306,320,321,341-345,352,377-381	2413,0	
		Юртинский участок	Части кварталов:228-231,243-244,258-260,262-263	677,0	
Орехово-промышленные зоны	Итого:			23685,0	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество		Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2		3	4	5
1	Отвинское	Отвинский участок	Части кварталов:20-24,46-47, 49,71,86,115,141,175-176,184,213,233-234,279,282,283,285,295-299	872,0	Постановление СМ РСФСР №1281 от 11.08.1954 г.;№289 от 28.02.1959 г.;№429-р от 18.07.1959 г.
		Новоселовский участок	Части кварталов:13-19,22,23,36,39-42,44-46,51,53-54,66-68,72,88,93-103,109-114,116-119,121,149-152,154-156,162-168,173-175,181,205,222-224,238-240,253,267,273-278,280,285-286,291-293,298-300	5168,0	
	Коноплянское	Коноплянский участок	Части кварталов: 16, 19-22, 37-44, 61, 62, 64-66, 72-76, 83, 108, 109, 136, 137, 174, 200-202, 217, 222, 228, 229, 250, 251, 279-283, 297-304	2277,0	
		Шайтанский участок	Части кварталов:4-6,8,9,13-15,17-19,27-29,38-40,51-53,63,64,65,89,90,98,109, 132,139,140,142,147,150,153,158,159-162	1844,0	
		Сухогорский участок	Части кварталов:11,12,24-27,35-39,49-55,66-72,85-87,89-91,103,104,107-110,116-118,120-124	4167,0	
	Павдинское	Павдинский участок	Части кварталов:2,7-9,37-39,61-66,85-91,120-121,150,185-188,218-219,321-324,347,349-350	3132,0	
		Каменский участок	Части кварталов:1,2,10,12,13,19,20,27-31,40-41,58-59,73,74-75,77,78,85,86-88,91-93,95-96,103-106	3330,0	
	Старолялинское	Старолялинский участок	Части кварталов:170-171,210,211,240,241,245-249,284,285,289-293	1663,0	
		Юртинский участок	Части кварталов:40,41,92,156,160-164,185-188,192-196,224-227,239-242	1232,0	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА, всего:	Итого:			448160	
	Отвинское	Отвинский участок	Кварталы: 14, 25, 34, 40, 45, 48, 50, 51, 61, 76-80, 82, 83, 87, 130, 133-136, 165, 168-174, 183, 185, 197, 198, 203-206, 214, 220, 226, 230, 231, 235-239, 246-250, 252, 253, 255-259, 266-276, 284, 286-290, 293, 294 Части кварталов:13,20-24,26-30,46,47,49,52-56,70-72,81,84-86,88, 89,103-106,115,127-129,131,132,137-140,162-164,166,167,175,176,184,194-196,199-202,207,208,213,221, 222, 227-229,232-234,251,254,260-265,277-283,285,291,292,295-299,306,308,309	35784,0	Постановление СНК СССР от 02.04.1943 г. №430 и распоряжение СМ СССР от 11.05.1954 г. №5036р.
		Новоселовский	Кварталы:6,20,21,33,35,43,47,48,56,75,79,81,8	53771,0	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
	участок	3-85,104,107,108,125,126,129,140,147,157,160, 161,180,182-184,212- 213,216,218,219,220,230,234- 237,245,247,249,250-252,255-256,261-264,268- 270,287,294-297,301,303 Части кварталов:7- 19,22,23,30, 31,36-42,44-46,54,55,57-62,67- 74,76-78,82,86-103,105,106,109-124,127, 128,130-136,138,139,141-146,148- 156,158,159,162-179,181,185-211,214, 215,217,221-229,231-233,238- 244,246,248,253,254,257-260,265-267,271- 286,288-293,298-300,302,304			
		Коноплянское	Коноплянский участок	Кварталы:1,2,5,10-14,17,24,27,28,33- 36,49,56,59,60,63,69,77,80-82,105- 107,134,135,138,143-145,148,149,175,176,203- 206,215,216,219-221,223,224,230-231,253- 256,285-286 Части кварталов:3,4,6-9,15,16,18- 23,25-26,29-32,37-48,50- 52,54,55,57,58,61,62,64-66,68,71- 76,78,79,83,102-104,108,109,136,137,139- 142,146,147,150,151,163-174,177-180,199- 202,211-214,217,218,222, 228,229,232- 234,250-252,257,279-284,297-304	33923,0
		Шайтанское	Шайтанский участок	Кварталы:1,10,20,37,66,78,79,125,127,151 Части кварталов:2-9,11-19,21-32,38- 44,46,47,53-56,58-63,65,67,70-76,80,83- 88,91,93-100,102-111,119-124,126,129- 150,152-163	49965,0
	Сухогорское	Сухогорский участок	Кварталы:3,5,13,14,15,23,28- 30,43,44,46,62,84,100,102,105,126,127 Части кварталов:1,2,4,6-12,16-22,24-27,31- 34,41,42,45,47-54,61,63-74,82,83,85- 93,99,101,103,104,106-111,115-125,129	38169,0	
	Павдинское	Павдинский участок	Кварталы:3,14,24,29-30,36,40,51,56,57,68- 69,79- 82,84,92,93,97,100,102,103,107,115,117,134,13 8,141,146,147,149,159- 162,176,180,182,183,200,201,214,215,227,230- 233,240,248-250,263-266,273- 275,289,293,295,296,306,307,309,315-	61418,0	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		317,319,332-334,340,341,343,354,355, 359 Части кварталов:1,2,4-13,15-23,25-28,31-35,37-39,41-50,52-55,58-67,70-78,83,85-91,94-96,98,99,101,108-114,116,118-125,128,132,133,142-145,148 ,150,151,165-167,174,175,177-179,181,184-196,199,205-213,216-226,234,241-247,251-254,267,276-284,290-292,294,297-305,308,310-312,318,320-331,335-339,342,344-353,356-358,360		
	Каменский участок	Кваталы:6,9,11,26,44,52,56,60,61,63, 72 Части кварталов:1-5,7,8,10,12-15,19-25,27-43,45-51,53-55,57-59,62,64-71,73-108	40220,0	
Старолялинское	Старолялинский участок	Кварталы:4,5,37,44-48,56-59,66-67,69-72,77-78,86-87,93,96,97,108,113-114,118,119,124-125,132-133,137-138,143,152,156,162,165-166,168,172,173,174,176,177,180,184,200,208-209,214-218,222-225,228-229,237,256,257,259,260,262-268,270-272,288,294-298,301,304,305,307,311,312,314,331-339,346,349-350,354-356, 363-376,382,386 Части кварталов:3,6,28-33,35,36,49-55,60-65,68,73-76,79-85,88,89,91-92,94-95,98-107,109-112,115-117,120-123,126-131,134-136,139-142,144-151,153-155,157-161,163,164,167,169-171,175,178,179,181-183,185-199,201-207,210-213,219-221,226,227,230-236,238-255,258,261,269,273-287,289-293,299-300,302-303,306,308-310,313,315-330,340,342-345,347-348,351-353,357-362,377-381,383-385,387-390	79133,0	
	Юртинский участок	Кваталы:3,4,8,13,26,31,52,55,58,70,82,88,95,104,118,122,140-141,144,149,173,184,207-210,233,248,253-255 Части кварталов:1,2,5-7,9-12,14-25,27-30,32-51,53-54,56-57,59-69,71-81,83-87,89-94,96-103,105-117,119-121,123-139,142-143,145-148,150-172,174-183, 185-206,211-227,229-232,234-242,244-247,249-252,256-258,261,265-274	55777,0	

В соответствии с действующими правительственными решениями и распоряжениями леса Новолялинского лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

К защитным лесам отнесены:

- леса, расположенные в водоохранных зонах, выделены в соответствии с Водным и Лесным кодексами РФ.

В соответствии со ст.65 Водного Кодекса Российской Федерации, водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, ручьев, рек, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления, указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров -в размере 50 м
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере 100 м
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере 200 м.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранными зонами являются территории, примыкающие к береговой линии рек и ручьев, озер, верховых болот, формирующих сток постоянных водотоков, водохранилищ, в целях предотвращения загрязнения, заиления, засорения и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

- леса, расположенные вдоль железной дороги общего пользования Екатеринбург-Приобье выделены Постановлением СМ СССР от 7.04.1946 г. № 781;

- леса, расположенные вдоль автодорог общего пользования Екатеринбург-Серов выделены Постановлением СМ СССР от 7.04.1946 г. № 781. В соответствии с пунктом 7 ГОСТ 17.5.3.02-90 ширина защитных полос лесов вдоль железных дорог должна быть не менее 500 м с каждой стороны дороги. Ширина защитных полос лесов вдоль автомобильных дорог должна составлять не менее 250 м с каждой стороны дороги. Допускается уменьшение ширины защитных полос лесов не более чем на 50 м при наличии на местности естественных или искусственных рубежей. Целевое назначение лесов, расположенных вдоль дорог – защита дорог от снежных заносов, эрозийных процессов, снижение вредного влияния транспорта на окружающую среду. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на формирование разновозрастных, разнопородных насаждений с высокими защитными функциями, поддержание территории в хорошем санитарном состоянии.

- зеленые зоны вокруг г. Новая Ляля и поселков выделены Распоряжением СНК СССР от 15.04.1945 г. № 6183-р, Распоряжением СМ РСФСР № 519 от 5.02.1960 г., № 1526-р от 12.06.1967 г., Решением Свердловского облисполкома № 705 от 20.09.1973 г., Приказом Гослесхоза СССР от 24.09.1979 г. № 157. Леса зеленой зоны выполняют функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов, используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на создание в лесу лучших условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; нерестоохранные полосы лесов выделены Решением Свердловского облисполкома № 1789 от 6.08.1946 г., Постановлением СМ РСФСР от 24.10.73 г. № 554 и Постановлением СМ РСФСР от 15.02.1979 г. № 97 и предназначены для регулирования водного режима, перевода поверхностного стока в грунтовый, предупреждения эрозии. Ведение лесного хозяйства

должно быть направлено на выращивание здоровых, устойчивых хвойно-лиственных, преимущественно разновозрастных насаждений с подбором древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой.

- орехово-промышленные зоны выделены на основании Постановлений СМ РСФСР №1281 от 11.08.1954 г.; №289 от 28.02.1959 г.; №429-р от 18.07.1959 г. Назначение этих насаждений – выращивание кедровых орехов, повышение продуктивности охотничьих угодий, прижизненное использование всех полезностей кедрового леса, защита и сохранение лесной среды.

Эксплуатационные леса на территории лесничества выделены Постановлением СНК СССР от 11.09.1945 г. № 13552-р. Целевое назначение лесов заключается в удовлетворении потребностей народного хозяйства в древесине в порядке выборочных и сплошных рубок спелых и перестойных насаждений, а также при заготовке древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений при уходе за лесом.

Существующее разделение защитных лесов на категории лесов соответствует лесному законодательству, нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства и в пересмотре не нуждается.

Таблица 4

**Характеристика лесных и нелесных земель
лесного фонда на территории лесничества**

Наименование категории земель	Площадь, га	Процент
1. Общая площадь земель лесного фонда	609402	100
2. Лесные земли - всего	576268	94,6
2.1. Покрытые лесной растительностью земли - всего	568727	93,3
2.1.1. В том числе лесные культуры	33032	5,4
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли - всего	7541	1,2
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	1058	0,2
лесные питомники, плантации	23	
естественные редины	19	
фонд лесовосстановления - всего	6441	1,1
в том числе: гари	1009	0,2
погибшие древостои	182	
вырубки	4902	0,8
прогалины, пустыри	348	0,1
3. Нелесные земли - всего	33134	5,4
в том числе: пашни	6	
сенокосы	3198	0,5
пастбища, луга	400	0,1
воды	1491	0,2
сады		
дороги, просеки	3843	0,6
усадьбы и пр.	32	
болота	15924	2,6
пески	10	
прочие земли	8230	1,4

Особо охраняемые природные территории (ст. 103 Лесного кодекса РФ)

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются на ООПТ, в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизведения лесов, определяются ЗК РФ, ЛК РФ, Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ, а также изданными для их исполнения нормативными правовыми актами Свердловской области.

При разработке проектов освоения лесов и проектировании иных лесохозяйственных мероприятий, а также использования лесов для видов деятельности перечисленных в ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации, руководствоваться статусом и режимом природопользования для конкретных особо охраняемых природных территорий.

При проведении лесоустроительных мероприятий на территории Свердловской области данные участки будут выделены в соответствующую категорию защитности – особо охраняемые природные территории

Режим ведения хозяйства в соответствии с ЗК РФ и ЛК РФ запрещает:

- ❖ проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы;
- ❖ проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий;
- ❖ использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, за исключением территорий биосферных полигонов;
- ❖ предоставление садоводческих и дачных участков;
- ❖ строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами;
- ❖ движение и стоянку механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог.

Рубки ухода и прочие рубки проводятся в соответствии с установленным для этих территорий режимом.

На территории лесных генетических резерватов запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая их сохранности или нарушающая естественный ход развития лесных экосистем, в том числе:

- 1) рубки спелых и перестойных насаждений, проходные рубки;
- 2) добыча живицы;
- 3) использование химических способов ухода за насаждениями и для борьбы с сорной растительностью;
- 4) заготовка второстепенных лесных ресурсов (пней, коры, бересты, пихтовых, сосновых, еловых лап, новогодних елок и других ресурсов);
- 5) побочное лесопользование (сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, заготовка древесных соков, заготовка и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений и технического сырья, сбор мха, лесной подстилки и опавших листьев, камыша и другие виды побочного лесопользования), кроме сбора грибов, ягод и иной продукции леса для личного потребления;
- 6) размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений, мест захоронения отходов производства;
- 7) движение механизированных транспортных средств вне дорог общего назначения, за исключением транспортных средств, осуществляющих противопожарные и лесохозяйственные мероприятия;
- 8) строительство коммуникаций и хозяйственных объектов;

- 9) разведение костров;
- 10) стоянка и мойка автотранспортных средств;
- 11) любые виды загрязнения природной среды, в том числе организация свалок мусора.

Защитные участки территорий (акваторий) - участки территорий (акваторий), выделяемые для охраны мест обитания (в том числе мест размножения, зимовок, концентраций) отдельных видов редких либо ценных в хозяйственном отношении растений и животных (защитные участки леса вокруг глухариных токов).

На защитных участках территорий и акваторий запрещается любая хозяйственная деятельность, препятствующая нормальному осуществлению жизненных циклов соответствующих видов растений или животных, в том числе:

- 1) рубки спелых и перестойных насаждений, проходные рубки;
- 2) добыча живицы;
- 3) промысловая заготовка лекарственных растений, технического сырья, грибов, ягод, плодов, древесных соков;
- 4) распашка земель;
- 5) размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений, мест захоронения отходов производства;
- 6) движение механизированных транспортных средств вне дорог общего назначения, за исключением транспортных средств, осуществляющих противопожарные и лесохозяйственные мероприятия;
- 7) строительство коммуникаций и хозяйственных объектов;
- 8) пастьба скота;
- 9) разведение костров;
- 10) стоянка и мойка автотранспортных средств;
- 11) любые виды загрязнения природной среды, в том числе организация свалок мусора;
- 12) охота на охраняемые виды животных.

Особо охраняемые природные территории перечислены в Постановлении Правительства Свердловской области от 17.01.2001 г. № 41-ПП «Об установлении категорий, статуса и режима особой охраны особо охраняемых природных территорий областного значения и утверждении перечней особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области» (в редакции от 18.07.2012 N 801-ПП). Перечень особо охраняемых территорий, находящихся на территории лесничества представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов Основание к выделению	Площадь объекта, га	Местоположение (квартал, выдел)	Краткая характеристика
1	2	3	4	5
<i>Лесной парк</i>				
1.	Лесопарк им.50-летия Октября	35,0	Отвинское участковое лесничество, Отвинский участок, кв.144, выд. 3,11,12,15, части выделов 9,10	Зона отдыха населения
Памятники природы				
1.	Павдинский естественный горный кедровник	648,0	Павдинское участковое лесничество, Павдинский участок, кв. 88(1,2,4-6,8,9), 89(1-5,7), 90(4), 120(5,6,12), 121(1,3). В 12 км северо-западнее пос. Павда	Ботанический памятник природы. Горный кедровник. Спелое (до 300 лет) кедровое насаждение.
2.	Озеро "Спайское"	48,0	Коноплянское участковое лесничество, Сухогорский участок, кв. 104 (5). В 16 км восточнее пос. Кытлым	Гидрологический, ботанический памятник природы.
3	Болото "Чашевитое"	542,0	Коноплянское участковое лесничество, Коноплянский участок, кв. 200(6-9,15-17), 271(6,9- 11,28,40). В 1,0 км юго-западнее дер. Крутая.	Ландшафтный памятник природы. Олиготрофное осоко-сфагновое болото.
4.	Болото "Чистое"	908,0	Коноплянское участковое лесничество, Коноплянский участок, кв. 298, 299(1), 300(8). На водоразделе рек Ляля и Октай. В 6,5 км на юго-восток от г. Новая Ляля	Ландшафтный памятник природы. Олиготрофное болото.
5.	Болото "Владимирское"	721,0	Коноплянское участковое лесничество, Коноплянский участок, кв. 244(25,29, 30), 245(14), 265(1), 266(1), 267. В 2,5 км южнее пос. Лобва	Ландшафтный памятник природы. Олиготрофное осоко-сфагновое болото.
<i>Генетические резерваты</i>				
1.	Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 1	448	Отвинское участковое лесничество, Новоселовский участок, кв.84,109,118,147,148	
2.	Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 2	1131	Отвинское участковое лесничество, Новоселовский участок, кв.51,52,64,65	
3.	Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 3	210,9	Коноплянское участковое лесничество, Коноплянский участок, кв.263,272	
4.	Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 4	396	Старолялинское участковое лесничество, Старолялинский участок, кв.151,152	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов Основание к выделению	Площадь объекта, га	Местоположение (квартал, выдел)	Краткая характеристика
1	2	3	4	5
5.	Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 5	555	Старолялинское участковое лесничество, Старолялинский участок, кв.42,43	
6.	Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 6	738,3	Старолялинское участковое лесничество, Старолялинский участок, кв.245,246,247	
7.	Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 7	1296	Павдинское участковое лесничество, Павдинский участок, кв.64,65,88,89	
<i>Участки леса, расположенные вокруг глухаринных токов</i>				
1.		127,4	Коноплянское участковое лесничество, Коноплянский участок, кв. 79(25), 89(3),228(15-17)	
2.		68,5	Павдинское участковое лесничество, Павдинский участок, кв.71(14-17), 273(21)	
3.		32,5	Павдинское участковое лесничество, Каменский участок, кв.8(27),11(5,7,11,13),12(12), 26(6), 46(14), 61(29)	
4.		118,7	Старолялинское участковое лесничество, Юртинский участок, кв.72(4),73(1,6), 165(23-25,28), 166(19,20,22-24)	

Специально разработанных планов по организации новых особо охраняемых территорий по Новолялинскому лесничеству не имеется.
Также отсутствуют планы по развитию экологических сетей и сохранению разнообразия флоры и фауны.

На поквартальной карте-схеме (Приложение 6) Новолялинского лесничества указаны местоположения существующих особо охраняемых природных территорий.

Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ст.13, 14, 21 Лесного кодекса РФ)

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р, к объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Объекты лесной инфраструктуры, относящиеся к временным постройкам: сушилки, грибоварни, склады, временные сооружения для бытовых нужд и т. д..

Лесные дороги являются единственным объектом лесной инфраструктуры, который может создаваться при любых видах использования лесов.

В лесном реестре выделяются следующие виды дорог:

- железные дороги, в том числе ширококолейные, автомобильные дороги (с твердым покрытием и грунтовые);

- зимние дороги, или зимники (дороги сезонного зимнего действия, которые бывают снежными, ледяными или снежно-ледяными);

- лесовозные дороги;

- лесохозяйственные дороги.

Лесовозные дороги предназначены для вывозки древесины к местам ее последующей переработки или временного хранения. Они могут быть постоянными (круглогодичного действия), сезонными или временными (лесовозные усы).

Основную лесовозную дорогу, связывающую лесной массив с нижним лесопромышленным складом, называют магистралью лесовозной дороги. Она обычно примыкает к путям сообщения, по которым древесину можно доставить потребителям. В свою очередь, к магистрали прилегают ветки лесовозной дороги и лесовозные усы (последние могут выходить и на ветки лесовозной дороги). Покрытие лесовозных усов может быть из железобетонных плит, деревянных щитов на грунтовом или шпальном основании, из бревен на шпальном основании (в последнем случае лесовозный ус называют лежневой лесовозной дорогой).

Следует отметить, что основные лесовозные дороги (магистраль и прилегающие к ней ветки) после окончания срока вывозки древесины не подлежат сносу. Они должны быть переданы лицам, на которых возложена обязанность по организации использования лесов, а также по охране, защите и воспроизводству лесов.

Надобность во временных лесовозных дорогах (лесовозных усах) после завершения лесозаготовки отпадает, поэтому они должны быть снесены (разобраны), а занимаемые ими земли – рекультивированы.

Из объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеют место лесные дороги общей протяженностью 3548,0 км. Из них: автомобильные грунтовые – 3148,0 км, с твердым покрытием – 84,0 км, кроме того зимники – 316,0 км.

Лесные склады при лесозаготовках служат для временного хранения, первичной обработки круглого леса, частичной его переработки и отгрузки потребителям. В настоящее время такие лесные склады принято делить на:

-верхние;

-промежуточные;

-нижние.

Верхние и промежуточные лесные склады, по существу, являются погрузочными площадками. Они расположены в местах заготовки древесины у лесовозных дорог.

На нижних лесных складах осуществляются не только складские операции (разгрузка, штабелевка и погрузка), но и технологические операции (производство круглых и колотых лесоматериалов, технологической и топливной щепы, пилопродукции, товаров народного потребления и т. д.).

Нижние лесные склады размещаются в пункте примыкания лесовозных дорог к железнодорожным, автомобильным и водным путям сообщения общего пользования, соответственно нижние лесные склады делятся на прирельсовые, автодорожные и береговые (на практике они часто бывают смешанными).

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а

земли, на которых они располагались, – рекультивации.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры требуют разрубки и расчистки квартальные просеки на площади 485,1 га и постановки квартальных столбов в количестве, определяемом лесничим.

Схематическая карта транспортного освоения лесов Новолялинского лесничества прилагается (Приложение 9).

Таблица 4.2
Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность, км					
	типы лесохозяйственных дорог			лесовозные	общего пользования	итого
	I	II	III			
Дороги, всего	354	1141	1562	491	365	3913
в том числе:						
а). железные	-	-	-	-	-	-
из них широкой колеи	-	-	-	-	-	-
б). автомобильные	291	1012	1470	459	363	3595
из них						
с твердым покрытием	61	11	7	5	89	173
грунтовые	230	1001	1463	454	274	3422
в т.ч. круглогодичного действия	54	615	594	93	212	1568
в). зимники	63	129	92	32	2	318

Лесоперерабатывающая инфраструктура

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных непосредственно в лесу, нет. Существующие склады, цеха переработки древесины находятся на территории поселков.

Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Перечень объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры указан в соответствии со ст.21 ЛК РФ и Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр (статья 43 ЛК РФ);
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов (статья 44 ЛК РФ);
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты);
- переработки древесины и иных лесных ресурсов (статья 46 ЛК РФ);
- осуществления рекреационной деятельности (статья 41 ЛК РФ);
- осуществления религиозной деятельности (статья 47 ЛК РФ).

В Ново-Лялинском лесничестве существуют объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры в

следующих видах использования лесов:

Использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов:

Наименование лесопользователя	Местоположение участка: участковое лесничества (участок), номера кварталов (выделы)	Площадь
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское, Старолялинский кв.38,63,90,101,129; Коноплянское, Коноплянский кв.147,158;	17,4
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское уч.л-во Юртинский уч.-к кв.157 (части выд.20,21,27,29,30); 189 (части выдел.1,4,6,7,10,14,30)	20,77
ОАО «МРСК УРАЛА»	Коноплянское, кв. 292,310; Отвинское , кв. 65,66 ,94,107,115, 141,180, 179,211, 210, 215,240,244,253,254,270,271,272; Отвинское, кв.135,136	126,1
ОАО «ФСК ЕЭС»	Коноплянское, кв.3,6,8,9,21,22,35;	71,1
ОАО «Газпром»	Старолялинское, Старолялинский кв.211(выд.33,35,36), 212 (выд.5,20), 254 (выд.4,30), 255 (выд.22,26,27,31), 256 (выд 1,8,9,28)	8,56
ОАО «Газпром»	кв.192(часть в.10,13),223(части в.31,41),150(части в.20,21,22),151(части в.12),182(части в.4,11) Юртинского уч.ка кв.211(части в.33-36),212(части в.5,14,17,20),254(части в.4,30), 255(част и в.21-23,25,27 Старолялинского уч.ка Старолялинского уч.л-ва; кв.221(часть в.6),254(части в.1-4),255(часть в.1)Павдинского уч-ка кв.22(части в.25),23(части в.10,17,20),40(части в.29),41(части в.1-5) Каменского уч-ка Павдинского уч.л-ва; кв.186(части в.6,11)Новосёловского уч.-ка Отвинского уч.л-в	14,1

Осуществление работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:

Наименование лесопользователя	Местоположение участка: участковое лесничества (участок), номера кварталов (выделы)	Площадь
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское, Юртинский кв.159 (части выд .2,4,7,8,16-22,32,33,40-44,46-49,54,выд. 3)	46,92
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское уч.л-во кв.155 (части в.2,3,8 9,10,11,12,13, 33);156 (части выд.2,4,6,8,10,11,12,13,14,17,19,25,36,37,выд.9)	61,0
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское, кв 129 (части выд. 10,19), 157 (части выд.11, 13,17,18,20,21,24,25,32,выдел 19); 158 (части выд. 4,5,6,7,9,10, 18,19,20,21,23,24,25,34, выделы 8,22)	60,3
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское, кв 126,127,157,158;	77,54
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское, кв.157 (части выд.17,18,32)	2,5
ООО «Палладий»	кв.298 (части в.10,13,15,19,20),299(части в.3,4,18-29)	33,8003
Производственная артель старателей «Южно-заозерский прииск»	Старолялинское, Юртинский кв.188 (части выд.9,11,12,16, 28,30), 189 (части выд.14,15,17,18,20,27,30, выд.19,29), 190 (части выд.10,11,12,15,16,23 выд.13,14,22), 191 (части выд.15,18, 24,29,32,33,34, 35,36,38,50,51,52,53,54,55 выд.17,37,49), 192 (части выд.23,24,25,29,30,31,36)	108,5

Сведения о мероприятиях по строительству, реконструкции и эксплуатации существующих и планируемых объектов, предусмотренных документами территориального планирования, на момент составления регламента отсутствуют.

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории Новолялинского лесничества

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст.4 Лесного кодекса РФ). При этом, лес рассматривается, как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе. Ниже рассматриваются виды разрешенного использования лесов (таблица 5).

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества		Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2		3	4
Заготовка древесины	Отвинское	Отвинский участок	Кварталы 1-309	57206
Заготовка живицы			Кварталы 1, 2, 13, 14, 19-30, 34, 37, 40, 44-56, 61, 70-72, 76-89, 103-106, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 226-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 41, 58, 59, 64-66, 68, 69, 73, 90, 92-102, 107-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 225, 243, 244	44871
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			Кварталы 1-309	57206
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			Кварталы 1-309	57206
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства			Кварталы 1, 2, 13, 14, 19-30, 34, 37, 40, 44-56, 61, 70-72, 76-89, 103-106, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 226-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 41, 58, 59, 64-66, 68, 69, 73, 90, 92-102, 107-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 225, 243, 244	44871
Ведение сельского хозяйства			Кварталы 1, 2, 13, 14, 19-30, 34, 37, 40, 44-56, 61, 70-72, 76-89, 103-106, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 226-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 41, 58, 59, 64-66, 68, 69, 73, 90, 92-102, 107-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 225, 243, 244	44871
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""			Кварталы 1, 2, 13-30, 34-37, 40-56, 61-66, 70-72, 76-94, 103-107, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 225-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 58, 59, 68, 69, 73, 95-102, 108-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 243, 244	48589
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности			Кварталы 1-309	57206

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-309	57206
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 14, 25, 34, 40, 45, 48, 50, 51, 61, 76-80, 82, 83, 87, 130, 133-136, 165, 168-174, 183, 185, 197, 198, 203-206, 214, 220, 226, 230, 231, 235-239, 246-250, 252, 253, 255-259, 266-276, 284, 286-290, 293, 294. Части кварталов 13, 20-24, 26-30, 46, 47, 49, 52-56, 70-72, 81, 84-86, 88, 89, 103-106, 115, 127-129, 131, 132, 137-140, 162-164, 166, 167, 175, 176, 184, 194-196, 199-202, 207, 208, 213, 221, 222, 227-229, 232-234, 251, 254, 260-265, 277-283, 285, 291, 292, 295-299, 306, 308, 309	35784
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 14, 25, 34, 40, 45, 48, 50, 51, 61, 76-80, 82, 83, 87, 130, 133-136, 165, 168-174, 183, 185, 197, 198, 203-206, 214, 220, 226, 230, 231, 235-239, 246-250, 252, 253, 255-259, 266-276, 284, 286-290, 293, 294. Части кварталов 13, 20-24, 26-30, 46, 47, 49, 52-56, 70-72, 81, 84-86, 88, 89, 103-106, 115, 127-129, 131, 132, 137-140, 162-164, 166, 167, 175, 176, 184, 194-196, 199-202, 207, 208, 213, 221, 222, 227-229, 232-234, 251, 254, 260-265, 277-283, 285, 291, 292, 295-299, 306, 308, 309	35784
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-309	57206
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-309	57206
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1, 2, 13-30, 34-37, 40-56, 61-66, 70-72, 76-94, 103-107, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 225-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 58, 59, 68, 69, 73, 95-102, 108-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 243, 244	48589
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1, 2, 13, 14, 19-30, 34, 37, 40, 44-56, 61, 70-72, 76-89, 103-106, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 226-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 41, 58, 59, 64-66, 68, 69, 73, 90, 92-102, 107-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 225, 243, 244	44871
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-309	57206

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Новоселовский участок	Кварталы 1, 2, 13-30, 34-37, 40-56, 61-66, 70-72, 76-94, 103-107, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 225-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 58, 59, 68, 69, 73, 95-102, 108-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 243, 244	48589
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1, 2, 13, 14, 19-30, 34, 37, 40, 44-56, 61, 70-72, 76-89, 103-106, 115, 127-141, 162-176, 183-186, 194-208, 213, 214, 220-222, 226-239, 246-309. Части кварталов 3-6, 9, 12, 31, 38, 41, 58, 59, 64-66, 68, 69, 73, 90, 92-102, 107-113, 116-120, 122-126, 142-147, 150-155, 157-159, 161, 177-182, 187, 189, 209-211, 217-219, 225, 243, 244	44871
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 14, 25, 34, 40, 45, 48, 50, 51, 61, 76-80, 82, 83, 87, 130, 133-136, 165, 168-174, 183, 185, 197, 198, 203-206, 214, 220, 226, 230, 231, 235-239, 246-250, 252, 253, 255-259, 266-276, 284, 286-290, 293, 294. Части кварталов 13, 20-24, 26-30, 46, 47, 49, 52-56, 70-72, 81, 84-86, 88, 89, 103-106, 115, 127-129, 131, 132, 137-140, 162-164, 166, 167, 175, 176, 184, 194-196, 199-202, 207, 208, 213, 221, 222, 227-229, 232-234, 251, 254, 260-265, 277-283, 285, 291, 292, 295-299, 306, 308, 309	35784
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-309	57206
Заготовка древесины		Кварталы 1-304	74407
Заготовка живицы		Кварталы 1-304	74407
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-304	74407
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-304	74407
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-304	74407
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-304	74407
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""		Кварталы 1-304	74407

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-304	74407
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-304	74407
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 6, 20, 21, 33, 35, 43, 47, 48, 56, 75, 79, 81, 83-85, 104, 107, 108, 125, 126, 129, 140, 147, 157, 160, 161, 180, 182-184, 212, 213, 216, 218-220, 230, 234-237, 245, 247, 249-252, 255, 256, 261-264, 268-270, 287, 294-297, 301, 303. Части кварталов 7-19, 22, 23, 30, 31, 36-42, 44-46, 54, 55, 57-62, 67-74, 76-78, 82, 86-103, 105, 106, 109-124, 127, 128, 130-136, 138, 139, 141-146, 148-156, 158, 159, 162-179, 181, 185-211, 214, 215, 217, 221-229, 231-233, 238-244, 246, 248, 253, 254, 257-260, 265-267, 271-286, 288-293, 298-300, 302, 304	53771
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 6, 20, 21, 33, 35, 43, 47, 48, 56, 75, 79, 81, 83-85, 104, 107, 108, 125, 126, 129, 140, 147, 157, 160, 161, 180, 182-184, 212, 213, 216, 218-220, 230, 234-237, 245, 247, 249-252, 255, 256, 261-264, 268-270, 287, 294-297, 301, 303. Части кварталов 7-19, 22, 23, 30, 31, 36-42, 44-46, 54, 55, 57-62, 67-74, 76-78, 82, 86-103, 105, 106, 109-124, 127, 128, 130-136, 138, 139, 141-146, 148-156, 158, 159, 162-179, 181, 185-211, 214, 215, 217, 221-229, 231-233, 238-244, 246, 248, 253, 254, 257-260, 265-267, 271-286, 288-293, 298-300, 302, 304	53771
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-304	74407
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-304	74407
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-304	74407
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-304	74407

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества		Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2		3	4
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)			Кварталы 1-304	74407
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			Кварталы 1-304	74407
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)			Кварталы 1-304	74407
Переработка древесины и иных лесных ресурсов			Кварталы 6, 20, 21, 33, 35, 43, 47, 48, 56, 75, 79, 81, 83-85, 104, 107, 108, 125, 126, 129, 140, 147, 157, 160, 161, 180, 182-184, 212, 213, 216, 218-220, 230, 234-237, 245, 247, 249-252, 255, 256, 261-264, 268-270, 287, 294-297, 301, 303. Части кварталов 7-19, 22, 23, 30, 31, 36-42, 44-46, 54, 55, 57-62, 67-74, 76-78, 82, 86-103, 105, 106, 109-124, 127, 128, 130-136, 138, 139, 141-146, 148-156, 158, 159, 162-179, 181, 185-211, 214, 215, 217, 221-229, 231-233, 238-244, 246, 248, 253, 254, 257-260, 265-267, 271-286, 288-293, 298-300, 302, 304	53771
Осуществление религиозной деятельности			Кварталы 1-304	74407
Заготовка древесины	Коноплянское	Коноплянский участок	Кварталы 1-311	63974
Заготовка живицы			Кварталы 1-66, 68-83, 93, 97, 102-109, 113, 125, 134-151, 163-180, 199-206, 211-224, 228-234, 249-257, 262, 263, 271, 279-286, 292, 297-304, 311. Части кварталов 67, 84, 87-90, 96, 98-100, 110, 112, 114, 116-118, 122, 126, 128, 129, 132, 133, 152-156, 159-162, 181-185, 188-191, 195-198, 210, 235-248, 258-261, 264, 266, 272, 275, 276, 287, 288, 290, 291, 293, 295, 296, 305-309	48019
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			Кварталы 1-311	63974
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			Кварталы 1-311	63974

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-66, 68-83, 93, 97, 102-109, 113, 125, 134-151, 163-180, 199-206, 211-224, 228-234, 249-257, 262, 263, 271, 279-286, 292, 297-304, 311. Части кварталов 67, 84, 87-90, 96, 98-100, 110, 112, 114, 116-118, 122, 126, 128, 129, 132, 133, 152-156, 159-162, 181-185, 188-191, 195-198, 210, 235-248, 258-261, 264, 266, 272, 275, 276, 287, 288, 290, 291, 293, 295, 296, 305-309	48019
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-66, 68-83, 93, 97, 102-109, 113, 125, 134-151, 163-180, 199-206, 211-224, 228-234, 249-257, 262, 263, 271, 279-286, 292, 297-304, 311. Части кварталов 67, 84, 87-90, 96, 98-100, 110, 112, 114, 116-118, 122, 126, 128, 129, 132, 133, 152-156, 159-162, 181-185, 188-191, 195-198, 210, 235-248, 258-261, 264, 266, 272, 275, 276, 287, 288, 290, 291, 293, 295, 296, 305-309	48019
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""		Кварталы 1-109, 112-121, 124-151, 161-180, 190-196, 199-208, 211-226, 228-236, 249-263, 270, 271, 278-294, 297-311. Части кварталов 110, 122, 152-156, 159, 160, 181-185, 188, 189, 197, 198, 210, 237-248, 264, 266, 272, 275, 276, 295, 296	57744
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-311	63974
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-311	63974
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 1, 2, 5, 10-14, 17, 24, 27, 28, 33-36, 49, 56, 59, 60, 63, 69, 77, 80-82, 105-107, 134, 135, 138, 143-145, 148, 149, 175, 176, 203-206, 215, 216, 219-221, 223, 224, 230, 231, 253-256, 285, 286. Части кварталов 3, 4, 6-9, 15, 16, 18-23, 25, 26, 29-32, 37-48, 50-52, 54, 55, 57, 58, 61, 62, 64-66, 68, 71-76, 78, 79, 83, 102-104, 108, 109, 136, 137, 139-142, 146, 147, 150, 151, 163-174, 177-180, 199-202, 211-214, 217, 218, 222, 228, 229, 232-234, 250-252, 257, 279-284, 297-304	33923
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1, 2, 5, 10-14, 17, 24, 27, 28, 33-36, 49, 56, 59, 60, 63, 69, 77, 80-82, 105-107, 134, 135, 138, 143-145, 148, 149, 175, 176, 203-206, 215, 216, 219-221, 223, 224, 230, 231, 253-256, 285, 286. Части кварталов 3, 4, 6-9, 15, 16, 18-23, 25, 26, 29-32, 37-48, 50-52, 54, 55, 57, 58, 61, 62, 64-66, 68, 71-76, 78, 79, 83, 102-104, 108, 109, 136, 137, 139-142, 146, 147, 150, 151, 163-174, 177-180, 199-202, 211-214, 217, 218, 222, 228, 229, 232-234, 250-252, 257, 279-284, 297-304	33923
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-311	63974

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-311	63974
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-109, 112-121, 124-151, 161-180, 190-196, 199-208, 211-226, 228-236, 249-263, 270, 271, 278-294, 297-311. Части кварталов 110, 122, 152-156, 159, 160, 181-185, 188, 189, 197, 198, 210, 237-248, 264, 266, 272, 275, 276, 295, 296	57744
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-66, 68-83, 93, 97, 102-109, 113, 125, 134-151, 163-180, 199-206, 211-224, 228-234, 249-257, 262, 263, 271, 279-286, 292, 297-304, 311. Части кварталов 67, 84, 87-90, 96, 98-100, 110, 112, 114, 116-118, 122, 126, 128, 129, 132, 133, 152-156, 159-162, 181-185, 188-191, 195-198, 210, 235-248, 258-261, 264, 266, 272, 275, 276, 287, 288, 290, 291, 293, 295, 296, 305-309	48019
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-311	63974
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Кварталы 1-109, 112-121, 124-151, 161-180, 190-196, 199-208, 211-226, 228-236, 249-263, 270, 271, 278-294, 297-311. Части кварталов 110, 122, 152-156, 159, 160, 181-185, 188, 189, 197, 198, 210, 237-248, 264, 266, 272, 275, 276, 295, 296	57744
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-66, 68-83, 93, 97, 102-109, 113, 125, 134-151, 163-180, 199-206, 211-224, 228-234, 249-257, 262, 263, 271, 279-286, 292, 297-304, 311. Части кварталов 67, 84, 87-90, 96, 98-100, 110, 112, 114, 116-118, 122, 126, 128, 129, 132, 133, 152-156, 159-162, 181-185, 188-191, 195-198, 210, 235-248, 258-261, 264, 266, 272, 275, 276, 287, 288, 290, 291, 293, 295, 296, 305-309	48019
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1, 2, 5, 10-14, 17, 24, 27, 28, 33-36, 49, 56, 59, 60, 63, 69, 77, 80-82, 105-107, 134, 135, 138, 143-145, 148, 149, 175, 176, 203-206, 215, 216, 219-221, 223, 224, 230, 231, 253-256, 285, 286. Части кварталов 3, 4, 6-9, 15, 16, 18-23, 25, 26, 29-32, 37-48, 50-52, 54, 55, 57, 58, 61, 62, 64-66, 68, 71-76, 78, 79, 83, 102-104, 108, 109, 136, 137, 139-142, 146, 147, 150, 151, 163-174, 177-180, 199-202, 211-214, 217, 218, 222, 228, 229, 232-234, 250-252, 257, 279-284, 297-304	33923
Осуществление религиозной деятельности	Шайтанский	Кварталы 1-311	63974
Заготовка древесины		Кварталы 1-116, 118-163	69021

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества		Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	
Заготовка живицы	участок	Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-116, 118-163	69021	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-116, 118-163	69021	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425	
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425	
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""		Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-116, 118-163	69021	
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-116, 118-163	69021	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 1, 10, 20, 37, 66, 78, 79, 125, 127, 151. Части кварталов 2-9, 11-19, 21-32, 38-44, 46, 47, 53-56, 58-63, 65, 67, 70-76, 80, 83-88, 91, 93-100, 102-111, 119-124, 126, 129-150, 152-163	49965	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1, 10, 20, 37, 66, 78, 79, 125, 127, 151. Части кварталов 2-9, 11-19, 21-32, 38-44, 46, 47, 53-56, 58-63, 65, 67, 70-76, 80, 83-88, 91, 93-100, 102-111, 119-124, 126, 129-150, 152-163	49965	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-116, 118-163	69021	
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-116, 118-163	69021	
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)	Сухогорский участок	Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-116, 118-163	69021
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-111, 119-163. Части кварталов 113, 114, 118	68425
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1, 10, 20, 37, 66, 78, 79, 125, 127, 151. Части кварталов 2-9, 11-19, 21-32, 38-44, 46, 47, 53-56, 58-63, 65, 67, 70-76, 80, 83-88, 91, 93-100, 102-111, 119-124, 126, 129-150, 152-163	49965
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-116, 118-163	69021
Заготовка древесины		Кварталы 1-129	53367
Заготовка живицы		Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-129	53367
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-129	53367
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""		Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-129	53367
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-129	53367
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 3, 5, 13-15, 23, 28-30, 43, 44, 46, 62, 84, 100, 102, 105, 126, 127. Части кварталов 1, 2, 4, 6-12, 16-22, 24-27, 31-34, 41, 42, 45, 47-54, 61, 63-74, 82, 83, 85-93, 99, 101, 103, 104, 106-111, 115-125, 129	38169
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 3, 5, 13-15, 23, 28-30, 43, 44, 46, 62, 84, 100, 102, 105, 126, 127. Части кварталов 1, 2, 4, 6-12, 16-22, 24-27, 31-34, 41, 42, 45, 47-54, 61, 63-74, 82, 83, 85-93, 99, 101, 103, 104, 106-111, 115-125, 129	38169
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-129	53367
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-129	53367
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-129	53367

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Павдинское	Павдинский участок	Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)			Кварталы 1-56, 61-74, 81-93, 98-129. Части кварталов 57, 59, 60, 75-80, 95-97	52383
Переработка древесины и иных лесных ресурсов			Кварталы 3, 5, 13-15, 23, 28-30, 43, 44, 46, 62, 84, 100, 102, 105, 126, 127. Части кварталов 1, 2, 4, 6-12, 16-22, 24-27, 31-34, 41, 42, 45, 47-54, 61, 63-74, 82, 83, 85-93, 99, 101, 103, 104, 106-111, 115-125, 129	38169
Осуществление религиозной деятельности			Кварталы 1-129	53367
Заготовка древесины			Кварталы 1-360	81566
Заготовка живицы			Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			Кварталы 1-360	81566
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			Кварталы 1-360	81566
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства			Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174
Ведение сельского хозяйства			Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""			Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности			Кварталы 1-360	81566
Осуществление рекреационной деятельности			Кварталы 1-360	81566

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 3, 14, 24, 29, 30, 36, 40, 51, 56, 57, 68, 69, 79-82, 84, 92, 93, 97, 100, 102, 103, 107, 115, 117, 134, 138, 141, 146, 147, 149, 159-162, 176, 180, 182, 183, 200, 201, 214, 215, 227, 230-233, 240, 248-250, 263-266, 273-275, 289, 293, 295, 296, 306, 307, 309, 315-317, 319, 332-334, 340, 341, 343, 354, 355, 359. Части кварталов 1, 2, 4-13, 15-23, 25-28, 31-35, 37-39, 41-50, 52-55, 58-67, 70-78, 83, 85-91, 94-96, 98, 99, 101, 108-114, 116, 118-125, 128, 132, 133, 142-145, 148, 150, 151, 165-167, 174, 175, 177-179, 181, 184-196, 199, 205-213, 216-226, 234, 241-247, 251-254, 267, 276-284, 290-292, 294, 297-305, 308, 310-312, 318, 320-331, 335-339, 342, 344-353, 356-358, 360	61418
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 3, 14, 24, 29, 30, 36, 40, 51, 56, 57, 68, 69, 79-82, 84, 92, 93, 97, 100, 102, 103, 107, 115, 117, 134, 141, 146, 147, 149, 159-162, 176, 180, 182, 183, 200, 201, 214, 215, 227, 230-233, 240, 248-250, 263-266, 273-275, 289, 293, 295, 296, 306, 307, 309, 315-317, 319, 332-334, 340, 341, 343, 354, 355, 359. Части кварталов 1, 2, 4-13, 15-23, 25-28, 31-35, 37-39, 41-50, 52-55, 58-67, 70-78, 83, 85-91, 94-96, 98, 99, 101, 108-114, 116, 118-125, 128, 132, 133, 142-145, 148, 150, 151, 165-167, 174, 175, 177-179, 181, 184-196, 199, 205-213, 216-226, 234, 241-247, 251-254, 267, 276-284, 290-292, 294, 297-305, 308, 310-312, 318, 320-331, 335-339, 342, 344-353, 356-358, 360	61418
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-360	81566
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-360	81566
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)	Каменский участок	Кварталы 1-360	81566
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-104, 107-130, 132-138, 141-162, 164-169, 173-360. Части кварталов 105, 131, 140, 163, 170-172	80174
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 3, 14, 24, 29, 30, 36, 40, 51, 56, 57, 68, 69, 79-82, 84, 92, 93, 97, 100, 102, 103, 107, 115, 117, 134, 138, 141, 146, 147, 149, 159-162, 176, 180, 182, 183, 200, 201, 214, 215, 227, 230-233, 240, 248-250, 263-266, 273-275, 289, 293, 295, 296, 306, 307, 309, 315-317, 319, 332-334, 340, 341, 343, 354, 355, 359. Части кварталов 1, 2, 4-13, 15-23, 25-28, 31-35, 37-39, 41-50, 52-55, 58-67, 70-78, 83, 85-91, 94-96, 98, 99, 101, 108-114, 116, 118-125, 128, 132, 133, 142-145, 148, 150, 151, 165-167, 174, 175, 177-179, 181, 184-196, 199, 205-213, 216-226, 234, 241-247, 251-254, 267, 276-284, 290-292, 294, 297-305, 308, 310-312, 318, 320-331, 335-339, 342, 344-353, 356-358, 360	61418
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-360	81566
Заготовка древесины		Кварталы 1-108	48553
Заготовка живицы		Кварталы 1-108	48553
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-108	48553
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-108	48553
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-108	48553
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-108	48553

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""		Кварталы 1-108	48553
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-108	48553
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-108	48553
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 6, 9, 11, 26, 44, 52, 56, 60, 61, 63, 72. Части кварталов 1-5, 7, 8, 10, 12-15, 19-25, 27-43, 45-51, 53-55, 57-59, 62, 64-71, 73-108	40220
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 6, 9, 11, 26, 44, 52, 56, 60, 61, 63, 72. Части кварталов 1-5, 7, 8, 10, 12-15, 19-25, 27-43, 45-51, 53-55, 57-59, 62, 64-71, 73-108	40220
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-108	48553
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-108	48553
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-108	48553
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-108	48553
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-108	48553

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Старолялинское	Старолялинский участок	Кварталы 1-108
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)			Кварталы 1-108
Переработка древесины и иных лесных ресурсов			Кварталы 6, 9, 11, 26, 44, 52, 56, 60, 61, 63, 72. Части кварталов 1-5, 7, 8, 10, 12-15, 19-25, 27-43, 45-51, 53-55, 57-59, 62, 64-71, 73-108
Осуществление религиозной деятельности			Кварталы 1-108
Заготовка древесины			Кварталы 1-40, 42-390
Заготовка живицы			Кварталы 1-12, 18, 28-37, 44-390. Части кварталов 13-16, 19-27, 38-40, 42, 43
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			Кварталы 1-40, 42-390
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			Кварталы 1-40, 42-390
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства			Кварталы 1-12, 18, 28-37, 44-390. Части кварталов 13-16, 19-27, 38-40, 42, 43
Ведение сельского хозяйства			Кварталы 1-12, 18, 28-37, 44-390. Части кварталов 13-16, 19-27, 38-40, 42, 43
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""			Кварталы 1-13, 18-20, 28-39, 44-390. Части кварталов 14-16, 21-27, 40, 42, 43
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности			Кварталы 1-40, 42-390
Осуществление рекреационной деятельности			Кварталы 1-40, 42-390

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 4, 5, 37, 44-48, 56-59, 66, 67, 69-72, 77, 78, 86, 87, 93, 96, 97, 108, 113, 114, 118, 119, 124, 125, 132, 133, 137, 138, 143, 152, 156, 162, 165, 166, 168, 172-174, 176, 177, 180, 184, 200, 208, 209, 214-218, 222-225, 228, 229, 237, 256, 257, 259, 260, 262-268, 270-272, 288, 294-298, 301, 304, 305, 307, 311, 312, 314, 331-339, 346, 349, 350, 354-356, 363-376, 382, 386. Части кварталов 3, 6, 28-33, 35, 36, 49-55, 60-65, 68, 73-76, 79-85, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 98-107, 109-112, 115-117, 120-123, 126-131, 134-136, 139-142, 144-151, 153-155, 157-161, 163, 164, 167, 169-171, 175, 178, 179, 181-183, 185-199, 201-207, 210-213, 219-221, 226, 227, 230-236, 238-255, 258, 261, 269, 273-287, 289-293, 299, 300, 302, 303, 306, 308-310, 313, 315-330, 340, 342-345, 347, 348, 351-353, 357-362, 377-381, 383-385, 387-390	79133
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 4, 5, 37, 44-48, 56-59, 66, 67, 69-72, 77, 78, 86, 87, 93, 96, 97, 108, 113, 114, 118, 119, 124, 125, 132, 133, 137, 138, 143, 152, 156, 162, 165, 166, 168, 172-174, 176, 177, 180, 184, 200, 208, 209, 214-218, 222-225, 228, 229, 237, 256, 257, 259, 260, 262-268, 270-272, 288, 294-298, 301, 304, 305, 307, 311, 312, 314, 331-339, 346, 349, 350, 354-356, 363-376, 382, 386. Части кварталов 3, 6, 28-33, 35, 36, 49-55, 60-65, 68, 73-76, 79-85, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 98-107, 109-112, 115-117, 120-123, 126-131, 134-136, 139-142, 144-151, 153-155, 157-161, 163, 164, 167, 169-171, 175, 178, 179, 181-183, 185-199, 201-207, 210-213, 219-221, 226, 227, 230-236, 238-255, 258, 261, 269, 273-287, 289-293, 299, 300, 302, 303, 306, 308-310, 313, 315-330, 340, 342-345, 347, 348, 351-353, 357-362, 377-381, 383-385, 387-390	79133
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-40, 42-390	94964
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-40, 42-390	94964
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-13, 18-20, 28-39, 44-390. Части кварталов 14-16, 21-27, 40, 42, 43	93371

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-12, 18, 28-37, 44-390. Части кварталов 13-16, 19-27, 38-40, 42, 43	92565
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-40, 42-390	94964
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Кварталы 1-13, 18-20, 28-39, 44-390. Части кварталов 14-16, 21-27, 40, 42, 43	93371
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-12, 18, 28-37, 44-390. Части кварталов 13-16, 19-27, 38-40, 42, 43	92565
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 4, 5, 37, 44-48, 56-59, 66, 67, 69-72, 77, 78, 86, 87, 93, 96, 97, 108, 113, 114, 118, 119, 124, 125, 132, 133, 137, 138, 143, 152, 156, 162, 165, 166, 168, 172-174, 176, 177, 180, 184, 200, 208, 209, 214-218, 222-225, 228, 229, 237, 256, 257, 259, 260, 262-268, 270-272, 288, 294-298, 301, 304, 305, 307, 311, 312, 314, 331-339, 346, 349, 350, 354-356, 363-376, 382, 386. Части кварталов 3, 6, 28-33, 35, 36, 49-55, 60-65, 68, 73-76, 79-85, 88, 89, 91, 92, 94, 95, 98-107, 109-112, 115-117, 120-123, 126-131, 134-136, 139-142, 144-151, 153-155, 157-161, 163, 164, 167, 169-171, 175, 178, 179, 181-183, 185-199, 201-207, 210-213, 219-221, 226, 227, 230-236, 238-255, 258, 261, 269, 273-287, 289-293, 299, 300, 302, 303, 306, 308-310, 313, 315-330, 340, 342-345, 347, 348, 351-353, 357-362, 377-381, 383-385, 387-390	79133
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-40, 42-390	94964
Заготовка древесины	Юртинский участок	Кварталы 1-274	66344
Заготовка живицы		Кварталы 1-274	66344
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-274	66344

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-274	66344
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-274	66344
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-274	66344
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 ""Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства""		Кварталы 1-274	66344
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-274	66344
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-274	66344
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 3, 4, 8, 13, 26, 31, 52, 55, 58, 70, 82, 88, 95, 104, 118, 122, 140, 141, 144, 149, 173, 184, 207-210, 233, 248, 253-255. Части кварталов 1, 2, 5-7, 9-12, 14-25, 27-30, 32-51, 53, 54, 56, 57, 59-69, 71-81, 83-87, 89-94, 96-103, 105-117, 119-121, 123-139, 142, 143, 145-148, 150-172, 174-183, 185-206, 211-227, 229-232, 234-242, 244-247, 249-252, 256-258, 261, 265-274	55777
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 3, 4, 8, 13, 26, 31, 52, 55, 58, 70, 82, 88, 95, 104, 118, 122, 140, 141, 144, 149, 173, 184, 207-210, 233, 248, 253-255. Части кварталов 1, 2, 5-7, 9-12, 14-25, 27-30, 32-51, 53, 54, 56, 57, 59-69, 71-81, 83-87, 89-94, 96-103, 105-117, 119-121, 123-139, 142, 143, 145-148, 150-172, 174-183, 185-206, 211-227, 229-232, 234-242, 244-247, 249-252, 256-258, 261, 265-274	55777
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-274	66344
Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-274	66344

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-274	66344
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также специализированных портов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-274	66344
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-274	66344
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Кварталы 1-274	66344
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. №485)		Кварталы 1-274	66344
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 3, 4, 8, 13, 26, 31, 52, 55, 58, 70, 82, 88, 95, 104, 118, 122, 140, 141, 144, 149, 173, 184, 207-210, 233, 248, 253-255. Части кварталов 1, 2, 5-7, 9-12, 14-25, 27-30, 32-51, 53, 54, 56, 57, 59-69, 71-81, 83-87, 89-94, 96-103, 105-117, 119-121, 123-139, 142, 143, 145-148, 150-172, 174-183, 185-206, 211-227, 229-232, 234-242, 244-247, 249-252, 256-258, 261, 265-274	55777
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-274	66344

* Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Учитывать режим природопользования для конкретных особо охраняемых природных территорий.

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Новолялинскому лесничеству определена в соответствии со ст.29 ЛК РФ и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» на основе возрастов рубок лесных насаждений, установленных приказом МПР России от 19.02.2008 г. № 37.

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Новолялинскому лесничеству приведен в таблице 6 (выборочные рубки в защитных лесах), 7 (сплошные рубки) и таблице 7.1 (постепенные рубки).

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

К сплошным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостояев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с приказом МПР от 16.07.07. г. №185 «Об утверждении правил ухода за лесами» и в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

В зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок выделяют следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные, равномерно-постепенные, группово-постепенные (котловинные), чересполосные постепенные, длительно-постепенные рубки.

В соответствии со ст. 17 п. 4 Лесного кодекса РФ в защитных лесах выборочные рубки могут заменяться сплошными рубками в случаях, если они не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Параметры и назначение рубок спелых и перестойных насаждений определяются в

соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины» и с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

При составлении проектов освоения лесов после специальных изысканий возможно в эксплуатационных лесах заменять сплошные рубки на несплошные в соответствии с действующими инструкциями и нормативами.

Таблица 6

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	площадь – га, запас – тыс.кбм													
	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: Защитные леса														
Категория защитности леса: Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов														
Защитные полосы лесов вдоль дорог														
Хозсекция сосновая 1а-2 бон														
Всего включено в расчет	42,1	14,3					1,3	0,5	27,9	9,5	12,9	4,3		
Средний процент выборки от общего запаса		20						25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	42,1	2,9					1,3	0,1	27,9	1,9	12,9	0,9		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		2,8												
корневой			0,2											
ликвид			0,2											
деловая			0,1											
Хозсекция сосновая 3-5 бон														
Всего включено в расчет	129,2	36,8					14,6	3,2	20,7	6,8	93,9	26,8		
Средний процент выборки от общего запаса		21						25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	129,2	7,6					14,6	0,8	20,7	1,4	93,9	5,4		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		8,6												
корневой			0,5											
ликвид			0,4											
деловая			0,3											
Хозсекция еловая 1а-3 бон														
Всего включено в расчет	51,7	17,1					12,6	4,4	39,1	12,7				
Средний процент выборки от общего запаса		21						25		20				
Запас, вырубаемый за один прием	51,7	3,6					12,6	1,1	39,1	2,5				
Средний период повторяемости	15													

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		3,4												
корневой			0,2											
ликвид			0,2											
деловая			0,2											
Хозсекция березовая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	408,9	101,9			36,0	10,9	101,4	27,4	216,2	51,9	55,3	11,7		
Средний процент выборки от общего запаса		22				30		25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	408,9	22,9			36,0	3,3	101,4	6,9	216,2	10,4	55,3	2,3		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		40,9												
корневой			2,3											
ликвид			2,0											
деловая			1,2											
Хозсекция осиновая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	132,3	35,5					46,4	13,6	47,7	12,1	38,2	9,8		
Средний процент выборки от общего запаса		22						25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	132,3	7,8					46,4	3,4	47,7	2,4	38,2	2		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		13,2												
корневой			0,8											
ликвид			0,7											
деловая			0,4											
Лесопарковая зона														
Хозсекция сосновая 1а-2 бон														
Всего включено в расчет	40,3	13,2					3,0	1,2	13,6	4,7	23,7	7,3		
Средний процент выборки от общего запаса		20						25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	40,3	2,7					3,0	0,3	13,6	0,9	23,7	1,5		
Средний период повторяемости		15												
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		2,7												
корневой			0,2											

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид			0,2											
деловая			0,1											
Хозсекция сосновая 3-5 бон														
Всего включено в расчет	241,3	70,4							85,4	27,2	155,9	43,2		
Средний процент выборки от общего запаса		20								20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	241,3	14,0							85,4	5,4	155,9	8,6		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	16,1													
корневой		0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,6												
Хозсекция еловая 1а-3 бон														
Всего включено в расчет	112,5	34,7					3,7	1,2	108,8	33,5				
Средний процент выборки от общего запаса		20						25		20				
Запас, вырубаемый за один прием	112,5	7,0					3,7	0,3	108,8	6,7				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	7,5													
корневой		0,5												
ликвид		0,4												
деловая		0,4												
Хозсекция пихтовая 1а-3 бон														
Всего включено в расчет	29,5	9,4					3,3	1,2	26,2	8,2				
Средний процент выборки от общего запаса		20						25		20				
Запас, вырубаемый за один прием	29,5	1,9					3,3	0,3	26,2	1,6				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	2,0													
корневой		0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Хозсекция березовая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	1084,2	254,8	5,5	1,5	23,0	6,1	274,7	70,8	573,6	132,5	207,4	43,9		

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		22		30		30		25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	1084,2	55,3	5,5	0,5	23,0	1,8	274,7	17,7	573,6	26,5	207,4	8,8		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		108,4												
корневой			5,5											
ликвид			4,8											
деловая			3,5											
Хозсекция осиновая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	219,7	62,9			60,5	19,6	102,3	29,6	27,4	6,7	29,5	7,0		
Средний процент выборки от общего запаса		25				30		25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	219,7	16,0			60,5	5,9	102,3	7,4	27,4	1,3	29,5	1,4		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		22,0												
корневой			1,6											
ликвид			1,4											
деловая			0,7											
Зеленая зона														
Хозсекция сосновая 1а-2 бон														
Всего включено в расчет	34,3	11,8								22,8	8,2	11,5	3,6	
Средний процент выборки от общего запаса		19									20		20	
Запас, вырубаемый за один прием	34,3	2,3								22,8	1,6	11,5	0,7	
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		2,3												
корневой			0,2											
ликвид			0,2											
деловая			0,1											
Хозсекция сосновая 3-5 бон														
Всего включено в расчет	291,5	81,0						42,9	13,2	46,8	13,5	201,8	54,3	
Средний процент выборки от общего запаса		21							25		20		20	
Запас, вырубаемый за один прием	291,5	16,9						42,9	3,3	46,8	2,7	201,8	10,9	
Средний период повторяемости	15													

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	19,4													
корневой		1,1												
ликвид		1,0												
деловая		0,8												
Хозсекция еловая 1а-3 бон														
Всего включено в расчет	18,5	6,0					1,8	0,7	16,7	5,3				
Средний процент выборки от общего запаса		22						25		20				
Запас, вырубаемый за один прием	18,5	1,3					1,8	0,2	16,7	1,1				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	1,2													
корневой		0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Хозсекция березовая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	765,5	189,2			51,6	14,1	231,9	62,7	408,8	96,8	73,2	15,6		
Средний процент выборки от общего запаса		22				30		25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	765,5	42,4			51,6	4,2	231,9	15,7	408,8	19,4	73,2	3,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	76,6													
корневой		4,2												
ликвид		3,6												
деловая		2,3												
Хозсекция осиновая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	74,7	20,3			13,2	4,1	23,5	6,5	25,3	6,8	12,7	2,9		
Средний процент выборки от общего запаса		24				30		25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	74,7	4,8			13,2	1,2	23,5	1,6	25,3	1,4	12,7	0,6		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	7,5													
корневой		0,5												
ликвид		0,4												

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		0,3												
Категория защитности: Ценные леса														
Нерестоохраные полосы лесов														
Хозсекция сосновая 1а-2 бон.														
Всего включено в расчет	196,0	68,3					57,8	23,1	49,0	17,2	89,2	28,0		
Средний процент выборки от общего запаса		22							25		20		20	
Запас, вырубаемый за один прием	196,0	14,8					57,8	5,8	49,0	3,4	89,2	5,6		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		13,1												
корневой			1,0											
ликвид			0,9											
деловая			0,7											
Хозсекция сосновая 3-5 бон.														
Всего включено в расчет	765,3	224,7					60,9	20,0	342,8	102,4	361,6	102,3		
Средний процент выборки от общего запаса		20							25		20		20	
Запас, вырубаемый за один прием	765,3	46,0					60,9	5	342,8	20,5	361,6	20,5		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		51,0												
корневой			3,1											
ликвид			2,7											
деловая			2,0											
Хозсекция еловая 1а-3 бон														
Всего включено в расчет	349,7	109,1					3,4	1,4	346,3	107,7				
Средний процент выборки от общего запаса		20							25		20			
Запас, вырубаемый за один прием	349,7	21,9					3,4	0,4	346,3	21,5				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		23,3												
корневой			1,5											
ликвид			1,3											
деловая			1,0											
Хозсекция еловая 4-5 бон														

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	18,3	4,8							18,3	4,8				
Средний процент выборки от общего запаса		21								20				
Запас, вырубаемый за один прием	18,3	1,0							18,3	1				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		1,2												
корневой			0,1											
ликвид			0,1											
деловая														
Хозсекция пихтовая 1а-3 бон.														
Всего включено в расчет	34,8	11,2						7,2	2,5	27,6	8,7			
Средний процент выборки от общего запаса		21							25		20			
Запас, вырубаемый за один прием	34,8	2,3						7,2	0,6	27,6	1,7			
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		2,3												
корневой			0,2											
ликвид			0,2											
деловая			0,1											
Хозсекция лиственничная 1а-5 бон.														
Всего включено в расчет	53,3	12,7								46,8	11,2	6,5	1,5	
Средний процент выборки от общего запаса		20									20		20	
Запас, вырубаемый за один прием	53,3	2,5								46,8	2,2	6,5	0,3	
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		3,6												
корневой			0,2											
ликвид			0,2											
деловая			0,1											
Хозсекция березовая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	2045,6	487,8			66,3	17,1	650,2	168,5	971,3	229,0	357,8	73,2		
Средний процент выборки от общего запаса		22				30		25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	2045,6	107,6			66,3	5,1	650,2	42,1	971,3	45,8	357,8	14,6		
Средний период повторяемости	10													

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	204,6													
корневой		10,8												
ликвид		9,4												
деловая		5,9												
Хозсекция осиновая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	270,5	75,4	3,0	0,9	21,6	7,3	49,6	16,0	101,2	28,4	95,1	22,8		
Средний процент выборки от общего запаса		22		30		30		25		20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	270,5	16,8	3,0	0,3	21,6	2,2	49,6	4	101,2	5,7	95,1	4,6		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	27,1													
корневой		1,7												
ликвид		1,5												
деловая		0,8												
Всего по способу рубок														
Всего включено в расчет	7409,7	1953,3	8,5	2,4	272,2	79,2	1692,5	467,7	3610,3	945,8	1826,2	458,2		
Средний процент выборки от общего запаса		22												
Запас, вырубаемый за один прием	7409,7	422,3	8,5	0,8	272,2	23,7	1692,5	117,0	3610,3	189,0	1826,2	91,8		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	660,8													
корневой		37,5												
ликвид		32,8												
деловая		21,8												
в том числе: Хвойные														
Всего включено в расчет	2408,3	725,5					212,5	72,6	1238,8	381,6	957,0	271,3		
Средний процент выборки от общего запаса		20												
Запас, вырубаемый за один прием	2408,3	148,7					212,5	18,2	1238,8	76,1	957,0	54,4		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	160,5													
корневой		10,1												
ликвид		9,0												

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6			
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		6,7												
Мягколиственные														
Всего включено в расчет	5001,4	1227,8	8,5	2,4	272,2	79,2	1480,0	395,1	2371,5	564,2	869,2	186,9		
Средний процент выборки от общего запаса		22												
Запас, вырубаемый за один прием	5001,4	273,6	8,5	0,8	272,2	23,7	1480,0	98,8	2371,5	112,9	869,2	37,4		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	500,3													
корневой		27,4												
ликвид		23,8												
деловая		15,1												

Таблица 7

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытие лесом земли, га	В том числе по группам возраста								Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Ичисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га
		Средневозрастные		При-спеваю-щие	Спелые и перестойные		Воз-рас-туби	равномерного полз.						2-я возрастная		1-я возрастная		интегральная		по состоянию		Площадь, га	в ликвиде		
		Молод-няки	Всего		вклю-чено в расчет	Всего		равномерного полз.	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Всего	В том числе деловой	% деловой от ликвигда	Площадь, тыс. м ³	Всего	В том числе деловой	Площадь, га	Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Эксплуатационные леса																									
Сплошные рубки																									
C1a-2	43102	13688	13314	13314	14078	2022	105	663,2	328	182,3	81	240	245	201	171		178,5	58,5	52,1	41,7	80	10	16857	3494	
C 3-5	74957	37175	28447	10552	2397	6938	3205	1576,8	227	216,7	101	681	331	233	446		267,4	60,7	54,0	45,4	84	30	6976	5421	
E 1a-3	42130	24950	10584	10584	2955	3641	1360	1043,7	287	101,5	81	468	286	165	220		135,5	38,9	34,6	28,7	83	22	5414	3655	
E 4-5	25639	15931	2824	704	854	6030	3311	1329,4	220	39,1	101	233	126	172	172		142,0	31,2	27,8	23,1	83	35	857	4669	
П 1a-3	3730	2918	482	482	88	242	76	73,9	305	9,3	81	41	14	8	14		7,0	2,1	1,9	1,6	82	29	285	191	
Л	1359	630	665	452	33	31	14	7,6	247	4,8	101	13	5	2	5		0,9	0,2	0,2	0,2	82	19	208	34	
Б 1a-5	107367	12525	51865	18094	21047	21930	2854	4659,7	212	336,8	61	1652	2036	2149	2039		1655,7	351,0	312,4	190,6	61	11	18094	22620	
Ос	12630	7103	2276	2276	1222	2029	1061	473,4	233	46,4	41	281	184	163	163		144,2	33,6	29,9	15,0	50	11	2276	1409	
Олс	92	13	52	52	17	10	4	0,8	79	0,2	41	2	2	1	1		0,8	0,1	0,1		25	10	52	12	
Лп	15	15								0,1	61														
Ив	4	4									41														
Итого по способу рубок:																									
	311025	114952	110509	56510	42691	42873	11990	9828,5		937,2		3611	3229	3094	3231		2532,0	576,3	513,0	346,3	68		51019	41505	
В том числе:																									
ХВОЙНЫЕ																									
	190917	95292	56316	36088	20405	18904	8071	4694,6		553,7		1676	1007	781	1028		731,3	191,6	170,6	140,7	82		30597	17464	
МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ:																									
	120108	19660	54193	20422	22286	23969	3919	5133,9		383,5		1935	2222	2313	2203		1800,7	384,7	342,4	205,60	60		20422	24041	

Таблица 7.1

Расчетная лесосека по постепенным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста										Возраст рубки	Ичисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Предполагаемый остаток насаждений, га	
		Средневозрастные		Спелые и перестойные		Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³		Средний прирост корневой массы, тыс. м ³			равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда		
		Молодняки	Всего	включено в расчет	Приспевающие	Всего	в том числе перестойные	в том числе перестойные	в том числе перестойные	в том числе перестойные	в том числе перестойные							Всего	В том числе деловой	% деловой от ликвида	приспевающих	Спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
C1a-2	8760	369	2822	2822	4254	1315	78	420,4	320	37,0	81	31,1	44,7	44,5	32,3		92,2	15,2	13,6	10,8	80	12	4181	3209
C 3-5	11048	238	4093	2490	920	5797	2764	1305,0	225	26,4	101	22,6	34,5	37,8	34,3		118,0	14,9	13,3	11,2	84	38	1979	5195
E 1a-3	7198	140	1161	1161	1275	4622	2139	1290,3	279	18,3	81	22,3	32,8	41,1	30,2		95,8	13,3	11,8	9,8	83	43	1061	4937
E 4-5	5354		195	129	207	4952	3473	1161,8	235	8,5	101	11,4	20,7	30,3	22,0		73,7	9,1	8,1	6,7	83	56	170	4773
П 1a-3	246		6	6	54	186	52	49,4	265	0,6	81	0,7	1,1	1,6	1,1		3,5	0,4	0,4	0,3	82	45	37	201
Л	159		74	40	13	72	72	15,4	216	0,4	101	0,3	0,5	0,5	0,4		1,3	0,2	0,2	0,2	82	34	32	71
Б 1a-5	43571	58	7020	3316	10634	25859	2741	5853,8	226	147,6	61	151,8	300,4	413,0	301,3		1447	127,2	113,2	69,1	61	20	3316	34459
Ос	1517	51	167	167	98	1201	1026	319,0	266	6,1	41	9,0	13,0	17,3	12,8		11,5	5,5	4,9	2,5	50	25	167	1252
Итого по способу рубок:																								
	77853	856	15538	10131	17455	44004	12345	10415,1		244,9		249,2	447,7	586,1	434,4		1843	185,8	165,5	110,6	67		10943	54097
В том числе:																								
ХВОЙНЫЕ																								
	32765	747	8351	6648	6723	16944	8578	4242,3		91,2		88,4	134,3	155,8	120,3		384,5	53,1	47,4	39,0	82		7460	18386
МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ:																								
	45088	109	7187	3483	10732	27060	3767	6172,8		153,7		160,8	313,4	430,3	314,1		1458,5	132,7	118,1	71,6	61		3483	35711

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

В таблице 8 в соответствии со ст.64 ЛК РФ, приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. №185 «Об утверждении правил ухода за лесами» и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» установлен объем заготовки древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.

Таблица 8

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Порода - сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	43079,3	22261,8	-	-	-	158,6	65499,7
		м ³	1887044	1345813	-	-	-	5980	3238837
2.	Срок повторяемости	лет	20	20	-	-	-	10	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2154	1113,1	-	-	-	15,9	3283
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	94,4	67,3	-	-	-	0,6	162,3
	ликвидный	тыс. м ³	66,3	53,6	-	-	-	0,5	120,4
	деловой	тыс. м ³	47,8	40,1	-	-	-	0,5	88,4
Порода - ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5442,3	1983	-	-	-	13,5	7438,8
		м ³	194530	112563	-	-	-	630	307723
2.	Срок повторяемости	лет	20	20	-	-	-	10	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	272,1	99,2	-	-	-	1,4	372,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	9,7	5,5	-	-	-	0,1	15,3
	ликвидный	тыс. м ³	6,8	4,4	-	-	-	0,1	11,3
	деловой	тыс. м ³	4,9	3,4	-	-	-		8,3
Порода – пихта									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	51,2	31,5	-	-	-	67,7	150,4
		м ³	1310	1255	-	-	-	2080	4645
2.	Срок повторяемости	лет	20	20	-	-	-	10	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2,6	1,6	-	-	-	3,4	7,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1		-	-	-	0,1	0,2
	ликвидный	тыс. м ³			-	-	-		
	деловой	тыс. м ³			-	-	-		
Порода - лиственница									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	365,3	224,8	-	-	-	3,8	593,9
		м ³	13819	11183	-	-	-	40	25042
2.	Срок повторяемости	лет	20	20	-	-	-	10	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	18,3	11,2	-	-	-	0,4	29,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,7	0,6	-	-	-		1,3

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,4	-	-	-		0,9
	деловой	тыс. м ³	0,3	0,3	-	-	-		0,6
Порода-кедр									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23	-	-	-	-	-	23
		м ³	1790	-	-	-	-	-	1790
2.	Срок повторяемости	лет	20	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,2	-	-	-	-	-	1,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс. м ³		-	-	-	-	-	
Итого хвойных:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48961,1	24501,1	-	-	-	243,6	73705,8
		м ³	2098493	1470814	-	-	-	8730	3578037
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2448,2	1225,1	-	-	-	21,1	3694,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	105	73,4	-	-	-	0,8	179,2
	ликвидный	тыс. м ³	73,7	58,4	-	-	-	0,6	132,7
	деловой	тыс. м ³	53	43,8	-	-	-	0,5	97,3
Порода - береза									
1.	Выявленный фонд по	га	-	17715,3	-	-	-	205,4	17920,7

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесоводственным требованиям	м ³	-	795208	-	-	-	5470	800678
2.	Срок повторяемости	лет	-	15	-	-	-	10	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1181	-	-	-	20,5	1201,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	-	53	-	-	-	0,5	53,5
	ликвидный	тыс. м ³	-	42,4	-	-	-	0,5	42,9
	деловой	тыс. м ³	-	31,8	-	-	-	0,3	32,1
Порода - осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	406,1	-	-	-	-	-	406,1
		м ³	10710	-	-	-	-	-	10710
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	40,6	-	-	-	-	-	40,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,1	-	-	-	-	-	1,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,8	-	-	-	-	-	0,8
	деловой	тыс. м ³	0,5	-	-	-	-	-	0,5
Итого мягколиственных:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	406,1	17715,3	-	-	-	205,4	18326,8
		м ³	10710	795208	-	-	-	5470	811388
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	40,6	1181	-	-	-	20,5	1242,1

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами						итого
			прореживание	проходные	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,1	53	-	-	-	0,5	54,6
	ликвидный	тыс. м ³	0,8	42,4	-	-	-	0,5	43,7
	деловой	тыс. м ³	0,5	31,8	-	-	-	0,3	32,6
Итого рубок ухода:									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	49367,2	42216,4	-	-	-	449	92032,6
		м ³	2109203	2266022	-	-	-	14200	4389425
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2488,8	2406,1	-	-	-	41,6	4936,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	106,1	126,4	-	-	-	1,3	233,8
	ликвидный	тыс. м ³	74,5	100,8	-	-	-	1,1	176,4
	деловой	тыс. м ³	53,5	75,6	-	-	-	0,8	129,9

Примечание: В таблице 8 приведены объемы по изъятию древесины в средневозрастных лесных насаждениях при уходе за лесами в эксплуатационных и защитных лесах.

Таблица 8.1

Возраст проведения рубок ухода за лесами на Урале

Виды рубок ухода	При возрасте рубок главного пользования, лет			
	более 100 лет	61-100 лет	41-60 лет	менее 40 лет
Осветления	До 10	До 10	До 10	До 5
Прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10
Прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	61 и выше	41 и выше	31 и выше	21 и выше

Таблица 8.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных лесообразующих пород
в Средне-Уральском лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягко-лиственных до 3 единиц в составе	I – II	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 20	(8 – 10) С
	III – IV	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 20	(6 – 8) С
Смешанные с примесью	I – II	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 25 20	(8 – 10) С
	III - IV	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 25	(6 – 8) С
2. Еловые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягко-лиственных до 3 единиц в составе	I – III	0,8 0,7	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 15 – 20	(8 – 10) Е
	IV	0,8 0,7	20 – 25 20	0,8 0,7	15 – 20 15 – 20	(8 – 10) Е
Смешанные с примесью мягколиственных 4 – 7 единиц в составе	I – III	0,8 0,7	30 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 20 – 25	(6 – 7) Е
	IV	0,8 0,7	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 25 15 – 20	(6 – 7) Е
3. Осинаовые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I - II	0,8 0,7	15 – 20 8-12	-	-	(8 – 10) Ос
4. Березовые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – III	-	-	0,9 0,7	20 – 30 10 - 15	(8 – 10) Б

Примечание: В соответствии с п. 11 Приказа МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами» возрастные периоды могут корректироваться при назначении рубок ухода за лесами в конкретных лесных насаждениях в процессе разработки лесохозяйственных регламентов.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Ежегодный объем изъятия древесины при всех видах рубок при заготовке древесины представлен в таблице 9 и составляет 986,2 тыс. м³ ликвидной древесины. Объемы при рубке погибших и поврежденных насаждений должны ежегодно корректироваться согласно выявленному фонду нуждающихся в санитарно-оздоровительных мероприятиях насаждений. Основанием для корректировки объемов являются результаты лесопатологических обследований и данные лесопатологического мониторинга.

Сроки разрешенного использования лесов определены с учетом:

- Правил заготовки древесины, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337;
- Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 16.07.07. г. №185.

Таблица 9

Расчетная лесосека при всех видах рубки

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												ВСЕГО		
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами		При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		*При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры								
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь		
		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Защитные леса															
Выборочные рубки															
Хвойные	160,5	9,0	6,7	977,3	35,1	25,7	10,8	1,2	0,6				1148,6	45,3	33
Мягколиственные	500,3	23,8	15,1	328,6	11,6	8,6	0,3	0,01	-				829,2	35,41	23,7
Итого:	660,8	32,8	21,8	1305,9	46,7	34,3	11,1	1,2	0,6	0,0	0,0	0,0	1977,8	80,7	56,7
Защитные леса															
Сплошные рубки															
Хвойные							8,1	5,8	2,4	25,1	4,3	0,0	33,2	10,1	2,4

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины															
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				*При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		ВСЕГО	
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		
		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Мягколиственные							9,4	1,9	0,3	13,2	2,1	0,0	22,6	4	0,3	
Итого:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	7,7	2,7	38,3	6,4	0,0	55,8	14,1	2,7	
Итого по защитным лесам																
Хвойные	160,5	9,0	6,7	977,3	35,1	25,7	18,9	7,0	3,0	25,1	4,3	0,0	1181,8	55,4	35,4	
Мягколиственные	500,3	23,8	15,1	328,6	11,6	8,6	9,7	1,9	0,3	13,2	2,1	0,0	851,8	39,4	24	
Итого:	660,8	32,8	21,8	1305,9	46,7	34,3	28,6	8,9	3,3	38,3	6,4	0,0	2033,6	94,8	59,4	
Эксплуатационные леса																
Выборочные рубки																
Хвойные	384,5	47,4	39,0	2717,1	97,6	71,6	0,3	0,02	-				3101,9	145,02	110,6	
Мягколиственные	1458,5	118,1	71,6	913,5	32,1	24,0	-	-	-				2372	150,2	95,6	
Итого:	1843,0	165,5	110,6	3630,6	129,7	95,6	0,3	0,02	-	0,0	0,0	0,0	5473,9	295,22	206,2	
Эксплуатационные леса																
Сплошные рубки																
Хвойные	731,3	170,6	140,7				168,5	38,3	22,7	69,9	12,0	0,0	969,7	220,9	163,4	
Мягколиственные	1800,7	342,4	205,6				47,4	9,2	3,5	36,8	5,7	0,0	1884,9	357,3	209,1	
Итого:	2532,0	513,0	346,3	0,0	0,0	0,0	215,9	47,5	26,2	106,7	17,7	0,0	2854,6	578,2	372,5	
Итого по эксплуатационным лесам																
Хвойные	1115,8	218,0	179,7	2717,1	97,6	71,6	168,8	38,3	22,7	69,9	12,0	0,0	4071,6	365,9	274	
Мягколиственные	3259,2	460,5	277,2	913,5	32,1	24,0	47,4	9,2	3,5	36,8	5,7	0,0	4256,9	507,5	304,7	
Итого:	4375,0	678,5	456,9	3630,6	129,7	95,6	216,2	47,5	26,2	106,7	17,7	0,0	8328,5	873,4	578,7	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесами				При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				*При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО	
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас			
		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		ликвид- ный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Всего по лесничеству																	
Хвойные	1276,3	227,0	186,4	3694,4	132,7	97,3	187,7	45,3	25,7	95,0	16,3	0,0	5253,4	421,3	309,4		
Мягколиственные	3759,5	484,3	292,3	1242,1	43,7	32,6	57,1	11,1	3,8	50,0	7,8	0,0	5108,7	546,9	328,7		
Итого:	5035,8	711,3	478,7	4936,5	176,4	129,9	244,8	56,4	29,5	145,0	24,1	0,0	10362,1	968,2	638,1		

*Рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры производится в лесничестве по мере поступления заявок и сопроводительных документов, в связи с этим объемы рубок не распределяются по участковым лесничествам, а учитываются в итогах по лесничеству.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Новолялинскому лесничеству установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 19.02.2008 № 37.

На основании Приказа Рослесхоза от 06.10.2008 г. № 283 «О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37» в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, установлен возраст рубок, соответствующий возрасту рубок в эксплуатационных лесах.

Таблица 10

Возрасты рубок лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета		Возрасты рубок, лет		
		1	2	3	4	
<u>Защитные леса:</u>	Сосна, хвойная	II и выше		VI		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;				101-120		
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	Сосна, хвойная	III и ниже		VII		
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:				121-140		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	Ель, хвойная	III и выше		VI		
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;				101-120		
в) зеленые зоны;	Ель, хвойная	IV и ниже		VII		
г) лесопарковые зоны;	Пихта, хвойная	III и выше		121-140		
д) городские леса;				VI		
е) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	Пихта, хвойная	IV и ниже		101-120		
4) ценные леса:	Кедр, хвойная	все бонитеты		VII		
а) государственные защитные лесные полосы;				241-280		
б) противоэрозионные леса;	Лиственница, хвойная	все бонитеты		VII		
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;				121-140		
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	Липа медоносная, мягколиственная	все бонитеты		IX		
д) орехово-промышленные зоны;				81-90		
е) лесные плодовые насаждения;	Береза, ольха черная, липа, мягколиственная	все бонитеты		VIII		
ж) ленточные боры;				71-80		
з) нерестоохранные полосы лесов.	Ольха серая, осина, мягколиственная	все бонитеты		VI		
				51-60		
<u>Защитные леса:</u>	Сосна, хвойная	II и выше		V		
1) ценные леса:				81-100		
а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.	Сосна, хвойная	III и ниже		VI		
				101-120		
	Ель, хвойная	III и выше		V		
				81-100		
	Ель, хвойная	IV и ниже		VI		
				101-120		

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
	Пихта, хвойная	III и выше	V 81-100
	Пихта, хвойная	IV и ниже	VI 101-120
	Кедр, хвойная	все бонитеты	VI 201-240
	Лиственница, хвойная	все бонитеты	VI 101-120
	Липа медоносная, мягколиственная	все бонитеты	IX 81-90
	Береза, ольха черная, липа, мягколиственная	все бонитеты	VII 61-70
	Ольха серая, осина, мягколиственная	все бонитеты	V 41-50
<u>Эксплуатационные леса:</u>	Сосна, хвойная	II и выше	V 81-100
	Сосна, хвойная	III и ниже	VI 101-120
	Ель, хвойная	III и выше	V 81-100
	Ель, хвойная	IV и ниже	VI 101-120
	Пихта, хвойная	III и выше	V 81-100
	Пихта, хвойная	IV и ниже	VI 101-120
	Кедр, хвойная	все бонитеты	VI 201-240
	Лиственница, хвойная	все бонитеты	VI 101-120
	Липа медоносная, мягколиственная	все бонитеты	IX 81-90
	Береза, ольха черная, липа, мягколиственная	все бонитеты	VII 61-70
	Ольха серая, осина, мягколиственная	все бонитеты	V 41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках целый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т.п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются кутины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторения приемов рубки - через 30 - 40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за два - четыре приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохраные функции.

В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50 - 100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5 - 0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.

При выборочных рубках лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных

рубок, в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и водоохранные функции.

В лесопарковых зонах, зеленых зонах с учетом специфики каждой из категорий ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.

В лесах, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, уход за лесами осуществляется с применением рубок ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающих формирование сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции.

В государственных защитных лесных полосах, противоэрозионных лесах, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохраных полосах лесов, лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, ленточных борах, а также в лесах орехово-промышленных зон и лесоплодовых насаждениях выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

Рубки ухода высокой и очень высокой интенсивности могут проводиться также при необходимости формирования молодняков в лесах орехово-промышленных зон и лесоплодовых насаждениях.

2.1.6. Размеры лесосек

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных в приложении № 2 к Правилам заготовки древесины, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные лесотаксационные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевники, деградирующие дубняки и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений размеры лесосек (ширина и площадь) не должны превышать предельные параметры, приведенные в таблице 10.1.

Таблица 10.1

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
Таежная зона		
Средне-Уральский таежный лесной район		
Сосна, лиственница	300	30
Ель, пихта	250	25
Мягколиственные	500	50

В таблице 10.2 приводятся предельные площади лесосек выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях.

Таблица 10.2

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Таежная зона		
Средне-Уральский таежный лесной район		
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	20	40
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	20	40

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке. Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой. При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов (таблица 10.3). При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет (Приложение № 2 к Правилам заготовки древесины, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337).

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих ветров. Направление рубки

характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону. В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

Таблица 10.3

Порода	Сроки примыкания, лет
Таежная зона	
Средне-Уральский таежный лесной район	
Сосна, лиственница	5
Ель, пихта	5
Мягколиственные	2

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. При осуществлении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не допускается превышение установленного количества зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала, которое зависит от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса. Для сплошных рубок количество зарубов устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51 - 150 м - не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151 - 250 м - не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м - 1.

Между зарубами оставляются участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

При равномерно-постепенных рубках древостой вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с периодом повторения через 30 - 40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за два - четыре приема на чередующихся в определенном порядке полосах.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления)

естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, профессиональному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Проект лесовосстановления должен содержать:

-характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

-характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);

-характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);

-характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);

-обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;

-сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;

-показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, способы лесовосстановления должны обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

Воспроизводство лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с правилами лесовосстановления и правилами ухода за лесами, с учетом Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Воспроизводство лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов

санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курortах.

При выполнении работ по воспроизводству лесов в зеленых зонах, лесопарковых зонах и городских лесах уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.

При выполнении работ по лесовосстановлению в лесопарковых зонах и зеленых зонах, городских лесах используются древесные и кустарниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстетическими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антропогенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным нагрузкам.

В прибрежных защитных полосах водоохранных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.

При выполнении работ по лесовосстановлению в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (далее - защитные придорожные полосы лесов) используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;
- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы;
- огораживание площадей.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых насаждений.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная

густая или средней густоты кроны протяженностью не менее 1/3 высоты ствола в группах и 1/2 высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3 - 5 лет не утрачен, прирост вершинного побега не менее прироста боковых ветвей верхней половины кроны, прямые неповрежденные стволики, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущий на валежной древесине подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород можно относить по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте - на три категории крупности: мелкий до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте - на три категории: редкий - до 2 тысяч, средней густоты - 2 - 8 тысяч, густой - более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

по площади - на три категории в зависимости от встречаемости (встречаемость подроста - это отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерный - встречаемость выше 65%, неравномерный - встречаемость 40 - 65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста).

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

При отводе лесных насаждений в сплошную рубку выделяются участки леса площадью более 1 гектара, на которых имеется подрост и молодняк в количестве, достаточном для обеспечения естественного восстановления леса с преобладанием лесных насаждений ценных лесных древесных пород, и участки, где после завершения рубок требуются меры по лесовосстановлению.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление

древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Искусственное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;

-маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

-сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

-корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

-планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

-предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

При обследовании лесного участка определяется его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливается количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных лесных древесных пород, степень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, доступность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных культур.

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

При подготовке вырубок для создания лесных культур обеспечивается проведение рубок лесных насаждений.

При сплошной расчистке валежника стволики нежелательной древесной растительности, мелкие пни и камни сдвигаются к границам лесного участка или собираются на его территории в валы.

Частичная расчистка осуществляется полосами разной ширины в случаях, когда сплошная расчистка невозможна или нецелесообразна.

При расчистке лесных участков и корчевке пней должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы выбираются при проектированиинского лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или термическим способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей,

образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечиваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценными лесными древесными породами, а также на участках с многолетнemerзлотными почвами.

На вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах - 4 тысяч штук на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,5 тысяч штук на 1 гектар.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры, в основном, путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы.

Выделяют три метода создания лесных культур: посадка, посев и комбинированный способ.

Основным методом создания лесных культур следует считать посадку, производимую как вручную, так и механизированным способом. При этом основным видом посадочного материала являются однолетние, трёхлетние сеянцы или саженцы как с открытой, так и с закрытой корневой системой, что позволяет снизить количество посадочных мест до 2,5 т.шт. на га, а так же сократить время перевода несомкнувшихся лесных культур в покрытую лесом площадь.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Способ подготовки почвы (сплошная, частичная обработка, без обработки) зависит от лесорастительной зоны, условий местопроизрастания и других факторов.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова.

Методом посева семян создаются лесные культуры при благоприятных условиях для роста всходов древесных растений (например, посев семян хвойных пород на свежих вырубках). При этом всходами считаются растения древесных пород возрастом до одного года.

При посеве не допускается использование нерайонированных семян лесных растений.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20 %. Посев лесных культур может сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей, грызунов.

Семена перед посевом подвергают стратификации, снегованию, протравливанию фунгицидами, скарификации, намачиванию в воде или растворах различных веществ и другим приёмам, повышающим энергию прорастания и грунтовую всхожесть, предотвращающим заболевания и ускоряющим рост всходов.

Способы посева и нормы высева определяются биологическими особенностями

древесной породы, типом лесорастительных условий и другими особенностями участка, способом обработки почв, заданной схемой размещения посевных мест и качеством семян.

Глубина заделки семян зависит от их размеров и сроков посева, от почвенно-климатических особенностей участка и складывающимися погодными условиями.

На лёгких и сухих почвах или в засушливых условиях и при осенних посевах семена высеваются на большую глубину, чем на тяжёлых и влажных почвах и при весенних посевах.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

-ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

-рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междуурядьях;

-уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

-дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесной зоне агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Комбинированное лесовосстановление

Комбинированным лесовосстановлением лесов является сочетание на одном лесном участке естественного и искусственного способов восстановления лесов.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы. Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

2. 1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Данные использования лесов для заготовки древесины подробно описаны в приложениях «Об утверждении Правил заготовки древесины» - Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 337 от 01.08.2011 г. и «Об утверждении Правил ухода за лесами», Приказ МПР РФ №185 от 16.07.2007 (приложение 1, 2).

В соответствии со ст.72 п.3 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка с целью заготовки древесины, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от 10 до 49 лет.

Существующие объекты использования лесов для заготовки древесины представлены на карте-схеме Новолялинского лесничества в таблице 10.4 и приложении 7.

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

На землях лесного фонда Новолялинского лесничества осуществляется заготовка древесины следующими арендаторами:

Таблица 10.4

наименование арендатора	участковое лесничество участок	квартал	Площадь, га	Среднегодовой объем использования леса, м ³
1	2	3	4	5
ООО "Лесная компания"	Коноплянское, Коноплянский	46-48,50,145-149,151,162-164,167,171,172,193-195	29842,0	18768
	Павдинское, Каменский	14,32,50,65-68,83-86,101-103		
	Старолялинское, Старолялинский	9-11,13-17,22-27,38-40,42,43,77,78,83-86,91		
	Коноплянское, Сухогорский	73,74,81,82,93-97		
	Павдинское, Павдинский	105,106,130-132,158,271,272		
	Отвинское, Новоселовский	137,138		
	Отвинское, Отвинский	12,13,34,40,70-72,112-115,118,120-126,145-150,155,156,158-161,177-183,187-193,209-213,215-219,240-243,301-309		
ООО "Лес"	Старолялинское, Юртинский	кв.1-35.36в1-3,5, 6, часть 7,8,9,10-13,16,часть17,18-21,часть22,23,24,26,27,часть28,часть29,30-32, часть 33, 35,36;кв.37в.1-18,часть19,20-25,часть 26, часть 27,28-31,часть32,33-35,часть38, часть39, часть41, 42-45,часть46,47-57,часть58,59;кв.38в.1-3,5-45,47-54,57-65,67-69,71-72;кв.39-61,62в.2-6, часть8, часть9,10-41;кв.63в.1,2,4-29,кв.64в1-12,14-17,19-45;кв.65-88, 89в.1-3,часть4,5,часть6, часть8,часть10, 11-13, часть 14,15-29,часть30,часть 31,32,часть33,35-41, часть 42, 43-45,часть46,47часть 48,51, 52,54, часть55 ,часть57, 58;кв.90в.1,2,4-36;кв.91-95,96в.1-17,19;кв.97в.1-11, 13, 14, часть15,16-29;кв98в.3-8,часть9, часть 10, часть12, часть16, часть17,часть18, часть19, часть21, часть24,часть25,26;кв99,100в.1-4,6-8,часть9,11-14, 16, 17 часть18,часть20, часть22, часть24, часть27, часть28, часть30,часть32,часть34;кв101в.1-3,5-24; кв.102-111,121,122в.1-16,кв.123в.1-11,13-22; кв.124 в.1,2,4-25;кв.125,126в.1-4,10, часть11, 15, 16, 18, часть19, часть20, 21,22,25,28,30;кв127в.1-5, 7, 11, часть13, 15; кв.128в.1,2,часть3,часть 4,5-9,11-16, часть 19, часть23;кв.129в.1-3,5-19;кв.130в.1,2,4-17, 19-23; кв.131-140,150,151в.1-11,13-21; кв.152 в.1,2,4-	60984,2	73482

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

наименование арендатора	участковое лесничество участок	квартал	Площадь, га	Среднегодовой объем использования леса, м ³
1	2	3	4	5
		27; кв.153,154,155 в.1, часть 2, часть 3, 4-7, часть 8, часть 10, часть 11, 12, часть 13, 14-32; кв.156 в.1, часть 2, 3-5, часть 6, 7, 8, часть 12, часть 13, часть 14, 15, 16, часть 17, 18, часть 19, 20-24, часть 25, 26-31, 33-34; кв.158 в.часть 1, 3, 4, часть 7, часть 10, часть 11, часть 12, часть 13, часть 14, 15, часть 16, часть 17, 23, часть 24, 25-30, часть 31, часть 32, часть 33, часть 34; кв.159 в.1 часть 2, часть 4, 5, 6, часть 7, часть 8, 9-15, часть 16, часть 17, часть 18, 23-31, часть 33, 34, 35, 36-39, часть 40, часть 41, часть 44, 45, часть 48, часть 49, 50-53; кв.160 в.1-8, 10-17; кв.161-164, 165-177, 178 в.1, 2, 7-32; кв.179 в.10, 13, 14, 18, 19, 21, 23-27; кв.180, 181 в.1-13, 15-20, 22, 24-33; кв.182 в.1-10, 12-15, 17-24; кв.183 в.2-26; 184-187, 188 в.1-8, часть 9, 10, часть 11, 13-15, 17, 19, 20-27; кв.189 в.1-13, часть 14, часть 15, 16, 21, 22, 24-26, часть 27; кв.190 в.1, часть 2, 3, часть 4, часть 5, 6, 7, часть 8, 9, часть 10, часть 11, часть 12, часть 15, часть 16, 18-21; кв.191 в.1-14, часть 15, 16, часть 18, 19-23, 25-28, часть 29, 31, часть 32, часть 34, часть 38, 40, часть 50, часть 51; кв.192 в.1-8, часть 9, 11, 12, часть 13, 14-22, часть 23, часть 24, часть 25, 26, 28, часть 29, часть 31, 32-35; кв.193-196, 197 в.1-14, 17-23; кв.198-211, 212 в.4-9, 15-18, 20-37; кв.213 в.1-19, 21-24, 26-31; кв.214, 215, 216 в.1-11; кв.217 в.1-11, 14, 17-27, 29; кв.218 в.1, 2, 4-22; кв.219 в.1, 2, 4-21; кв.220-221; 222 в.1-7, 10, 11, 13-29; кв.223 в.1-40, 42, 44-49; кв.224 в.2-8, 10-16, 18-20; кв.225-227; кв.228 в.1, 2, 5-22; кв.229 в.2-10, 12-22; кв.230 в.2-29; кв.231-237, 238 в.1-22, 24-36, 38-49; кв.239 в.1-3, 5-12, 14-26; кв.240 в.1-5, 7-13; кв.241-243, 244 в.1-4, 6-14, 16-50; кв.245 в.1-4, 6-34; кв.246 в.1-17; кв.247 в.1-24; кв.248-256; кв.257 в.1-4, 6-22; кв.258 в.1-35, 42-47, 49-69; кв.259, 260 в.1-33, 35-38; кв.261, 262, 263 в.1-20, 22-24; кв.264, 265 в.1-11, 13-20, 22-32; кв.266 в.1-22, 24, 26-30; кв.267 в.1-19, 21, 23-28; кв.268 в.1-29, 31, 33-39; кв.269 в.1-22, 24, 26-36; кв.270 в.1-20, 23-28; кв.271 в.1-8, 10-14, 16-24; кв.272 в.1-16, 18-24, 26-30; кв.273 в.1-17, 19-21, 23-25, 27; кв.274 в.2-17, 19, 20, 23-		

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

наименование арендатора	участковое лесничество участок	квартал	Площадь, га	Среднегодовой объем использования леса, м ³
1	2	3	4	5
		30		
*ООО "Булат"	Отвинское, Новоселовский	1-12,13(искл.в.3,22,43),14-37,38(искл.в.8),39-50,53(искл.в.1,13,23,42),54-62,69,70	16982,7	37678
	Старолялинское, Старолялинский	1,2,18		
ОАО «Ляля-Лес»	Старолялинское, Старолялинский	44-47,54-64,89,90,95,98-101,107-118,143-161,180,181,183-192,196-201,220,235,261-264,266-268,271-279,306-309,314-320,322-326,346-362,377-385	35259,0	63565

Примечание:

* таксационные работы 2013 г.

Результаты таксационных работ учтены при разработке лесохозяйственного регламента.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Порядок проведения заготовки живицы хвойных лесных насаждений, хранения и вывоза ее из леса устанавливается Правилами заготовки живицы, утвержденными (Приказ от 24.01.2012 г. №23);

В подсочку отводятся спелые и перестойные сосновые, еловые, лиственничные лесные насаждения, предназначенные для заготовки древесины в соответствии с их целевым назначением, а также средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые лесные насаждения, предназначенные для заготовки древесины:

- сосновые лесные насаждения I - IV классов бонитета, а в лесах на территории Свердловской области - сосновые лесные насаждения V класса бонитета, произрастающие на сухих почвах;

- еловые лесные насаждения I-III классов бонитета;
- лиственничные лесные насаждения I-III классов бонитета;
- пихтовые лесные насаждения I-III классов бонитета.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

- а) в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- б) поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- в) в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.

Кроме того, не проводится подсочка постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

По инициативе лиц, использующих леса, в подсочку могут передаваться:

- а) лесные насаждения с участием сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины;
- б) лесные насаждения сосны IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- в) сосновые редины;
- г) сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- д) деревья сосны, предназначенные в выборочную рубку;
- е) сосновые лесные насаждения, занимающие площадь до 2-3 га.

Срок проведения подсочки различных насаждений устанавливается следующий:

- сосновых насаждений не должен превышать 15 лет;
- еловых насаждений не должен превышать 3 года;
- лиственничных насаждений не должен превышать 5 лет;
- пихтовых насаждений не должен превышать 1 год.

При недостатке спелых и перестойных сосновых лесных насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

В соответствии с главой VII п.п. 33,34 Правил заготовки живицы, утвержденных Приказом от 24.01.2012 г. №23, лица, использующие леса для заготовки живицы, имеют право:

- 1) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- 2) после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- 3) создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- 4) иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- 1) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- 3) соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- 4) осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- 5) соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- 6) в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- 7) в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- 8) в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- 9) в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 10) выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В процессе полевых работ лесоустройством выявлены ресурсы сосновых насаждений, пригодных к подсочке. При этом учитывались состав насаждений, средний диаметр и возраст сосны, условия местопроизрастания.

Осмолоподсочка в лесах лесничества не проектируется и фонд её не определялся.

2.2.1. Фонд подсочки древостоеv

Таблица 11

Фонд подсочки древостоеv

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	7,0	7,0
1.1.	Из них: - не вовлечены в подсочку - нерентабельные для подсочки	-		
2.	Ежегодный объем подсочки	-	0,7	0,7

При осуществлении (планировании) заготовки древесины в виде сплошных рубок может осуществляться заготовка живицы в насаждениях, реально намеченных в рубку.

2.2.2. Виды подсочки

Подсочка различается по видам подсачиваемых древесных пород, срокам подсочки, ярусности нанесения карр, направлению нанесения подновок в каррах (восходящий и нисходящий способ), а также по типам используемых стимуляторов (без стимуляторов, неагрессивные стимуляторы, агрессивные стимуляторы).

2.2.3. Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 11.1:

Таблица 11.1

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1-2	20	1-2	30	-	-
28	1-2	20	1-2	30	1	28
32	1-2	20	1-2	32	1	32
36	1-2	20	1-2	36	1	36
40	1-2	24	1-2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2-3	40	2-3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

При проведении подсочки с использованием серной кислоты в качестве стимулятора выхода живицы общая ширина межкарровых ремней увеличивается на 4 см.

При проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, приведенные в таблице 11.2.

Таблица 11.2

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
Группа А, неагрессивные стимуляторы		
Экстракт кормовых дрожжей	0,25	15
Настой кормовых дрожжей	5,0	15
Сульфитно-дрожжевая бражка и сульфитно-спиртовая барда	25,0	15
Кукурузный экстракт	1,0	15
Настой золы древесных пород		15
Березовый сок	97,0	15

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
Группа Б, вещества, используемые для активизации стимуляторов группы А		
Поваренная соль	1,5	15
Зола древесных пород	0,3	15
Лимонная кислота		15
Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные (гидрол)	1,0	15
Калий фосфорнокислый	0,5	15
Аминокислоты:		
аргинин	0,02	15
пролин	0,01	15
орнитин	0,01	15
Витамины:		
декамевит	2 таблетки на 10 л воды	15
ундевит	7 таблеток на 10 л воды	15

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны приведены в таблице 11.3.

Таблица 11.3

Вид подсочки, стимулятор	Категория подсочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же каре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями смежных подновок)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на каре для стока живицы в специальное преспособление – приемник для сбора живицы)
Обычная подсочка	I II - III	не менее 2 суток не менее 3 суток	не более 15 мм не более 15 мм	не более 6 мм не более 4 мм	не более 8 мм не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	I II - III	не менее 3 суток не менее 4 суток	не более 20 мм	не более 4 мм не более 4 мм	не более 6 мм не более 6 мм

В последний год перед рубкой сосновых лесных насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Не допускается применение серной кислоты при проведении подсочки сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах, и ослабленных сосновых лесных насаждений.

Сосновые лесные насаждения, подсочка которых осуществляется с применением серной кислоты, должны поступать в рубку сразу же после окончания срока проведения подсочки. При проведении подсочки с применением серной кислоты в начале первого и в конце каждого сезона проведения подсочки должны наноситься предохранительные подновки без применения серной кислоты глубиной 3 - 4 мм.

2.2.4. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку, подсочка проводится по трем категориям:

- по I категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;
- по II категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 4 - 10 лет;
- по III категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 11 - 15 лет.

При переходе сосновых лесных насаждений из одной категории в другую изменяются технологические параметры подсочки.

Продолжительность проведения подсочки по той или иной категории приведена в таблице 11.4.

Таблица 11.4

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II

Сосновые насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подсочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии со ст.32 ЛК РФ к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляется на основании договоров аренды лесных участков и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации собственностью арендатора лесного участка.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в

установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Существует классификация недревесных лесных ресурсов (Сударев и др. 1991 г.), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования.

Таблица 11.5
Классификация недревесных лесных ресурсов

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
1	2
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84
Древесная зелень	Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины – толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84
Кора ели, березы, липы, прочих пород	Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84
Пневая древесина сосны, прочих пород	Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84
Хворост	Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79
Ресурсы прижизненного пользования лесом	
Живица	Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82
Баррас	Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмолоподсочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сера еловая	Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80
Прочие лесные ресурсы	
Побеги ивы и других пород	Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного коры (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние ёлки	ТУ 56 РСФСР 41-81

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в настоящее время не осуществляется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов не проводилось.

В тоже время регламент допускает заготовку недревесных лесных ресурсов в эксплуатационных лесах, как сопутствующий вид использования, при заготовке древесины в спелых и перестойных насаждениях. При этом необходимо руководствоваться нижеприведенными требованиями.

Способы заготовки пневого осмоля (ручной, тракторный, взрывной и др.) регламентом не устанавливаются, они оговариваются в договоре аренды лесного участка.

Заготовка пневого осмоля не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки пней.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое коры заготавливается в весенне-летний период. Для заготовки ивового коры пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыши, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды лесного участка.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества или лесопарка.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения - до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть косыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4 - 5 лет.

Примерный возможный объем заготовок приведен в таблице 12.

Таблица 12

Параметры разрешенного использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Новогодние ели	шт	5000

2.3.2. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются на основании Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных Приказом Федеральным агентством лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 512, а также договоров аренды.

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

В соответствии со ст. 34 Лесного кодекса к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для

заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Промышленной заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества в настоящее время не осуществляется.

Регламентом допускается заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений. При этом необходимо руководствоваться нижеприведенными требованиями.

Общими требованиями для отнесения выделов с наличием ягодных растений к промысловым являются:

- ❖ площадь (редуцированная) не менее 0,5 га;
- ❖ низкая густота подлеска;
- ❖ наличие подроста не более 2 тыс.шт/га.

А также они должны удовлетворять следующим требованиям:

- ❖ черника – насаждения от 41 года и старше, с полнотой 0,8 и ниже, типы леса Сч, Сд, Еч;
- ❖ брусника – насаждения старше 40 лет, брусличной и долгомошной групп типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки сосняков брусличных и долгомошных в стадии возобновления;
- ❖ голубика и клюква – насаждения сфагновой группы типов леса полнотой 0,5 и ниже, безлесные болота; для голубики, кроме того, вырубки долгомошной группы.

Заросли ягодников, не отвечающие критериям промысловых, относятся к резервным и учитываются отдельно. В процессе естественной динамики фитоценозов или в результате проведения специальных мероприятий эти угодья могут получить промысловое значение. Некоторые из резервных зарослей черники и брусники имеют высокие показатели фитомассы, поэтому могут служить основной базой для заготовки побегов и листьев (в качестве лекарственного сырья).

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10-40%, среднее – 50-70%, высокое – 80-100%.

Это позволит эффективно использовать трудовые и материальные ресурсы при заготовке ягод и лекарственного сырья, направляя сборщиков, в первую очередь, в места с наибольшей концентрацией заготавливаемой продукции.

Возможные ресурсы ягодников определены с учетом периодичности урожаев от 1 до 4 лет, а процент покрытия и площадь кустарников учтены при натурной таксации. Урожайность ягодников при 100 %-м проективном покрытии ягодными растениями принята в кг/га из справочника «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», Москва, «Колос», 1992 г.

При расчетных данных урожайности ягодников промышленная возможность сбора составила 251 тонну ягод, в том числе черники – 38 тонн, брусники – 168 тонн, клюквы – 65 тонн.

В настоящее время сбор грибов, лекарственного технического сырья не производится, а объемы сбора грибов местным населением – не учитываются.

Общая площадь орехово-промышленной зоны составляет 23929,0 га, кроме того 23241,0 кедровых насаждений, не входящих в орехово-промышленную зону. Средний биологический урожай кедрового ореха в кедровниках лесничества составляет около 2,2 тыс.тонн. При календарном несовпадении урожайных лет в отдельных массивах и сборе около 20% биологического урожая, можно заготавливать около 450 тонн ореха ежегодно.

Таблица 13

**Параметры разрешенного использования лесов
при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений**

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1	Ягоды		
	Клюква	тонн	65
	Брусника	тонн	168
	Черника	тонн	38
	Итого:	тонн	271
2	Орехи	тонн	450

При заготовке грибов запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

В таблице 13.1 приведены наиболее встречающиеся виды грибов.

Таблица 13.1
Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Белый гриб	Июнь-сентябрь	В сосновых, еловых и березовых лесах
Рыжик	Август-сентябрь	В сосновых и еловых разреженных лесах
Сыроежка	Июнь- сентябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь- сентябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль-сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь- сентябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
Моховик	Июнь-сентябрь	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах
Опенок	Август-сентябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи
Лисичка	Июнь-сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах
Груздь	Июль- сентябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины
Свинушка	Июнь- сентябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, вдоль лесных дорог, в парках
Волнушка	Июль- сентябрь	В смешанных и березовых лесах
Шампиньон	Июнь-сентябрь	В огородах, садах, на лугах, выгонах

При заготовке березового сока диаметр стволов на высоте груди должен составлять 20-24см. Подсочек подлежат насаждения I - II классов бонитета с полнотой 0,4-0,7 и наличием не менее 200 берез на 1 га. Подсочка березы нерентабельна при стволовах менее 150 шт/га. Подсочка березы производится за 5 лет до рубки. Биологическая продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15-20 дней.

В сырьевую базу не включаются:

- насаждения, произрастающие в сырых и мокрых типах леса;
- насаждения ослабленные;
- насаждения, исключенные из расчета главного пользования;
- насаждения в лесах зеленых зон и полезащитные насаждения;
- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет.

Таблица 13.2

Выход березового сока
(т/га в чистых березовых насаждениях I и II класса бонитета)

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсочка	Полноты						
	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
20	<u>45</u> 372	<u>41</u> 335	<u>37</u> 298	<u>34</u> 261	<u>31</u> 224	<u>29</u> 187	<u>27</u> 150
22	<u>35</u> 289	<u>32</u> 260	<u>29</u> 231	<u>27</u> 202	<u>25</u> 173	<u>23</u> 144	<u>22</u> 115
24	<u>25</u> 220	<u>23</u> 193	<u>22</u> 176	<u>20</u> 154	<u>18</u> 110	<u>17</u> 88	<u>17</u> 60

Примечание: в знаменателе дано минимальное число стволов на одном гектаре, подлежащих подсочки.

Определение запасов березового сока производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (войи) и корневища.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья (заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в 4 - 6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет).

В таблице 13.3 приведены виды лекарственных растений, встречающиеся на территории Урала, возможные для заготовки.

Таблица 13.3

Параметры разрешенного использования лесов при сборе лекарственных растений

Вид растения	Вид сырья	Главная порода, группа возраста, полнота, тип леса, ТЛУ, тип сенокоса, болота
1	2	3
Ландыш майский	Листья, цветы	Хвойные и лиственные насаждения
Зверобой продырявленный	Листья, цветы	Лиственные насаждения, поляны, суходол, сенокосы, опушки
Горец змеиный (змеевик)	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные и сырье сенокосы, болота
Кровохлебка	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные и сырье сенокосы
Вахта трехлистная	Листья	Сосновые и лиственные насаждения, заболоченные и сырье сенокосы, болота
Багульник болотный	Листья, однолетние побеги	Сосновые насаждения
Толокнянка	Листья	Хвойные насаждения
Брусника	Листья	Сосновые, еловые, лиственные насаждения

Вид растения	Вид сырья	Главная порода, группа возраста, полнота, тип леса, ТЛУ, тип сенокоса, болота
1	2	3
Таволга вязолистная (лабазник)	Листья	Хвойные и лиственные насаждения
Чемерица Лобеля	Корневища	Хвойные насаждения, заболоченные сенокосы
Плаун булавовидный	Споры	Хвойные насаждения
Лапчатка прямостоячая	Корневища	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
Земляника	Листья	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы
Тысячелистник	Цветы	Вырубки, ягодниковые, разнотравные
Копытень европейский	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, зеленомошно-ягодниковые типы леса
Чистотел	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, разнотравные типы леса
Крапива двудомная	Трава	В понижениях рельефа, поймах рек, в высокотравных типах леса
Подорожник большой	Трава	Вдоль дорог, просек, пустыри, прогалины, редины
Череда трехраздельная	Трава	В низкополнотных насаждениях, прогалины, пустыри
Полынь	Трава	Пустыри, прогалины, редины, низкополнотные насаждения
Вереск	Трава	В низкополнотных насаждениях, брусличные, ягодниковые типы леса

2.4.2. Сроки заготовки и сбора пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод, орехов, грибов, лекарственных растений зависят от времени наступления массового созревания урожая.

2.4.3. Нормативы количества вы сверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

При заготовке древесных соков сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одного от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

Нормы нагрузки дерева, то есть количества вы сверливаемых в нем каналов приведены в таблице 13.4.

Таблица 13.4

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочеке	Примечание
20-22	1	
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16 - 20 см - 1 канал 21 - 24 см - 2 канала 25 см и более – 3 канала

2.4.4. Заготовка папоротника-орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков – так называемый «тройничок». Основной сбор производится в период массового появления вай. Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий местопроизрастания. Побеги обламываются у самого основания. Сбору не подлежат вай, высота которых превышает 60 см, и мелкие, низкорослые вай, с толщиной у основания менее 5 мм. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовый – 3-4 года.

2.4.5. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Конкретные сроки разрешенного использования устанавливаются в договоре аренды и проекте освоения лесов.

2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Устанавливаются исходя из требований ст.25, 36 Лесного кодекса РФ.

Специальных обследований по выявлению численности охотничьих животных, наличию и качеству охотничьих угодий в лесничестве не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия охотничьих ресурсов регламентом не устанавливаются.

На момент составления лесохозяйственного регламента на территории Новолялинского лесничества официально зарегистрированных охотничьих хозяйств не было.

Допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на всей территории лесничества, за исключением лесопарковых зон и зеленых зон.

Охотничьи угодья лесничества в целом благоприятны для обитания лося, зайца-беляка, куницы, глухаря, тетерева, рябчика. В результате вмешательства человека в лесную среду (рубки главного пользования, рубки ухода и другие мероприятия) условия местообитания диких животных и промысловых птиц могут изменяться в ту или иную сторону.

По своей производительности охотничьи угодья делятся на пять бонитетов.

Высокая численность (плотность) отдельных видов промысловых животных в хозяйстве приносит значительный вред лесным насаждениям, лесным культурам, животноводству.

Охотничье хозяйство в результате этого вступает в противоречие с лесным и сельским хозяйством. В то же время при недостаточной численности не используются потенциальные возможности угодий. Для предотвращения этих противоречий устанавливается оптимальная, или хозяйствственно допустимая емкость угодий и оптимальная плотность животных.

Таблица 13.5

Шкала оптимальной численности основных охотничьих животных на 1000 га охотничьих угодий, голов

Виды охотничьих животных	Бонитет				
	I	II	III	IV	V
Лось	6 и более	4	3	2	1
Кабан	16 и более	10	8	4	2
Косуля	80 и более	60	40	10	3

Виды охотничьих животных	Бонитет				
	I	II	III	IV	V
Заяц-беляк	120	95	40	25	5
Заяц-русак	80	50	30	15	2
Глухарь	100	65	40	10	2
Тетерев	200	150	100	15	5

Высокая численность (плотность) отдельных видов промысловых животных в хозяйстве приносит значительный вред лесным насаждениям, лесным культурам, животноводству.

Охотничье хозяйство в результате этого вступает в противоречие с лесным и сельским хозяйством. В то же время при недостаточной численности не используются потенциальные возможности угодий. Для предотвращения этих противоречий устанавливается оптимальная, или хозяйствственно допустимая емкость угодий и оптимальная плотность животных.

Защитные и гнездовые условия охотничьих угодий в значительной степени зависят от деятельности в них человека. Они могут быть улучшены, если при заготовительных и лесовосстановительных работах будут учитываться интересы охотничьего хозяйства. В связи с этим рекомендуется:

1. При сплошных рубках сохранять отдельные куртины деревьев, кустов, а также небольшие участки леса для укрытия в них животных.
2. Рубки ухода и санитарные рубки проводить во второй половине лета и осенью, когда размножение большинства животных заканчивается.
3. При рубках ухода сохранять подлесок, отдельные дуплистые деревья для гнездования лесных птиц.
4. Порубочные остатки на лесосеках главного пользования и неликвидную древесину при рубках ухода укладывать в кучи для увеличения гнездопригодности угодий в весенне-летнее время и увеличения запасов древесно-веточного корма зимой.
5. Оставление остатков некошенных трав (некоси) в местах сосредоточения охотфауны.

Рекомендации по проведению биотехнических мероприятий

Для улучшения кормовой базы немаловажное значение имеют кормовые поля. Под закладку кормовых полей целесообразно использовать непригодные для хозяйственных нужд небольшие (0,5-1,0 га) участки прогалин, квартальные просеки, берега лесных болот и др., которые должны размещаться по всей территории хозяйства с соответствующим подбором культур, среди которых заслуживают особого внимания такие, как картофель, репа, кормовая капуста, а из зерновых – смесь овса, вики и гороха, кукурузы, рожь раннего посева, люцерна, красный клевер, бобы, многолетний люпин. Из других травянистых растений для кормовых полей лучшими являются гречиха, тимофеевка, кормовая морковь, салат и др. Кормовые поля с рекомендуемыми культурами охотно посещаются зайцами, кабанами в течение всего весенне-летнего периода.

На каждом поле следует выращивать хотя бы по 2-3 культуры. Это разнообразие на одной площади привлекает больше видов промысловых животных и при этом увеличивается срок кормежки, благодаря разному сроку созревания культур. С лечебной целью для животных полезно высевать вдоль кормовых полей по опушкам, на пустырях разные виды полыни.

Подкормка является направленным улучшением кормовых угодий для охотничьих животных. Она должна проводиться круглогодично, а особенно зимой, когда создаются наиболее трудные условия питания животных. Все дикие животные, особенно копытные, в разной степени ощущают недостаток кормов. Подкормка животных производится обычно двумя способами: свободным и на кормовых площадках.

При свободном способе корм в виде необмолоченных снопов, древесных веников

подвязывают на разной высоте к стволам деревьев.

На кормовых площадках корм для животных (снопы необмолоченного овса, клевера, древесные веники или мягкое сено, морковь, свеклу и картофель) закладывают в специальные кормушки разнообразной конструкции. Кормовые площадки выбирают в изреженном чистом лесу, лучше вблизи загущенного ремизного участка. К площадкам должен быть хороший подъезд для доставки кормов. Кормушки, независимо от их конструкции и форм, должны, по возможности, меньше пугать животных и не выделяться на общем фоне местности.

На кормовых площадках для подкормки кабанов не делают специальных сооружений. Корм на них (кукурузу, свеклу, картофель) раскладывают в определенных местах небольшими кучами по земле.

Наилучшим кормом для подкормки животных, да и для грызунов являются веники из однолетних побегов (вместе с листьями таких пород, как береза, ива, рябина).

Заготавливать веники следует с конца мая до 15-20 июня. Резать веники лучше в солнечную погоду, во второй половине дня, когда в листьях бывает наибольшее количество питательных веществ.

Веники желательно вязать из нескольких пород. Особенно охотно звери поедают веники, которые во время сушки несколько раз опрыскивались 5-6% раствором пищевой соли.

Для зимней подкормки лосей и зайцев следует также использовать метод сваливания деревьев. В порядке главных или санитарных рубок желательно планировать вырубку осины и разных ив, кору и почки которых особенно охотно поедают звери.

Осину лучше рубить в конце сентября – начале октября, а при необходимости – зимой. Иву лучше рубить в конце зимы, когда на деревьях хорошо сформировались и формируются почки.

Большое значение в активизации пищеварительных процессов, в содействии и лучшему питанию животных имеет также обыкновенная соль – лизунец, для чего необходимо устраивать искусственные солонцы. Куски такой соли закладывают в специально выдолбленные гнезда на больших пнях высотой не менее 50 см или в вырубленное дупло в стволе врубленной осины или просто укладывают между стволом и боковой веткой.

Для устройства солонцов не следует брать пни свежесрубленных деревьев, лучше выбирать уже потрухлевшие, которые хорошо впитывают влажную соль. Для солонцов «на пнях» следует отдавать предпочтение сосне.

Оправдывают себя солонцы в виде столбиков с выдолбленной сердцевиной и отверстиями в стенках.

Звери охотно посещают солонцы, заложенные далеко от пешеходных и проезжих путей. Соль следует заправлять в солонцы так, чтобы звери не имели возможности её грызть, а только лизали, ибо при избыточном употреблении соли может быть отравление животных.

В деле привлечения и удержания промысловых животных на территории угодий одну из основных ролей играют водопои. Особенно потребность в воде испытывают самки животных в период кормления малышей.

Территория лесничества водопоями обеспечена в достаточном количестве в виде озер, небольших пересыхающих болот, речек и ручьев.

В таблице 13.6 приводятся объемы мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охоты.

Таблица 13.6

Параметры разрешенного использования лесов
при ведении охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. измер.	Норма на 1000 га угодий	Ежегодный объем мероприятий
1	2	3	4	5
1.	Устройство солонцов:			
	для лося	шт.	1	164
	для зайца	шт.	10	1640

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. измер.	Норма на 1000 га угодий	Ежегодный объем мероприятий
1	2	3	4	5
2.	Закладка кормовых полей для кабана	шт	1	164
3.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	10	1640
4.	Установка аншлагов, запрещающих охоту	шт	10	1640

Солонцы для лосей создаются для избавления животных от минерального голода и должны функционировать круглый год. Особенно они важны в конце зимы и весной. Солонцы закладываются одновременно с подкормкой из подрубленного осинника. Рекомендуемая форма солонца – «корыто». Примерный расход соли на 1 солонец-30кг в год.

Подкормочные площадки для кабана создаются в зимний период, из расчета 2-3 кг кормов на одну голову в день: 1-2 кг картофеля и 1 кг концентрированных кормов. В качестве концентрата используются – желуди, овес, крапивные веники и т.д. Основным условием обитания кабана является повышенная ремизность угодий, созданная за счет густого хвойного подроста, подлеска. Площадки посещаются только в том случае, если зверь может подойти к ним во время кормежки и поблизости имеется надежное укрытие в виде зарослей.

Места подкормки для зайца – беляка создаются в виде подрубки осины и клеверного сена.

Порхалища представляют собой небольшие скопления мелкого песка или пылеватой земли, в которых купаются птицы. На одно порхалище используется одно ведро мелкого песка и 0,5 ведра золы.

Подкормочные площадки для птиц устраиваются в зимних условиях путем выкладки подкормки в снопах (овес, ячмень, рожь, клевер).

Помимо биотехнических мероприятий предусматривается следующий комплекс мероприятий:

- запрещение рубок главного пользования в местах обитания кабана;
- запрещение выпаса животных в наиболее ценных гнездовых угодьях;
- ограничение работ в лесу, в местах гнездования боровой дичи, в период со второй декады апреля до половины июня.

В заключение следует напомнить строгий закон охотничьего хозяйства – возле кормушек, солонцов или водопоев добывать зверей ни в коем случае нельзя. Сочетание интересов лесного и охотничьего хозяйства лесоводы могут превратить в реальную силу, позволяющую более плотно использовать биологическую продуктивность леса.

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

2.6.1. Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Сенокошение

Для сенокошения могут использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. В отдельных случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

При классификации сенокосов определяют:

- ❖ тип сенокоса (заливной, суходольный, заболоченный), естественный он или улучшенный;
- ❖ степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью;
- ❖ факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоя, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество.

Если площадь сенокосов занята древесно-кустарниковой растительностью более, чем на 20%, его считают заросшим; если покрыта кочками более, чем на 20% - кочковатым; сенокосы улучшенные – участки с естественными или сеянными травами, где возможна механизированная уборка травостоя.

Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га – хорошая, 6-9 ц/га – средняя, 1-5 ц/га – плохая.

Учет угодий для выпаса скота

Выпас скота разрешается во всех лесах, за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и ОЗУ.

Пастбища скота запрещаются:

- на участках лесных культур до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин растений скотом (1.5 – 2.0 м);
- на лесосеменных, еловых, ивовых, тополевых и орехоплодовых плантациях;
- на участках с мерами содействия естественному возобновлению;
- в молодняках и насаждениях до достижения ими высоты, исключающей повреждения вершин скотом (1.5-2.0 м.);
- на не покрытых лесной растительностью землях, назначаемых под естественное возобновление хвойных и твердолиственных пород;
- на землях подверженных водной и ветровой эрозии.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

- огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастбища коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Категории пастбищ и их кормовая продуктивность

При таксации пастбищ указывают проективное покрытие, основные виды травостоя, его густоту, преобладающие виды растений и их качество, используя региональные шкалы. При их отсутствии можно пользоваться следующими придержками:

- хорошие угодья – участки улучшенные и заливные с преобладанием (60% и более) бобово-злаковых компонентов; проективное покрытие травостоя – 60% и более;
- плохие угодья – участки естественные и преобладанием (60% и более) грубостебельных трав (крупные осоки, тростник, ситник); проективное покрытие других растительных компонентов до 50%.

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Примерные сезонные нормы выпаса скота на 1 голову (га)

Лиственные леса с преобладанием березы полнотой 0,5-0,6	2
Чистые березняки полнотой 0,5	1,5
Остальные насаждения, пригодные для выпаса (на 1 голову крупного рогатого скота или 7 овец)	4-5
На вырубках, свободных от кустарников и подроста	0,75

При осуществлении пчеловодства в качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-

кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных приведены в таблице 14.

Таблица 14

**Нормативы разрешенного использования лесов
для ведения сельского хозяйства**

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	
2.	Сенокошение	га/тонн	3198/2240
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	
	а) в лесу (0,4 га на 1 голову)	га/голов	21160/84643
	б) на выгонах, пастбищах (0,2 га на 1 голову)	га/голов	407/1600
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	
	травы	га	
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	
	травы	кг/га	
5.	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	
6.	Северное оленеводство	га/голов	
7.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га.	
	Иная сельскохозяйственная деятельность		

2.6.2. Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

Регламент допускает использование территории эксплуатационных и защитных лесов лесничества для ведения сельского хозяйства в соответствии с требованиями, приведенными в предыдущем разделе.

Ведение сельского хозяйства не допускается:

- леса, расположенные в водоохраных зонах (допускается сенокошение и пчеловодство);
- леса, расположенные в прибрежных защитных полосах (распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн);
- лесопарковые зоны;
- зеленые зоны (допускается сенокошение и пчеловодство, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства).

- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков (допускается сенокошение и пчеловодство);

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Ведение на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным учреждением, муниципальным учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями – на условиях аренды. Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается (п. 9 Приказа от 23.12.2011 г. № 548):

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

В зеленых зонах, лесопарковых зонах не допускается применение токсичных химических препаратов при выполнении работ по уходу за лесами и воспроизводству лесов.

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность рассматривается Лесным кодексом РФ как деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности предоставляются лесные участки, но без изъятия лесных ресурсов. В соответствии с пунктом 32 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 не допускается на этих участках размещение объектов капитального строительства, возможно возведение временных построек на них. Благоустройство территории предусматривает устройство простейших форм ландшафтной архитектуры применительно к местным условиям. Мероприятия по благоустройству следует осуществлять не нарушая естественных условий среды, сохраняя природный комплекс в возможно более совершенной форме и максимально обеспечивая различные формы отдыха.

В целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, на лесных участках, могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также

другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий ненанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

К лесам рекреационного назначения отнесены леса зеленых зон Новолялинского лесничества на площади 32650,0 га, которые сосредоточены вокруг г.Новая Ляля и п.Лобва, п.Павда, п.Старая Ляля. Зоной наиболее активного отдыха являются кварталы вдоль рек Ляля и Лобва. Здесь преобладают закрытые типы лесных ландшафтов, образованные преимущественно одноярусными средневозрастными сосновыми древостоями с горизонтальной сомкнутостью крон и равномерным размещением деревьев.

Сложившиеся типы ландшафтов наиболее приемлемы для условий лесничества и не требуют коренного изменения.

Рекреационное пользование лесом оказывает существенное влияние на структурную и функциональную устойчивость лесов. В процессе рекреационной деятельности лесные биогеоценозы испытывают антропогенное давление, называемое рекреационной нагрузкой. Рекреационная нагрузка вызывает уплотнение почвы, разрушение и уничтожение лесной подстилки, повреждение и вытаптывание напочвенного покрова, самосева и подроста, подлеска, ухудшение состояния древостоев, снижение их устойчивости.

Рекреационная нагрузка определяется числом людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 га) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, год) и зависит от вида рекреационной деятельности, активности посетителей.

Ст.11 ЛК РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Часть 3 ст.41 ЛК РФ требует сохранения природных ландшафтов, объектов животного мира, растительного мира, водных объектов, поэтому при выделении и охране зон активного отдыха требуются знания рекреационных нагрузок. Для этих целей применяется шкала стадий рекреационной дигрессии.

Таблица 14.1

Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покровы характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покрыты мхом до 20% площади, травяной покров до 50%, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных или усохших экземпляров). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	III
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранился преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проективное покрытие травяного покрова 40-60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	V

Таблица 14.2

Шкала рекреационной оценки участка (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории.	I
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории.	II
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	III

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности в Новолялинском лесничестве предусматривается на всей территории лесничества. Перечень кварталов по участковым лесничествам приведен в таблице 3.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Таблица 14.3

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Наименование мероприятий	Функциональные зоны зеленой зоны				
	Активного отдыха	Прогулочная	Фаунистического покоя	Полосы леса вдоль рекреационных маршрутов	Остальная территория
1	2	3	4	5	6
1. Лесохозяйственные мероприятия					
Рубки ухода и выборочные санитарные рубки	+		-	+	+
Сплошные санитарные рубки	+	+	+	+	+
Прочие рубки	+	+	+	+	+
Рубки переформирования	+	+	-	+	+
Рубки обновления	+	+	-	+	+
Лесные культуры	+	+	-	+	+
2. Биотехнические мероприятия					
Улучшение кормовых, гнездо-пригодных и защитных свойств угодий	+	+	+	+	+
Подкормка животных в тяжелые периоды года	+	+	+	+	+
Снижение числа хищников и конкурирующих видов	-	-	-	-	+
Ослабление вредного воздействия человека	+	+	-	+	+
3. Благоустройство территории					
Места отдыха	+	+	-	+	-
Дороги, наглядная агитация	+	+	-	+	+
Указатели	+	+	+	+	+
Источники питьевой воды	+	+	+	+	+
4. Лесопользование					
Рубка спелых и перестойных насаждений	-	-	-	-	-
Лесовосстановительные рубки	-	-	-	-	+
Сенокошение	+	+	-	+	+
Пастбища скота	-	-	-	-	-
Сбор ягод и грибов	+	+	-	+	+
Заготовка орехов	+	+	-	+	+

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

1. интенсивного пользования;
2. умеренного пользования;
3. концентрированного отдыха;
4. резерватная;
5. заказник;
6. строгого режима;
7. хозяйственная.

Необходим систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок и, в случаях их превышения и невозможности сокращения, создание «отвлекающих объектов» (местные достопримечательности, новые водоемы, видовые точки, дендрологические садики и т.д.), обеспечивающих отток отдыхающих. Участки для организации массового отдыха следует подбирать в наиболее устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждениях, а малоустойчивые к ним локализовать от интенсивной посещаемости, обходя их при трассировке прогулочных дорог и туристических маршрутов, закрывая вход в их пределы шлагбаумами и предупредительными аншлагами или густыми живыми изгородями. Прогулочные дороги и тропы, проложенные по легким песчаным почвам, должны обеспечиваться твердым покрытием или деревянными настилами. Определяя пункты размещения мест массового отдыха, следует предусмотреть возможность перемены их территориального размещения через 5-7 лет для восстановления лесного природного комплекса на участках, где ранее в течение указанного срока они располагались (создавать места-дубли).

В рекреационных лесах проектируются почвенно-мелиоративные мероприятия: внесение удобрений, известкование, мульчирование, рыхление, огораживание.

Благоустройство территории данного лесничества предусматривает устройство мест массового отдыха населения вокруг города Новая Ляля и поселков, а также в наиболее посещаемых местах всех участковых лесничеств; очистка лесов от самовольных свалок мусора, устройство простейших форм ландшафтной архитектуры, рекомендованных «Каталогом оборудования для благоустройства зон отдыха» (Ленинград, 1974 г.) применительно к местным условиям.

2.8.4. Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород. К лесным насаждениям определенных пород (целевых) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками. Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий (не покрытые лесной растительностью и нелесные земли). На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений (ст.42 ЛК РФ).

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных и расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

Специальные обследования технического проектирования лесных плантаций в лесничестве не проводились.

Закладка плантаций новогодних елей, а также плантаций для других целей возможна в каждом участковом лесничестве в эксплуатационных лесах.

2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст.39 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. На лесных участках, используемых для выращивания, допускается размещение временных построек.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красные книги субъектов РФ, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

В соответствии с пунктом 30 Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485, использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений возможно в каждом участковом лесничестве «Новолялинского лесничества».

2.10.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (ст.39.1 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляющую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения, лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества или лесопарка.

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приобретают право собственности на древесину и иные добывшие лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации (ст.59 ЛК РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст.21 Лесного кодекса РФ.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкоплотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Допускается использование лесных участков расположенных в зеленых зонах для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах.

Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, расположенных в запретных полосах вдоль водных объектов, допускает размещение объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду (часть 2 ст. 43 ЛК РФ), за исключением случаев, когда выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда допускается на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и

разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от 1 года до 49 лет и не требует проведения аукциона (часть 3 с.72 и часть 3 ст.74 ЛК РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона РФ от 21.02.1992 №2395-1 устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до 1 года

Срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии со стороны данного пользователя недр.

В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном ст.29 ЛК РФ. Для этого лесной участок может предоставляться одновременно для использования в разных целях (часть 2 ст.24 Лесного кодекса РФ).

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утвержден Приказом Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 27.12.2010 № 515.

В данном нормативном правовом акте установлена процедура выдачи разрешения на проведение работ без предоставления лесного участка.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляются в соответствии со ст.44 ЛК РФ.

В лесах водоохраных зон, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов допускается размещение гидротехнических сооружений.

В лесопарковых зонах и зеленых зонах не допускается за исключением строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст.1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Каналы в лесном хозяйстве в основном создаются и эксплуатируются в целях осушения, орошения, обводнения и т. д. В отдельных случаях могут создаваться и эксплуатироваться лесосплавные каналы.

Для тех же целей создаются и эксплуатируются гидротехнические сооружения, к которым в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпусканые сооружения, тунNELи, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций (за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения), предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении"; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов.

ЛК РФ предусматривает также возможность использования лесов для строительства и эксплуатации специализированных портов.

Если исходить из ст. 9 Кодекса торгового мореплавания РФ, в которой дается определение морским специализированным портам, то под специализированными портами, указанными в ст. 44 ЛК РФ, следует понимать комплекс сооружений, расположенный на специально отведенной территории и акватории и предназначенный для обслуживания судов, осуществляющих перевозки лесных ресурсов и иных грузов, которые необходимы лесному хозяйству и лесной промышленности.

Предусмотрено, что использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 21 ЛК РФ, или указывается, что данный вид использования может быть связан со строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В частях 1 и 2 ст. 21 ЛК РФ указано, что на землях лесного фонда, а также на землях

других категорий, на которых расположены леса, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

При использовании лесов в указанных целях допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ).

В соответствии с частью 6 ст. 21 ЛК РФ земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации,

Часть 4 ст. 21 ЛК РФ, указывающая, что гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством, можно расценить как норму, реализующую требования части ст. 44 ЛК РФ о том, что лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2 и 3 ст. 44 ЛК РФ).

Вместе с тем необходимо учитывать, что, помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

Согласно ст. 11 Водного кодекса РФ размещение причалов, а также размещение и строительство гидротехнических сооружений, в том числе мелиоративных систем, возможно только на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 ЛК РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 ЛК РФ).

Специальные обследования по проектированию строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в лесничестве не проводились.

2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст.45 ЛК РФ.

- В лесах водоохраных зон, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением

линейных объектов.

- В лесопарковых зонах не допускается размещение объектов капитального строительства.

- В лесопарковых и зеленых зонах допускается размещение линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 м, определенной в соответствии с требованиями технических (строительных) регламентов.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования. Лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры (см. ст.13 ЛК РФ и раздел 1), а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. ст.21 ЛК РФ).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель (части 1 и 2 ст. 21 ЛК РФ).

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для указанных строительства, реконструкции и эксплуатации, подлежат рекультивации (часть 6 ст. 21 ЛК РФ).

Если при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, потребуется заготовка древесины и иных лесных ресурсов, использование осуществляется одновременно для нескольких целей в соответствии с частью 2 ст. 25 ЛК РФ.

Если заготовка древесины на землях лесного фонда не была оформлена по правилам статьи 29 ЛК РФ, на полученную древесину возникает право собственности Российской Федерации (часть 2 ст. 20 ЛК РФ).

При предоставлении гражданам и юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для строительства линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, дорог и других линейных объектов применяются правила не только лесного, но и земельного и гражданского законодательства.

По правилам лесного законодательства лесные участки предоставляются в аренду, а по правилам земельного и гражданского законодательства - в постоянное (бессрочное) пользование и безвозмездное срочное пользование. В соответствии с ЗК РФ и ГК РФ на эти лесные участки также могут устанавливаться публичные и частные сервитуты.

ЛК РФ предусматривает, что на указанных правах лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, должны предоставляться гражданам и юридическим лицам только для строительства линейных объектов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для вырубки деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков.

В охранных зонах линий электропередачи и линий связи, других объектов электросетевого хозяйства и сооружений связи допускается вырубка насаждений, а также уничтожение химическим или комбинированным способом деревьев и кустарников, произрастающих на просеках, которые приводят к нарушению безопасной работы линейных объектов.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель

с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

В охранных зонах линий электропередачи и линий связи (за исключением кабельных линий) в целях снижения ущерба лесам и окружающей среде должны создаваться компенсационные посадки деревьев и кустарников высотой, не приводящей к нарушению безопасной работы линейных объектов.

Особо следует отметить то обстоятельство, что правовой режим указанных охранных зон устанавливается не только в соответствии с ЛК РФ, но и ЗК РФ.

ЗК РФ допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 статьи 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Такой подход соответствует и сложившейся практике использования лесов. Например, лесные участки в пределах охранных зон могут предоставляться в аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, сенокошения, пастьбы сельскохозяйственных животных и т. д. При этом граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон.

Вопрос об автомобильных и железных дорогах общего пользования, в том числе об их охранных зонах, подробно регламентируется к ст. 105 ЛК РФ (защитные полосы этих дорог признаются защитными лесами).

Для других линейных объектов - под их строительство и реконструкцию, а при необходимости - и для эксплуатации выделяются так называемые трассы коммуникаций.

В лесном хозяйстве трассами коммуникаций называют полосы, прорубаемые в лесу с целью прокладки линий электропередачи, телефонных линий, трубопроводов и т. д. Эти полосы расчищают от древесной растительности и поддерживают в состоянии, обеспечивающем их безопасность.

Правовой основой регулирования вопросов, касающихся линейных объектов, является ЗК РФ, а также федеральные законы и постановления Правительства РФ, определяющие особенности функционирования соответствующих отраслей экономики.

Ст.89 ЗК РФ предусматривает, что в целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для размещения объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки. Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков будет определяться Правительством РФ.

В свою очередь, Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» относит линии электропередачи к объектам электросетевого хозяйства и указывает на то, что любые лица вправе осуществлять строительство этих линий (ст. 3, 10).

Принято различать воздушные линии электропередачи, провода которых подвешены над землей и водой, и кабельные линии электропередачи (подземные и подводные), в которых используются силовые кабели.

Размер необходимых для строительства линий электропередачи земельных участков рассчитывается в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети (утверждены Постановлением Правительства РФ от П.08.2003 № 486).

Пунктом 6 этих Правил допускается их применение к землям лесного фонда и землям под лесами иных категорий, не отнесенных к землям энергетики.

Так, допускается определять минимальный размер земельного участка, в том числе

лесного участка, для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Минимальный размер лесного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением выше 10 кВ определяется как:

- площадь контура, отстоящего на 1 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки), - для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0.8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;
- площадь контура, отстоящего на 1.5 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), - для предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0.8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Минимальные размеры обособленных земельных участков для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше, в конструкции которой используются закрепляемые в земле стойки (оттяжки), допускается определять как площади контуров, отстоящих на 1 м от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли - для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель (кроме земель сельскохозяйственного назначения), и на 1.5 м - для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Конкретные размеры земельных участков для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети) определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения ее устойчивости и безопасной эксплуатации.

Согласно ст. 91 ЗК РФ в целях обеспечения связи (кроме космической связи) могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

- кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;
- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи, В нем также указывается, что вопросы предоставления земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Более подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса, для целей связи, определены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи должны создаваться просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- при высоте насаждений более 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
 - вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам и опорам линий связи, должны быть вырублены.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи проходят по территориям защитных лесов, допускается создание просек только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

В парках, садах, заповедниках, зеленых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесных массивах, полезащитных лесонасаждениях, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных лесных полосах вдоль рек и каналов, вокруг озер и других водоемов прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений наносился наименьший ущерб и предотвращалась утрата ими защитных свойств. На просеках не должны вырубаться кустарник и молодняк (кроме просек для кабельных линий связи), корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных размыву.

Организациям, в ведении которых находятся линии связи, в охранных зонах разрешается вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

Статья 90 ЗК РФ устанавливает, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации - собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

В настоящее время для каждого вида трубопроводов ширина полос отвода и границы охранных зон чаще всего устанавливаются строительными нормами (СНиП).

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса и где осуществляется строительство, реконструкция и эксплуатация трубопроводов.

Например, в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;

- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В Правилах охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, устанавливаются, в частности, следующие особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;
- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;
- устраивать через каждые 5 – 7 км переезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается вырубка деревьев с последующей очисткой мест вырубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устраниению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

В Правилах использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 05.02.2010 № 28. Эта задача в полной мере не решена.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов дополняют установленное ЛК РФ правовое регулирование рассматриваемого вида использования лесов следующими нормами.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкоплотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрив почвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от

древесной и кустарниковой растительности путем ее вырубки. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охраных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующих работ.

Строительство данных объектов возможно по территории всех участковых лесничеств.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

- а) актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;
- б) утвержденной проектной документации на строительство объектов;

Проектная документация в обязательном порядке должна содержать разделы или проекты по охране окружающей среды и рекультивации нарушенных земель;

2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов определяются на основании Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минсельхоза РФ № 162 от 14.05.2010 г.

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 ЛК РФ, осуществляется в соответствии с лесным планом Свердловской области и лесохозяйственным регламентом лесничества. Использование других лесных участков допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с

созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 ЛК РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов может осуществляться только в соответствии с проектом освоения лесов.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст.47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 г. №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (часть 2 ст.47 ЛК РФ). Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Строительство объектов религиозной деятельности возможно на территории всех участковых лесничеств.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства объектов религиозной деятельности, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

а) актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;

б) утвержденной проектной документации на строительство объектов религиозной деятельности.

2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.16.1. Нормативы и требования по охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Охрана лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия должна осуществляться в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;
иные меры пожарной безопасности в лесах.

Приведенные выше меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

План тушения лесных пожаров, который ежегодно разрабатывается и утверждается органами государственной власти субъектов Российской Федерации (ст. 83 ЛК РФ), устанавливает (ст. 53.3 ЛК РФ):

1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

План разрабатывается по форме, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377. Методические указания по заполнению такой формы определяются Федеральным агентством лесного хозяйства.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (губернатором Свердловской области) по согласованию с федеральным Агентством лесного хозяйства.

Согласно п.1 ст. 12 (подпункт 14) Федерального закона № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 4.05.2011 г. деятельность по тушению лесных пожаров подлежит лицензированию. Лицензирование деятельности по тушению лесных пожаров осуществляется Федеральное агентство лесного хозяйства на основании постановления Правительства РФ от 31.01.2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров»

Под лесным пожаром понимается пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83), либо стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу на покрытых и не покрытых площадях, землях лесного фонда (ОСТ 56-103-98).

Лесные пожары разделяют на верховые и низовые пожары. Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий полог леса (древостоя). Низовой пожар - это лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опаду и нижним ярусам лесной растительности (древостоя), подлеску и подросту.

ГОСТ 17.6.1.01-83, кроме того, выделяет повальный, ландшафтный, валежный и торфяной пожары.

Повальным пожаром считается лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза.

Ландшафтный пожар - это лесной пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта.

Под валежным пожаром понимается низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы.

Торфяной лесной пожар - это лесной пожар, при котором горит торфянной слой заболоченных и болотных почв.

В специальной литературе основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина,

определенная отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83).

Под пожарной опасностью в лесу понимается возможность возникновения и (или) развития лесного пожара.

Класс пожарной опасности лесных участков, представляющий собой относительную оценку степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности (ГОСТ 17.6.1.01-83), определяется по степени возможности возникновения пожара на конкретных лесных участках с учетом лесорастительных условий (типа леса), его природных и других особенностей, а также условий погоды в соответствии с приказом Федерального Агентства лесного хозяйства от 05.06.2011г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

При этом различают пять классов пожарной опасности в лесах.

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
I (природная пожарная опасность - очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусличники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).
III (природная пожарная опасность - средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусличники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусличники и кисличники.	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.
IV (природная пожарная опасность - слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусличники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума.
V (природная пожарная	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные.	Возникновение пожара возможно только при особо

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
опасность - отсутствует)	Ольшаники всех типов.	неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Примечание: Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

Классификация природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Примечание:

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 - 14 часов.

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$КП = \sum_{n}^{1} [t^{\circ} (t^{\circ} - \text{эта})]$$

Большинство пожаров возникает в сосновых насаждениях, расположенных непосредственно около городов, вокруг озер, водохранилищ, в зонах наиболее посещаемых населением. Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98).

Охрана лесов от пожаров включает в себя обеспечение оперативного обнаружения и тушения лесных пожаров силами наземной и авиационной охраны лесов, материально-техническое оснащение лесопожарных служб, проведение предупредительных (профилактических) противопожарных мероприятий, создание системы мониторинга лесных пожаров и т. п.

Как правило, охрана лесов от пожаров осуществляется одним из трех основных способов:

- наземная охрана (обнаружение и тушение пожаров наземными силами и средствами);
- наземная охрана от пожаров в сочетании с авиапатрулированием (обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами);
- авиационная охрана (обнаружение пожаров с помощью авиации, доставка сил и средств пожаротушения с помощью авиации).

Далее в таблице приводятся нормативы для организации охраны лесов от пожаров.

Таблица 14.4

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
1.	Общие нормативы	
1.1	Лесопожарное районирование лесного фонда:	
	- районы наземной охраны - районы наземной охраны с авиапатрулированием	Обнаружение и тушение пожаров проводится наземными силами и средствами Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение - наземными силами и средствами
1.2	Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности	
	- высокая - средняя - низкая	По условиям местопроизрастания - 1 - 2 классы, по условиям погоды - 4 - 5 классы 3 класс (в обоих случаях) По условиям местопроизрастания - 4 - 5 классы, по условиям погоды - 1 - 2 классы
1.3	Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)	Дни со 2 - 5 классами пожарной опасности по условиям погоды
1.4	Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесхозу (лесничеству)	Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды
1.5	Относительная горимость лесов	Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда
1.6	Размеры лесных пожаров: - крупные - учитываемые	Площадь более 25 га Загорание на территории лесного фонда любой площади
1.7	Интенсивность пожара - низкая - средняя - высокая	Высота пламени 0.5 м и менее Высота пламени -0.6 - 1.0 м Более 1.0 м
2.	Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны	
2.1	Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород	Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть.

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)	
1	2	3	
2.2	Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов	Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки	
2.3	Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов	Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1.4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенными к 1 и 2 классам пожарной опасности, -две минполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120- 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1.5-2.0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м минполосами шириной 1.4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги)-260-320 м.	
2.4	Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов	В случае, если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам	
2.5	Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности	Крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га (см.п.2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2-2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных просек, шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20-30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60-100 м, из хвойных пород-200 м, вдоль просек-20-30 м (без учета ширины разрывов и просек)	
2..6	Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах	Их разделяют на блоки площадью 25га минполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру-30м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир.100м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20-30 м (см.п.2.3).	
2.7	Планировка хвойных лесов вблизи поселков	Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2.5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250-300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см.п.2.3)	
2.8	Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности:		
	- из лишайников и зеленых мхов - из ягодников и вереска - при мощном травяном покрове и на захламленных участках	От 1.0 до 1.5 м От 1.5 до 2.5 м От 2.5 до 4.0 м	Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)	
		2	3
1	- минимальная ширина	1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ - 70)	больше возможной высоты пламени низового пожара
	- внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7)	Вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценныхми хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо	
	- на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопродукцией и порубочными остатками	Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минполосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них, также окаймляются отдельными замкнутыми минполосами, а на хвойных вырубках - двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м друг от друга	
	- вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)	Полосы отвода вдоль них (лесовозные -по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минполосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мости, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углажжения, смолокурения, дегtekурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями	
2.9	Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:		
	- вокруг складов древесины в лесу	Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов	
	- вокруг торфодобывающих предприятий	Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 - 100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубают хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал	
2.10	Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров:		
	Класс пожарной опасности насаждений	Расстояние, км	Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га
	1	2 - 4	500
	2	2 - 8	2000 - 5000
	3 - 5	8 - 12	5000 - 10 000
	- подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения	Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд	
	- строительство искусственных пожарных водоемов	По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды	
	- эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м ³ в самый жаркий период лета	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
2.11	Устройство лесных дорог:	
	- общая плотность (густота) сети дорог	Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя
	- лесохозяйственные дороги	Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа. Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос - на 8 м, ширина обочин - по 1.75 м Расчетная скорость движения-60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч
	- дороги противопожарного назначения	Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4.5 м, ширина проезжей части не менее 3,0 м, ширина обочин не менее 0,75 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы
2.12	Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара	Не должно превышать 3 ч с момента обнаружения пожара. А для участков высокой пожарной опасности - не более 0.5 - 1.0 часа
2.13	Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара	
	- для лесохозяйственных дорог 1 типа	В равнинной местности - 1.1; в холмистой - 1.25
	- для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)	В равнинной местности - 1.15; в холмистой - 1.65
2.14	Скорость движения рабочего - пожарника	Обычно составляет 1 - 3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)
2.15	Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:	
2.15.1	Места размещения	В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью
2.15.2	Протяженность маршрута патрулирования	Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка
2.15.3	Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках	
	- мотоциклов, машин и других транспортных средств	По шоссейным дорогам общего пользования - не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15-20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена
	- на моторных лодках и катерах	По водным путям - в пределах 15 - 20 км/час
2.16	Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:	
2.16.1	Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: - высота вышек, м - радиус обзора, км	10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24
2.16.2	Оптимальное размещение вышек	На возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности - 5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
		методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель
2.16.3	Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)	Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10-12 км, а при хороших - до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10-15 км
2.16.4	Срок службы наблюдательных вышек: - деревянных - 10 лет - металлических - 30 лет	Стоимость вышек практически одинакова
2.17	Нормативы планировки и размещения пожарно - химических станций:	
2.17.1	Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)	В первую очередь, в лесах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда
2.17.2	Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов: - при хорошем состоянии дорожной сети - при удовлетворительном - при некачественном	не более 40км не более 30км не более 20км
2.17.3	Выбор места размещения здания ПХС	Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесхоза (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно)
3.	Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров	
3.1	Размещение линий маршрутов на местности: -при авиапатрулировании	Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка Не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка - не более 30 км
3.2	Высота полета: - при авиапатрулировании лесов от пожаров - при совмещении авиапатрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов	Оптимальная - 600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24-до 7000 м) Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)
3.3	Оценка точности определения места пожара авиапатрулированием: - отлично - хорошо - удовлетворительно - неудовлетворительно	Без ошибки С ошибкой до 0.5 км С ошибкой от 0.5 км до 1.0 км С ошибкой более 1 км
3.4	Точность определения площади пожара с высоты	Допускается ошибка не более чем на 30%
3.5	Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов - пожарников:	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)																		
1	2	3																		
	- высота полета	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)																		
	- скорость ветра у земли	Не более 8 м/с																		
	- размеры открытых площадок приземления	Не менее 75 x 75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т.п.) а в случае их отсутствия - кустарники и древостой высотой до 20 м																		
	- запрещение прыжка	На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии																		
3.6	Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемых лесхозами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:																			
3.6.1	Организация пунктов приема авиадонесений: - место размещения	У контор лесхозов, лесничеств, ПХС, сельских администраций, колхозов, совхозов, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи																		
	- их оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеоструганным тесом. Размер цифр: по высоте-2.5-3.0 м, по ширине-0.75 м																		
3.6.2	Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: - типы ориентиров и место их размещения	Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100x100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вехи высотой до 7 м с белым флагом																		
	- оборудование их опознавательным знаком	На обоих скатах крыши построек или шалашей наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака - не менее 3 м, ширина - не менее 0.75 м																		
3.6.3.	Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов: - назначение	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.																		
	- место размещения	В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность																		
	- минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов (рабочая площадь учета подходов)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Площадки</th> <th>Типы вертолетов</th> <th>Равнинная местность, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>МИ - 6</td> <td>50 x 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>МИ - 8</td> <td>30 x 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>МИ - 4</td> <td>30 x 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>МИ - 2</td> <td>16 x 16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>МИ - 1A</td> <td>16 x 16</td> </tr> </tbody> </table>	Площадки	Типы вертолетов	Равнинная местность, м		МИ - 6	50 x 50		МИ - 8	30 x 30		МИ - 4	30 x 30		МИ - 2	16 x 16		МИ - 1A	16 x 16
Площадки	Типы вертолетов	Равнинная местность, м																		
	МИ - 6	50 x 50																		
	МИ - 8	30 x 30																		
	МИ - 4	30 x 30																		
	МИ - 2	16 x 16																		
	МИ - 1A	16 x 16																		
	- размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)	Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки																		
	- размещение препятствий высотой более 0.5 м (для МИ-2, МИ-1A, Ка-26) и более 1 м для (МИ-6, МИ - 8, МИ - 4)	На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки																		

Таблица 14.5

Нормативы противопожарного обустройства лесов

№п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Средне-Уральский таежный район			
			Количество проектируемых мероприятий			
			на 1000 га общей площади		на лесничество	
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	4	5
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	не менее одного на лесничество (участковое лесничество), лесопарк		не менее 4	
			0,12	0,1	19	54
			0,24	0,2	39	108
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,08	0,07	13	36
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,05	0,03	8	22
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров строительство реконструкция эксплуатация	км				
			0,2	0,1	11,9	-
			0,4	0,2	40,7	96,5
			суммарная протяженность созданных, реконструируемых и эксплуатируемых лесных дорог			
5	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	не менее одной на лесничество, лесопарк, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов			

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Средне-Уральский таежный район			
			Количество проектируемых мероприятий			
			на 1000 га общей площади		на лесничество	
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	4	5
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется			
	Прокладка просек		0,2	0,2	32	90
	Устройство противопожарных минерализованных полос		0,32	0,28	52	143
7	Прочистка и обновление:	км				
	просек		0,2	0,2	32	90
	противопожарных минерализованных полос		0,52	0,25	84	233
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:	шт.				
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		0,1	0,1	16	45
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		по одному на добровольную пожарную дружину			
9	Устройство пожарных водоемов	1 КППО <*>	0,03	0,03	5	13
			0,02	0,02	3	9
	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0,4	0,3	64	179
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся			
11	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	в соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств, лесопарков			

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№п/п	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм.	Средне-Уральский таежный район			
			Количество проектируемых мероприятий			
			на 1000 га общей площади		на лесничество	
			защитные леса	эксплуатационные леса	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4	5	4	5
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га			не планируется	
13	Проведение работ по гидромелиорации: строительство лесосушильных систем на осушенных землях строительство дорог на осушенных лесных землях создание шлюзов на осушенной сети	км шт.			не планируется	
14	Создание и содержание противопожарных заслонов ширины 120-130 м ширины 30-50 м Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км			не планируется	

Примечание:

1. <*> - КППО - класс природной пожарной опасности.

2. Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос осуществляется за исключением территорий государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и государственных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленным в границах этих особо охраняемых природных территорий), в водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

4. Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных вышек, мачт, павильонов в районах авиационной охраны лесов по необходимости проектируется с учетом местных условий.

5. Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.

Радиационного загрязнения и иных видов негативного воздействия на территории лесничества не наблюдается.

2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга. Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное лесопатологическое обследование, по результатам которого принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями являются вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия. Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Республики Коми. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, разрешается рубка только погибших экземпляров.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах и правилами ухода за лесами.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены настоящим лесохозяйственным регламентом, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования. При этом в обязательном порядке производится в установленном порядке корректировка лесохозяйственного регламента.

При использовании лесов не должны допускаться:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для

использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;
- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами, а также иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь должны вырубаться погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Для заготовки живицы не предоставляются лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения. В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы, до начала ее заготовки вырубаются усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков.

Проведение заготовки живицы, а также заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий по Новолялинскому лесничеству приведены в таблице 15.

Таблица 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

(площадь- га, запас - м³)

№	Показатели	Ед изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений		Очистка лесов от захламленности	
			всего	в том числе		
				сплошная		
1	2	3	4	5	6	7
Порода - сосна						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	472,8	472,8	-	4,5
			135099	135099	-	627
2.	Срок вырубки или уборки	число лет	3	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	157,6	157,6	-	1,5
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м ³	45033	45033	-	209
	ликвидный	тыс. м ³	40710	40710	-	158
	деловой	тыс. м ³	23458	23458	-	-
Порода - ель						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	39	39		1,5
			6096	6096		78
2.	Срок вырубки или уборки	число лет	3	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	13	13	-	0,5
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м ³	2032	2032	-	26
	ликвидный	тыс. м ³	1863	1863	-	20
	деловой	тыс. м ³	975	975	-	-
Порода - кедр						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	45	18	27	-
			11211	8055	3156	-
2.	Срок вырубки или уборки	число лет	3	3	3	3
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	15	6	9	-
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м ³	3737	2685	1052	-
	ликвидный	тыс. м ³	2446	1472	974	-
	деловой	тыс. м ³	1314	671	643	-
Порода - лиственница						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	-	-	-	0,3
			-	-	-	87
2.	Срок вырубки или уборки	число лет	3	3		3

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№	Показатели	Ед изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	-	-	-		
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	0,1	
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	29	
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	22	
Итого хвойных:							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	556,8	529,8	27	6,3	
		м ³	152406	149250	3156	792	
2.	Срок вырубки или уборки	число лет	3	3	3	3	
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	185,6	176,6	9,0	2,1	
	выбираемый запас:						
	корневой	м ³	50802	49750	1052	264	
	ликвидный	м ³	45019	44045	974	200	
	деловой	м ³	25747	25104	643	0	
Порода - береза							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	170,4	170,4	-	0,18	
		м ³	37167	37167	-	42	
2.	Срок вырубки или уборки	число лет	3	3	3	3	
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	56,8	56,8	-	0,06	
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м ³	12389	12389	-	14	
	ликвидный	тыс. м ³	11188	11188	-	11	
	деловой	тыс. м ³	3807	3807	-	-	
Итого мягколиственных:							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	170,4	170,4	-	0,18	
		м ³	37167	37167	-	42	
2.	Срок вырубки	число лет	3	3	3	3	
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	56,8	56,8	-	0,06	
	выбираемый запас:						
	корневой	м ³	12389	12389	-	14	
	ликвидный	м ³	11188	11188	-	11	
	деловой	м ³	3807	3807	-	-	
Всего санрубок							

№	Показатели	Ед изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га м ³	727,2	700,2	27,0	6,48	
			189573	186417	3156	834	
2.	Срок вырубки или уборки	число лет	3	3	3	3	
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	242,4	233,4	9	2,16	
	выбираемый запас:						
	корневой	м ³	63191	62139	1052	278	
	ликвидный	м ³	56207	55233	974	211	
	деловой	м ³	29554	28911	643	-	

Отбор деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий

При выборочной санитарной рубке и уборке захламленности отбор в рубку и клеймление деревьев производятся под непосредственным контролем должностных лиц лесничеств (лесопарков). При сплошной санитарной рубке клеймление не требуется.

В обязательном порядке в санитарную рубку назначаются деревья 5-6-й категорий состояния. Ветровал и бурелом приравнивается к 5-6-й категориям состояния.

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

- деревья 4-й категории состояния назначаются в рубку в хвойных насаждениях;
- деревья 3-4-й категории состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку в очагах корневой губки, бактериальной водянки и голландской болезни (при этом в материалах по планированию рубки обязательно должно быть показано, на каком основании данный участок отнесен к очагу болезни, каковы характеристики очага);
- в эксплуатационных лесах – деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, трутовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола);
- в насаждениях, пройденных пожаром – деревья с наличием прогара корневой шейки не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее, чем у 100 деревьев), или высушивание луба не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно).
- деревья ели, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола и признаки развития стволовой гнили, а так же свежие поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в рубку в очагах хвое- и листвогрызущих насекомых производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляют в целях обеспечения естественными укрытиями представителей лесной фауны.

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», «Правилами заготовки древесины», «Правилами пожарной безопасности в лесах» (Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417) и «Правилами ухода за лесами» (Приказ МПР России от 16.07.2007 № 185).

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации, а так же включенным в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (Постановление Правительства Российской Федерации от 05 декабря 2011 г. № 513) разрешается рубка только погибших экземпляров (статья 34 Правил).

Выборочные санитарные рубки

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые леса, сосняки на южной границе своего ареала, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных эксплуатационных лесах, выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубки первой очереди.

На заповедных лесных участках выборочные санитарные рубки не проводятся.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступить в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних и осенних - до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

Сплошные санитарные рубки

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса с площадью от 1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

Сплошная санитарная рубка проводится в насаждениях, в которых после удаления деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладывают пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкополнотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) – не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесообразующей породы с ошибкой не более $\pm 10\%$.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристики насаждения, обеспеченностью его с естественным насаждением.

Уборка захламленности

Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, ветровых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В первую очередь, уборка захламленности производится в особо охраняемых участках, рекреационных зонах, лесопарках, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных лесных массивах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

2.16.3. Требования к воспроизведству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Таблица 16

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанными с заготовкой древесины
(осветления и прочистки)

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер			
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	с 1 га.	
								общий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:				4300,0	62297,0		430,0	6229,0	14	
осветления				Сосна	569,0	6828	10	57	683	12
		хвойное		Сосна	1057,0	12684	10	106	1268	12
				Ель	873,0	9603,0	10	87,0	960	11
прочистки		хвойное		Лиственница	84,0	504,0	10	8,0	50	6
				Кедр	782,0	17204,0	10	78,0	1720	22
				Береза	637,0	8918	10	64,0	892	14
		мягколиственное		Осина	298,0	6556	10	30,0	656	22
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий										
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:										
реконструкция малоценных лесных насаждений										
уход за плодоношением древесных пород										
обрезка сучьев деревьев										
удобрение лесов										
уход за опушками										
уход за подлеском										
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности										
другие мероприятия										

Таблица 16.1

Нормативы режима рубок ухода за лесом в насаждениях основных лесообразующих пород
в Средне-Уральском лесном районе

Состав лесных насаждений до рубки	Класс бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистки	
			минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная, сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)
1	2	3	4	5	6	7
1. Сосновые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягкотистенных до 3 единиц в составе	I – II	10-15	-	-	0,9 0,6	30-40 15-20
	III – IV	15-20	-	-	0,8 0,7	20-40 20
Смешанные с примесью	I – II	8-10	0,8 0,5	30-60 15	0,8 0,6	20-40 15
	III - IV	10-15	-	-	0,8 0,7	20-30 15
2. Еловые насаждения						
Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягкотистенных до 3 единиц в составе	I – III	15-20	-	-	0,8 0,6	20-40 10-15
	IV	20-25	-	-	-	-
Смешанные с примесью мягкотистенных 4 – 7 единиц в составе	I – III	10-15	-	-	0,8 0,6	30-50 8-10
	IV	15-20	-	-	0,8 0,6	30-40 8-10
3. Осиновые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I - II	15-20	-	-	0,9 0,7	20-30 5-10
4. Березовые насаждения						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I – III	15-20	-	-	0,9 0,6	20-40 8-10

Примечание: В соответствии с п. 11 Приказа МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами» возрастные периоды могут корректироваться при назначении рубок ухода за лесами в конкретных лесных насаждениях в процессе разработки лесохозяйственных регламентов.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - СЕВ) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

В максимальной степени следует использовать естественное и комбинированное восстановление леса, поэтому при проведении рубок должно обеспечиваться сохранение молодняка и подроста лесных насаждений хозяйствственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 80 процентов.

К мерам содействия естественному восстановлению относят: сохранение подроста; оставление обсеменителей; очистка мест рубок; минерализация почвы; огораживание вырубок; уход за подростом.

В последнее время все больше отдается предпочтение естественному возобновлению, в том числе и для повышения устойчивости леса против повреждений и болезней. В решении IX всемирного лесного конгресса содержится предложение применять лесные культуры лишь там, где не гарантировано естественное возобновление.

Успешность естественного возобновления после сплошных рубок зависит от многих причин: ширины лесосек, состава и плотности древостоя, количества и качества древостоя, технологии и сезона рубки, способа очистки лесосек, применяемым мерам содействия.

Согласно приказу МПР РФ № 183 от 16 июля 2007 года, после проведения сплошных и выборочных рубок разрабатывается проект лесовосстановления, который включает характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка); характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.); характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.); характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.); обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов; сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению; показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

Подготовка почвы. При искусственном способе лесовосстановления предпочтительнее сплошная или полосная обработка почвы. При комбинированном способе лесовосстановления предпочтительнее обработка почвы площадками или бороздная. Ширина междурядий при посадке рядами проектом лесовосстановления устанавливается от 3 до 4 м. Ориентировочная глубина обработки (вспашки) для боров 20-25 см, для субори 23-27 см.

Посев и посадка лесных культур. Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных пород, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715). При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян

лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью и способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных древесных пород приведены в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления».

Таблица 16.2

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью на территории Свердловской области

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	
Таежная зона							
Средне-Уральский район							
Ель сибирская	3-4	1,5	10	Черничная	10	1,5	0,7
Ель европейская (обыкновенная)	3-4	2,0	12	Черничная	9	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	3	2,0	10	Брусничная, черничная	8	2,0	1,0
Лиственница сибирская и Сукачева	2-3	2,0	12	Вейниковая	6	1,5	1,3

Таблица 16.3

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна, лиственница	Нагорная, лишайниковая	Более 2,5
		Брусничная, ягодниковая.	Более 4
		Брусничная, ягодниковая.	Более 2
	Ель, Пихта.	Травяная, липниковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 2
		Брусничная, ягодниковая.	Более 1
	Кедр	Травяная, мшисто-хвощевая. Болотно-травяная	Более 1
		Брусничная, ягодниковая.	Более 4
	Береза		

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Более 6
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	1 – 2,5
		Брусничная, ягодниковая.	2-4
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая.	1 - 2
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	1- 2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая.	0,5 - 1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	0,5 - 1
	Береза	Брусничная, ягодниковая.	1 -4
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	2 - 6
Искусственное	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	Менее 1
		Брусничная, ягодниковая.	Менее 2
	Ель, пихта	Брусничная, ягодниковая.	Менее 1
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 1
	Кедр	Брусничная, ягодниковая.	Менее 0,5
		Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 0,5
	Береза	Брусничная, ягодниковая.	Менее 1
		Травяная, мшисто-хвощевая. Болотно-травяная	Менее 2

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Наиболее высокая результативность лесовосстановительных работ обеспечивается за счет семян лесных пород с ценностями наследственными свойствами и высокими посевными качествами. Для получения семенного материала на территории лесничества имеются следующие объекты единого генетико-селекционного комплекса:

Таблица 16.4

Объекты единого генетико-селекционного комплекса по Ново-Лялинскому лесничеству

Местонахождение объектов ЕГСК				дополнительная информация												
Лесничество	Участковое лесничество, участок, хозяйство (для сельск.лесов)	№ лесного квартала	№ лесотаксационного выдела	Наименование объекта ЕГСК	Площадь объектов (кроме плюсовых деревьев), га	Количество плюсовых деревьев в выделе, шт.	Видовое название лесных растений	Состав насаждений (только для плюсовых насаждений и ЛГР)	целевое назначение (категория защитности для защитн.лесов), выделение в ОЗУ , примечания	дата создания	дата аттестации	№ объекта (участка для АКИК)	дата обслед. ЕГСК	фактич.площ. по рез-м. обслед. ЕГСК	предлож. по рез-м обслед. ЕГСК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<u>Новолялинское</u>	Павдинское, Павдинский	62	7	Плюс. нас.	8,7		Сосна кедр.сиб.	4К 2С 2Е 1П 1Б	леса орехопромысл.зон							
		62	7	Плюс. дер.		31	Сосна кедр.сиб.		в плюсовом насаждении							
		64	3	Плюс. дер.		29	Сосна кедр.сиб.		леса орехопромысл.зон							
Итого:					8,7											
в т.ч. площадь	Плюс. нас.				8,7											
количество	Плюс. дер.				60											

Объекты ЕГСК подлежат строгой охране. Ответственность за сохранность объектов ЕГСК а также за качественное и своевременное проведение работ по их формированию, и уходу, содержанию и использованию несут лесничество, Департамент лесного хозяйства, а также юридические и физические лица, осуществляющие деятельность по семеноводству лесных растений. Лесные селекционно-семеноводческие объекты, созданные на землях лесного фонда, которые не отнесены к категориям защиты, обеспечивающим необходимый режим ведения

лесного хозяйства и пользования лесным фондом, должны быть выделены в особо защитные участки с режимом лесопользования, запрещающим рубки спелых и перестойных насаждений, заготовку живицы, второстепенных лесных ресурсов, древесных соков, технического сырья, а также пастьбу скота. В таксационных выделах, где расположены плюсовые деревья, сделаны отметки об их местонахождении. На объектах ЕГСК проводятся работы по защите урожая семян лесных растений от вредителей и болезней, а также другие профилактические мероприятия (уборка захламлённости, выборочные санитарные рубки, уборка минусовых деревьев, опашка и т.д.).

Таблица 17

Нормативы необходимых мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	площадь, га Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1191,0	4902,0	348,0	6441,0	25320,0		31761,0
В том числе:							
Искусственное создание лесных культур, всего:	321,0	1324,0	94,0	1739,0	6836,0		8575,0
Из них по породам:							
- хвойным							0,0
- мягкотиственным							0,0
Комбинированное – всего:	131,0	539,0	38,0	708,0	2785,0		3493,0
Из них по породам:							
- хвойным							
- мягкотиственным							
Естественное зарашивание, всего	739,0	3039,0	216,0	3994,0	15699,0		19693,0
Из них по породам:							
- хвойным							
- мягкотиственным							

Таблица 17.1

Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
1. Признаки рационального подбора рабочих участков	
1.1. По наличию жизнеспособного подроста	
Считать возобновившимися участки:	
- в мягколиственном хозяйстве	При наличии сравнительно равномерно распределенных по площади побегов поросли или семенных экземпляров не менее 5 тыс. шт. на 1 га
- в твердолиственном низкоствольном хозяйстве	При наличии на 1 га 400-600 шт. пней с порослью твердолиственных пород (менее 400 шт. - неудовлетворительное возобновление)
Мелкий подрост	Экземпляры высотой до 0.5 м составляют более 2/3 от общего количества
Крупный подрост	Экземпляры высотой более 1.5 м и составляют более 1/3 от общего количества
1.2. По категории лесокультурных площадей:	
- допускающие сплошную распашку	Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельхозпользования, вырубки и старые гари со стгнившими или удаленными пнями
- допускающие частичную подготовку почвы полосами или бороздами	Вырубки, гари, не возобновившиеся главной и второстепенной породами, с наличием на 1 га до 500 пней на избыточно увлажненных, до 600 пней - на свежих и сухих почвах
- допускающие подготовку почвы бороздами или площадками	Те же площади, но с наличием на них соответственно более 500 и 600 пней
- требующие частичной обработки почвы	Вырубки, неудовлетворительно возобновившиеся главной породой или возобновившиеся мягкколиственными породами (ольха серая, фаутная осина и др.) или изреженные насаждения
1.3. По рельефу местности размещения участков:	
- оптимальный	Равнинные условия с высотой до 500 м над уровнем моря и уклоном до 5 градусов
- тракторопроходимых (с точки зрения безопасности)	Уклон 6-12 градусов (обработка производится агрегатами на базе тракторов общего назначения: колесных - на склонах крутизной не более 8 градусов, гусеничных - не более 12°)
1.4. По гидрологическим условиям (для древесных пород, не переносящих избытка влаги)	
- оптимальные	Дренированные почвы с глубиной залегания почвенно-грунтовых вод не менее 30 см (по возможности - без обработки почвы, а при необходимости - рыхление полос фрезой или плугом, нарезка борозд)
- допустимые	Временно-переувлажненные почвы (после подготовки микроповышений в виде гряд или пластов)
	Избыточно-увлажненные почвы (после подготовки почвы пластами с одновременной нарезкой дренирующих канав или после осушения)
- недопустимые	Участки замкнутых котловин (вывод избытка вод путем осушения затруднен)
1.5 Требования к планировке вырубок, подлежащих производству на них лесокультурных работ	
- порубочные остатки	Должны быть сожжены или уложены в плотные параллельные валы шириной не более 3 м. Под порубочными остатками должно быть занято не более 20% общей площади (вариант: при небольшом количестве порубочных остатков в количестве до 15 скл.куб.м на 1 га они могут быть равномерно размещены по вырубке)
- древесина	Вся древесина должна быть полностью удалена с вырубки до начала лесокультурных работ
- площадь под верхними складами и погрузочными площадками древесины	На лесосеках менее 10 га она должна составлять не более 10% общей площади. На всех вырубках она должна быть приведена в состояние, пригодное для проведения лесовосстановительных работ (полное удаление древесины, в т.ч. и настилов, порубочных остатков, выравнивание бульдозером микрорельефа и пр.)
-размер минерализованной поверхности почвы в процессе машинной обработки лесосек:	
а) подлежащих созданию на них лесных культур	На подзолистых тяжелых глинистых и суглинистых сырых почвах (сосняки и ельники черничные, долгомошные) – не более 20% площади лесосеки. На сухих

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
б) подлежащих воздействию естественному возобновлению	песчаных почвах (сосняки лишайниковые) - не более 15% площади лесосеки В равнинных лесах на подзолистых супесчаных хорошо дренированных почвах (сосняки брусличные) допускается минерализация более 15-20% (в целях обеспечения самосева). Это вызвано тем, что на отведенных под действие естественному возобновлению леса вырубках минерализация почвы должна быть проведена не менее чем на 20-30% общей площади (при условии сохранения подроста)
- высота пней - количество пней на 1 га - более 600 штук	Не более 1/3 их диаметра, а при диаметре тоньше 30 см не более 10 см Не разрешается работать с плугами, фрезами, лесопосадочными машинами, культиваторами без предварительной раскорчевки, расчистки, спиливания пней заподлицо с землей. Полосная раскорчевка с последующей механизированной посадкой крупномерных саженцев наиболее эффективна на вырубках, покрытых порослью сопутствующих и кустарниковых пород (ширина полос 2 м)
1.6 Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд	
- лесоводственные - технико - экономические	Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйственно ценными древесными породами естественным путем Земли, подлежащие затоплению или застройке. Площади, не доступные для хозяйственного воздействия, небольшие по размеру и своему значению, отдельно расположенные, удаленные участки, требующие более чем в 2 раза повышенных удельных затрат на создание лесных культур
2. Конфигурация и размер участков	Прямоугольная или трапециевидная, удобная для работы агрегатов. В виде крупных массивов, по возможности с прямыми сторонами
3. Закрепление участков на местности	Все площади, отведенные для проведения на них лесокультурных работ, закрепляют после их угломерной съемки путем установки столбов в местах пересечения линий (сторон участка). Столбы должны быть длиной 2 м, диаметром 12-16 см и соответствующей надписью на выемке (щеке), устраиваемой под затесом на 2 ската на верхнем конце столба. Все участки должны быть отграничены ясными визирями или естественными границами, обозначенными на чертеже с привязкой к квартальной сети. На чертежах, прикладываемых к проекту лесных культур, должно быть также четко обозначено размещение мест прикопок посадочного материала, стоянки техники, направление гонов, поворотных полос и необрабатываемой площади (дорог и т.д.). Чертежи составляются в масштабе 1:10000, площадь участка исчисляется с точностью до 0.1 га. Одновременно со съемкой (в зависимости от намеченных способов создания лесных культур) производится предварительная разбивка площади на местности и чертеже на однородные по растительным условиям участки, а так же на блоки (если есть необходимость создания противопожарных разрывов).
4. Размещение лесокультурных участков на территории лесничества, предприятия	Участки должны быть максимально сконцентрированы по видам лесокультурных работ и времени их производства в наименьшем количестве в близлежащих кварталах (блоках). Для этого заранее производят набор таких блоков, разрабатывают для них (с учетом сроков поспевания почвы) графики проведения работ и рациональные маршруты передвижения техники (рабочих мест), как общие по всем лесовосстановительным работам, так и по отдельным, наиболее важным из них (посадка леса, подготовка почвы, уход за лесными культурами и питомником, закладка питомника и выкопка посадочного материала и т.п.).
5. Размещение мест стоянки техники и временного проживания рабочих на сезон производства соответствующих работ	По возможности в центре территории расположения участков (блоков, кварталов), подлежащих обработке, на расстоянии не более 10 км от самого удаленного из них. При большом объеме работ, если рабочих не могут ежедневно доставлять на рабочие места или это нецелесообразно делать по каким-либо другим причинам, организуют их временное проживание в передвижном домике у места стоянки техники, в полевом лагере, в ближайшем лесном кордоне или населенном пункте
6. Размещение мест прикопок посадочного материала на участке (для тракторов, не имеющих кузова со сменным	Из расчета, чтобы максимальное расстояние подноски сеянцев во время их посадки составляло не более 50 м. Для прикопки выбирают возвышенное, незатопляемое, защищенное от ветра и солнца место с легкой почвой

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
запасом сеянцев)	
7. Размещение рабочих мест на лесокультурных участках:	
- на ручной подготовке почвы	Не ближе 3 м друг от друга
- на ручной уборке срезанных деревьев и кустов	Не ближе 30 м от места работы кустореза
- при одновременной работе 2 кусторезов	Не ближе 60 м друг от друга
- при одновременной работе двух и более агрегатов на обработке почвы	По склону - не ближе 60 м друг от друга (работа техники и людей на склонах по одной вертикали не разрешается). По горизонтали - не ближе 30 м
- в ходе проведения любых других работ на корчующей вырубке	Не ближе 50 м от корчевателя
- на механизированной посадке леса	Рабочие-оправщики, идущие вслед за агрегатом, должны быть от него не ближе 10 м. При разворотах, переездах, при встречах агрегата с препятствиями сажальщики обязаны покинуть рабочие места по сигналу тракториста после остановки трактора. При движении агрегата им не разрешается сходить с него, садиться на него или загружать посадочный материал. При одновременной работе нескольких лесопосадочных агрегатов на одном участке должны находиться друг от друга не ближе 20 м
8. Размещение рабочих ходов на участках (гонов, борозд, полос):	По возможности прямолинейно вдоль длинной стороны участка, параллельно им и друг друга
- на местности с пересеченным рельефом	Гоны должны располагаться поперек склона
- на влажных почвах (черничных типах леса) и сырьих (в долгомошных)	В целях обеспечения поверхностного осушения почвы борозды нарезают по направлению стока (по склону), соединяя их с естественными водотоками или существующей мелиоративной сетью
9. Расстояние между центрами полос (борозд, рядов культур):	
- при частичной обработке почвы	Должно обеспечивать необходимое число посадочных мест главной породы, установленных для данного лесорастительного района, и в случаях надобности проход для агрегатов (катков и др.) по междуядьям будущих культур (шириной не менее 3 м)
- расстояние между рядами	Для культур сосны - 3-4 м, ели - 4 м, лиственницы - около 5 м, кедра - около 6 м (при раскорчевке для сосны и ели может быть увеличено до 5 м)
10. Расстояние между посадочными местами в рядах культур:	
- сеянцев	0.50 - 0.75 м
- крупного посадочного материала (саженцев)	0.75 - 1.50 м (в зависимости от размера и породы)
11. Первоначальная густота на 1 га площади лесных культур (при посадке леса):	
- на вырубках в благоприятных растительных условиях	Не менее 4 тыс. штук
- в более сухих местоположениях	До 7 - 8 тыс. штук

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
12. Густота сосновых культур на 1 га:	
- при частичной подготовке почвы	До 8 тыс. штук
- при сплошной	До 10 - 20 тыс. штук
- на захрущевленных площадях и в очагах подкорного клопа	15 - 20 тыс. штук
- при частичной реконструкции малооцененных насаждений	Не менее 50% от оптимальной густоты лесных культур
13. Дополнение лесных культур	При наличии значительного отпада сеянцев или саженцев(более 10%)
14. Подлежат списанию лесные культуры	Приживаемость менее 25% (кроме пескоукрепительных пород)
15. Период естественного возобновления лесом вырубки	3 - 5 лет (устанавливается для каждого лесохозяйственного района)

2.17. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Новолялинского лесничества находятся в таёжной лесорастительной зоне Средне-Уральского лесного района.

Для территории Свердловской области лесохозяйственное районирование проведено Б.П.Колесниковым. Выделено две зоны: эксплуатационного и защитного направлений в использовании лесного фонда, разделенные на десять лесохозяйственных районов, отвечающих требованиям норм горного лесоводства (Колесников, 1967; Колесников, Коновалов, 1969). Границы лесохозяйственных зон и районов проведены по границам лесхозов и лесничеств с учетом положения ближайших к ним лесорастительных округов.

По лесорастительному районированию Свердловской области (Б.П.Колесников, 1973 г.) территория лесничества расположена в Уральской горной лесорастительной области (Приложение 8):

1. Среднеуральской низкогорной провинции, среднетаёжном лесорастительном округе; в Западно-Сибирской равнинной лесорастительной области:
1. Зауральской холмисто-предгорной провинции, среднетаёжном лесорастительном округе;
2. Зауральской холмисто-предгорной провинции, южнотаёжном лесорастительном округе;
3. Зауральской равнинной провинции , южнотаёжном лесорастительном округе.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесным кодексом Российской Федерации предусмотрено 15 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничения устанавливаются в случаях, предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами. Лесным кодексом для определенных категорий защитных лесов установлены правовые режимы, которые ограничивают использование лесов в зависимости от выполнения ими тех или иных функций. Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Новолялинского лесничества, приведены в таблице 18.

Таблица 18
Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса:	
1.1	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>1. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; 4) создание и эксплуатация лесных плантаций; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; 6) проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки (п. 21 Приказа Рослесхоза от 14.12.10 г № 485); 7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 8) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров; 9) использование сточных вод для удобрения почв; 10) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; 11) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 12) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		имеющих твердое покрытие; 13) распашка земель; 14) размещение отвалов, размываемых грунтов; 15) выпас сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей, ванн. 2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
1.2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
1.2.1	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1. Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (ч. 1 ст. 105 Лесного кодекса РФ); 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 3) создание лесных плантаций; 4) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров. 2. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. 3. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
1.2.2	зеленые зоны	1. Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (ч. 1 ст. 105 Лесного кодекса РФ); 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий) (статья 8.2 Федерального закона от 04 декабря 2006 г. № 201-ФЗ); 5) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>6) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p> <p>7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>8) создание лесных плантаций;</p> <p>9) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров;</p> <p>2. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>3. Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p> <p>4. Функциональные зоны в лесопарковых зонах, площадь и границы лесопарковых зон, зеленых зон определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.</p> <p>5. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.3	лесопарковые зоны	<p>1. Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (ч. 1 ст. 105 Лесного кодекса РФ);</p> <p>2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>4) ведение сельского хозяйства;</p> <p>5) разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>6) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</p> <p>7) создание лесных плантаций;</p> <p>8) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>9) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров;</p> <p>2. В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p> <p>3. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>4. Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.</p> <p>5. Функциональные зоны в лесопарковых зонах, площадь и границы лесопарковых зон, зеленых зон</p>

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ НОВО-ЛЯЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. 6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
1.3	Ценные леса	
1.3.1	орехово-промышленные зоны	<p>1. Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (ст. 106 Лесного кодекса РФ);</p> <p>2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>3) создание лесных плантаций;</p> <p>4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>5) рубка реконструкции (п. 26 Приказа Рослесхоза от 14.12.10 г № 485);</p> <p>6) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров.</p> <p>2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.3.2	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>1. Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (ст. 106 Лесного кодекса РФ);</p> <p>2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;</p> <p>3) создание лесных плантаций;</p> <p>4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>5) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров.</p> <p>2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.3.3	нерестоохраные полосы лесов	<p>1. Запрещается:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (ст. 106 Лесного кодекса РФ);</p> <p>2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>3) создание лесных плантаций;</p> <p>4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>5) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров.</p> <p>2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
2	Эксплуатационные леса	<p>1. Запрещается:</p> <p>Рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров;</p> <p>2. В эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ видов.</p> <p>3. Отнесение лесов к эксплуатационным лесам, установление и изменение их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

На особо защитных участках лесов использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), проектом освоения лесов.

На особо защитных участках лесов допускается выполнение работ по осуществлению научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов, если отсутствуют другие варианты возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

В таблице 19 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
Особо защитные участки леса	<p>1. На заповедных лесных участках запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства. <p>1.1. На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 ст. 107 ЛК РФ, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 5) создание лесных плантаций; 6) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; 7) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров. <p>2. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>3. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 5. Ограничения использования лесов по видам использования соответствуют указанной таблице.

Лесохозяйственный регламент Новолялинского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Законодательные акты

1. Конституция Российской Федерации – принята 12 декабря 1993 г. с изменениями
2. Гражданский кодекс Российской Федерации – принят Госуд. Думой 21 октября 1994 г., подписан Президентом РФ 30 ноября 1994 г. №51-ФЗ
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (в редакции от 25.06.2012 № 93-ФЗ);
4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в редакции от 28.08.2012 г. № 133-ФЗ);
5. Градостроительный кодекс Российской Федерации – принят 29 декабря 2004 г. №191-ФЗ
6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (в редакции от 28.07.2012 № 133-ФЗ);
7. Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»
8. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (в редакции от 28.09.2010 № 243-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 27.12.2000 № 150-ФЗ, определением Конституционного Суда РФ от 09.04.2002 № 82-О);
9. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (в редакции от 29.06.2012 № 96-ФЗ);
10. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (в редакции от 27.12.2009 № 379-ФЗ);
11. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»
12. Федеральный закон от 26.12.1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»
13. Федеральный закон от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
14. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
15. Федеральный закон от 26.07.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
16. Федеральный закон от 25.02.1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющейся в форме капитальных вложений»
17. Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
18. Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органах государственной власти субъектов Российской Федерации»
19. Федеральный закон от 24.11.1999 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»
20. Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 28-ФЗ «О государственном земельном кадастре»
21. Федеральный закон от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»
22. Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»
23. Федеральный закон от 08.08.2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных мероприятий»
24. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
25. Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
26. Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»
27. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
28. Федеральный закон от 09.05.2005 г. № 45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях и другие законодательные акты РФ»
29. Федеральный закон от 26.07.2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции»
30. Федеральный закон от 29.12.2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»

31. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 217-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
32. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный Закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
33. Постановление Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП с изменениями (в редакции от 15.02.2012 г. №120-ПП) «Об установлении категорий, статуса и режима особой охраны особо охраняемых природных территорий областного значения и утверждении перечней особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области»;
34. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
35. Постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 №254-ПП «Об утверждении положений государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области»;
36. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 № 806);
37. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (в редакции от 14.02.2012 № 117);
38. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.05.2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;
39. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;
40. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора» (в редакции от 01.11.2012 № 1128);
41. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 06.06. 2011 г. № 207 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
42. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;
43. Постановлением Правительства РФ от 05.05.2011 г. №343 и от 26.01.2012 г. «О внесение изменений в правила пожарной безопасности в лесах»;
44. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 марта 2008 г. № 169 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации по вопросам, регулирующим лесные отношения»;
45. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008г. № 603 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон»;
46. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
47. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;
48. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 25 мая 2005 г. № 112 «О космическом мониторинге лесных пожаров»;
49. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
50. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 510 «Об

- утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
51. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
52. Приказ Министерства сельского хозяйства от 05.02.2010 г. № 28 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов»;
53. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
54. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
55. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;
56. Приказ Министерства сельского хозяйства от 14.05.2010 г. № 162 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
57. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
58. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
59. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
60. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»;
61. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июня 2007 г. № 149 «Правила лесоразведения»;
62. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы»;
63. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09 июля 2007 г № 174 «Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;
64. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
65. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;
66. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины»;
67. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
68. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 20 июля 2007 г. № 189 «Об утверждении Порядка представления и правил внесения документированной информации в государственный лесной реестр»;
69. Приказ Рослесхоза от 31.07.2007 № 353 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.06.2007 № 267 «Об определении количества лесничеств на территории Свердловской области и установлении их границ»
70. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»
71. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении лесоустроительной инструкции»;
72. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 г. № 37 «Об

- установлении возрастов рубок»;
73. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации»;
74. Приказ МПР Свердловской области от 11.08.2008 № 723/1 «О внесении изменений в приказ МПР Свердловской области от 28.01.2008 № 42 «Об установлении территориального деления участковых лесничеств и участков (урочищ) в их составе»;
75. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 г. № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
76. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 6 октября 2008 г. № 283 «О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 № 37»;
77. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 г. № 313 «Об определении количества лесничеств на территории Свердловской области и установлении их границ»;
78. Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
79. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 61 от 09.03.2011 г. «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
80. Приказ Минприроды России от 10 марта 2009 г. № 54 «О признании утратившими силу приказов МПР России от 22 января 2008 г. № 13, от 28 марта 2007 г. № 68 и от 26 декабря 2007 г. № 348»;
81. Приказ Рослесхоза России от 15.09.2009 г № 366 «Об отнесении лесов на территории Свердловской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;
82. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;
83. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 ноября 2011 г. № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»
84. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
85. Методические рекомендации по дистанционному мониторингу организации и состояния лесопользования в лесном фонде Российской Федерации (одобрены Советом Федерального агентства лесного хозяйства 19 мая 2005 г);
86. Данные государственного лесного реестра по Свердловской области.
87. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

Список законодательных, методических и нормативных документов, используемых при лесоустройстве лесов Свердловской области до принятия Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ

1. Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды». Принят Верховным Советом РСФСР 19.12.91 № 2060-1.
2. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.
3. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 г. № 33-ФЗ.
4. Инструкция по проведению лесоустройства в лесном фонде России 1995 г., утверждена приказом Рослесхоза от 15.12.1994 г. №265, зарегистрирована в Минюсте 28.06.1995 г., регистрационный № 887.
5. Инструкция о порядке создания и размножения лесных карт. Утверждена Гослесхозом СССР 11.12.86.
6. Федеральный закон от 26.12.95 № 209-ФЗ “О геодезии и картографии”.
7. Федеральный закон от 21.07.05 № 94-ФЗ “О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд”.
8. ГОСТ 21667-76 Картография. Термины и определения
9. ГОСТ 28441-99 Картография цифровая. Термины и определения
10. ГОСТ Р 50828-95 Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты
11. Инструкция о передаче в пользование участков лесного фонда и их возврате. Утверждена Рослесхозом 30.06.93 г.
12. Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ.
13. Положение о предоставлении участков лесного фонда в безвозмездное пользование. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.98 г. № 224.
14. Положение об аренде участков лесного фонда (Постановление Правительства РФ от 24.03.1998 г. № 345).
15. Инструкция о порядке государственной регистрации договоров аренды, безвозмездного пользования, концессии участков лесного фонда (леса) и прав на участки лесного фонда (леса) (Приказ Минюста РФ от 23.01.2002 г. № 18. Зарегистрирован в Минюсте РФ 30.01.2002 г. № 3204).
16. Инструкция по авиационной охране лесов. Утверждена приказом Рослесхоза от 30.11.93 г. № 318.
17. Инструкция по авиационной охране лесов. Утверждена Федеральной службой лесного хозяйства России от 22.09.97 г. № 122.
18. Инструкция по экспедиционному лесопатологическому обследованию лесов СССР. Утверждена Гослесхозом СССР 22 июня 1983 г.
19. Инструкция по сохранению подроста и молодняка хозяйственно ценных пород при разработке лесосек и приемке от лесозаготовителей вырубок с проведенными мерами по восстановлению леса. М: ЦБНТИлесхоз, 1984.
20. Лесоводственные требования к технологическим процессам лесосечных работ. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 29.11.93 г. № 314.
21. Лесоводственные требования к технологическим процессам рубок ухода за лесом. Утверждены приказом Рослесхоза от 29.11.93 г. № 314.
22. Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве. М.: ЦБНТИ Гослесхоза СССР, 1987.
23. Методика определения запаса лекарственных растений. М.: ЦБНТИлесхоз, 1986.
24. Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 15.06.93 г. № 155.
25. Рекомендации по проектированию лесокультурных комплексов в лесной зоне

- Свердловской области. Свердловск, 1988 г.
26. Наставление по рубкам ухода в лесах Урала. Утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 30.09.93 г. № 259.
27. Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров лесозаготовительных и других предприятий и организаций, арендующих леса или работающих в них. Утверждены приказом Рослесхоза от 29.10.93 г. № 290.
28. Общее положение о государственных природных заказниках общереспубликанского (федерального) значения в Российской Федерации. Утверждено приказом Минприроды России от 25.01.93 г. № 14.
29. О порядке отнесения лесного фонда к группам лесов и категориям защитности. Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.93 г. № 1065.
30. О порядке отнесения лесов к группам лесов и категориям защитности лесов первой группы. Постановление Правительства РФ от 15.09.1997 г. № 1169.
31. Инструкция о порядке отнесения лесов к категориям защитности. Приказ Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 24.09.79 г. № 157.
32. Критерии отнесения лесов III группы к резервным лесам. Приказ Рослесхоза от 27.06.97 г. № 83.
33. Перечень дополнительных видов побочных лесных пользований в лесном фонде Российской Федерации. Приказ Рослесхоза от 01.04.1999 г. № 74. Зарегистрирован в Минюсте РФ 02.06.1999 г. № 1797.
34. Основные положения по осуществлению побочных пользований в лесах Российской Федерации. Одобрены НТС Рослесхоза 23.12.93 г.
35. Основные положения организации и ведения паркового и лесного хозяйства на территории памятников истории и культуры РСФСР, и их зон охраны. Утверждены Минлесхозом РСФСР и Минкультуры РСФСР 14.06.86 г.
36. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» От 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.
37. Основные положения по лесовосстановлению и лесоразведению в лесном фонде в Российской Федерации. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 27.12.93 г. № 344.
38. Основные положения по выделению особо защитных участков леса. Утверждены приказом Рослесхоза от 30.12.93 г. № 348.
39. Основные положения по лесному семеноводству в Российской Федерации. М.: ВНИИЦлесресурс, 1994.
40. Федеральный закон «О семеноводстве» от 17.12.97 г. № 149-ФЗ.
41. ОСТ 56-35-96 Участки лесные семенные постоянные основных лесообразующих пород. Основные требования, закладка и формирование. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 20.06.96 г. № 101.
42. Основные положения по лесоустройству в национальных природных парках. Утверждены Рослесхозом 07.07.93 г.
43. Положение о национальных природных парках Российской Федерации. Утверждено постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 10.08.93 г. № 769.
44. «Об управлении системой государственных природных заповедников и национальных парков» Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 11 октября 2000 года № 373.
45. Основные положения по рубкам главного пользования в лесах Российской Федерации. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 30.09.93 г. № 260.
46. Основные положения по рубкам ухода в лесах Российской Федерации. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 28.09.93 г. № 253.
47. О разработке и утверждении региональных правил (наставлений) заготовки древесины при рубках главного и промежуточного пользования. Постановление Правительства от 13.08.1997 г. № 1011.

48. Основные положения о порядке и условиях взимания лесных податей. Утверждены 14.12.93 г.
49. Основные положения по продаже древесины на корню на торгах (аукционах) в Российской Федерации. Одобрены НТС Рослесхоза 27.07.93 г.
50. Основы лесного законодательства Российской Федерации. Утверждены Верховным Советом Российской Федерации 06.03.93 г. № 4616-1.
51. Лесной кодекс Российской Федерации от 29.01.97 г. № 22.
52. ОСТ 56-44-80. «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования».
53. ОСТ 56-69-83. Площади пробные лесоустроительные. Методы закладки.
54. ОСТ 56-99-93. Лесные культуры. Оценка качества. Утверждены приказом Рослесхоза от 10.12.93 г. № 326.
55. ОСТ 56-97-93. Рубки ухода за лесом. Оценка качества. М: ВНИИЦлесресурс, 1994.
56. ОСТ 56-108-98. «Лесоводство. Термины и определения.»
57. ОСТ 56-98-93. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия.
58. Положение об аренде участков лесного фонда в Российской Федерации. Утверждено постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.07.93 г. № 712.
59. Положение об аренде участков лесного фонда. Постановление Правительства РФ от 24.03.1998 г. № 345.
60. Положение о Государственной лесной охране Российской Федерации. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июля 1998 г. № 850.
61. Положение о государственных природных заповедниках в РСФСР. Утверждено постановлением Правительства РСФСР от 18.12.91 № 48.
62. Положение о защите лесов от вредителей и болезней. Утверждено Минлесхозом РСФСР 19.08.91.
63. Положение о защите лесов от вредителей и болезней леса. Утверждено Федеральной службой лесного хозяйства России 19 марта 1998 г.
64. Положение о лесопатологическом мониторинге. Утверждено приказом Рослесхоза от 30.12.93 г. № 349.
65. Положение о лесопатологическом мониторинге. Утверждено Федеральной службой лесного хозяйства России от 12.09.97
66. Положение о памятниках природы федерального значения в Российской Федерации. Утверждено приказом Минприроды России от 25.01.93 № 15.
67. Положение о пожарно-химических станциях. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 19.12.97 № 167
68. Положение о порядке и условиях взимания лесных податей. Утверждено 14.12.93 г.
69. Положение о порядке осуществления государственными органами управления лесным хозяйством государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов Российской Федерации. Утверждено постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации 03.05.94 г. № 430.
70. Порядок осуществления Федеральной службой лесного хозяйства России и ее территориальными органами государственного контроля за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов. Постановление Правительства РФ от 01.06.1998 г. № 544.
71. Положение о порядке рассмотрения ходатайств об отнесении лесного фонда к группам лесов и категориям защитности. Утверждено приказом Рослесхоза от 29.03.94 г. № 68.
72. Положение о переводе лесных земель в нелесные в целях, связанных с ведением лесного хозяйства. Утверждено Рослесхозом 30.06.93 г.
73. Положение об аттестации (приемке) законченных лесохозяйственных объектов работ и услуг. Утверждено Рослесхозом 06.05.94 г.
74. Положение о лесных питомниках высокой культуры. Утверждено приказом Рослесхоза

- от 27.09.93 г. № 252.
75. Положение о межрайонном инженере-лесопатологе. Утверждено приказом Рослесхоза от 03.12.93 г. № 321.
76. Порядок перевода лесных земель в нелесные для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства. Утвержден постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23.10.93 г. № 1064.
77. Положение о переводе лесных земель в нелесные земли для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и пользованием лесным фондом. Постановление Правительства РФ от 03.09.2004 г. № 455.
78. Порядок рассмотрения и утверждения возрастов рубок главного пользования лесом. Утвержден приказом Рослесхоза от 28.05.93 г. № 134.
79. Порядок рассмотрения и утверждения возрастов рубок леса. Утвержден приказом Рослесхоза от 28.03.93 г. № 134.
80. Порядок рассмотрения и утверждения расчетных лесосек. Утвержден приказом Рослесхоза от 28.05.93 г. № 134.
81. Правила отпуска древесины на корню в лесах Российской Федерации. Утверждены постановлением Совета Министров СССР от 30.10.81 г. № 1045.
82. Правила отпуска древесины на корню в лесах Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.98 г. № 551.
83. Правила пожарной безопасности в лесах Российской Федерации. Утверждены постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 09.09.93 г. № 886.
84. Правила рубок главного пользования в лесах Урала. Утверждены приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 30.09.1993 г. № 259.
85. Правила подсочки и заготовки лесохимического сырья в лесах Российской Федерации. Утверждены приказом Рослесхоза от 29.12.93 г. № 347.
86. Рекомендации по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР. Утверждены Минлесхозом РСФСР 30.05.88 г.
87. Рекомендации по рубкам ухода в полезащитных полосах. МСХ СССР, 1979 г.
88. Санитарные правила в лесах Российской Федерации. Утверждены приказом Госкомлеса СССР от 18.05.92 г. № 90.
89. Санитарные правила в лесах Российской Федерации. Утверждены приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27 декабря 2005 г. № 350.
90. Типовое положение о государственных природных заказниках в Российской Федерации. Утверждено приказом Минприроды России от 14.12.92 г. № 33.
91. Типовое положение о памятниках природы в Российской Федерации. Утверждено приказом Минприроды России от 14.12.92. № 33.
92. Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесонасаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений. Утверждены Госкомлесом СССР 08.12.89 г.
93. Указания по освидетельствованию мест рубок, подсочки (осмолоподсочки) насаждений и заготовки второстепенных лесных материалов. Утверждены приказом Гослесхоза СССР от 01.11.83 г. № 130.
94. Указания по противопожарной профилактике в лесах и регламентация работ лесопожарных служб. Утверждены приказом Рослесхоза от 29.10.93 г. № 289.
95. Указания по проведению контроля за лесоустроительными работами. Утверждены Госкомлесом СССР 07.12.90.
96. Указания по внесению текущих изменений в материалы лесоустройства и книги учета лесного фонда. Утверждены Гослесхозом 10.07.67 г.
97. Приказ МПР России от 14.08.2002 г. №529 «Об утверждении Указаний о порядке рассмотрения и утверждения расчетной лесосеки в лесном фонде Российской Федерации»

98. Письмо Федеральной службы лесного хозяйства России от 25.03.95 г. № БФ-6-4/119 «Об указаниях по внесению текущих изменений в материалы лесоустройства и книги учета лесного фонда».
99. Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 17.09.98 г. №155 «О внесении дополнений и изменений к Инструкции по проведению лесоустройства в лесном фонде России»
- 100.Основные положения организации и ведения лесного хозяйства в Свердловской области. 2005 г.
- 101.Рекомендации по ведению лесного хозяйства на зонально-типологической основе в лесах Свердловской области. М, 1984.
- 102.Лесотаксационный справочник для лесов Урала. М, 1991. Утвержден приказом Государственного комитета СССР по лесу № 128 от 3.08.1990 г.

Диаграмма 1

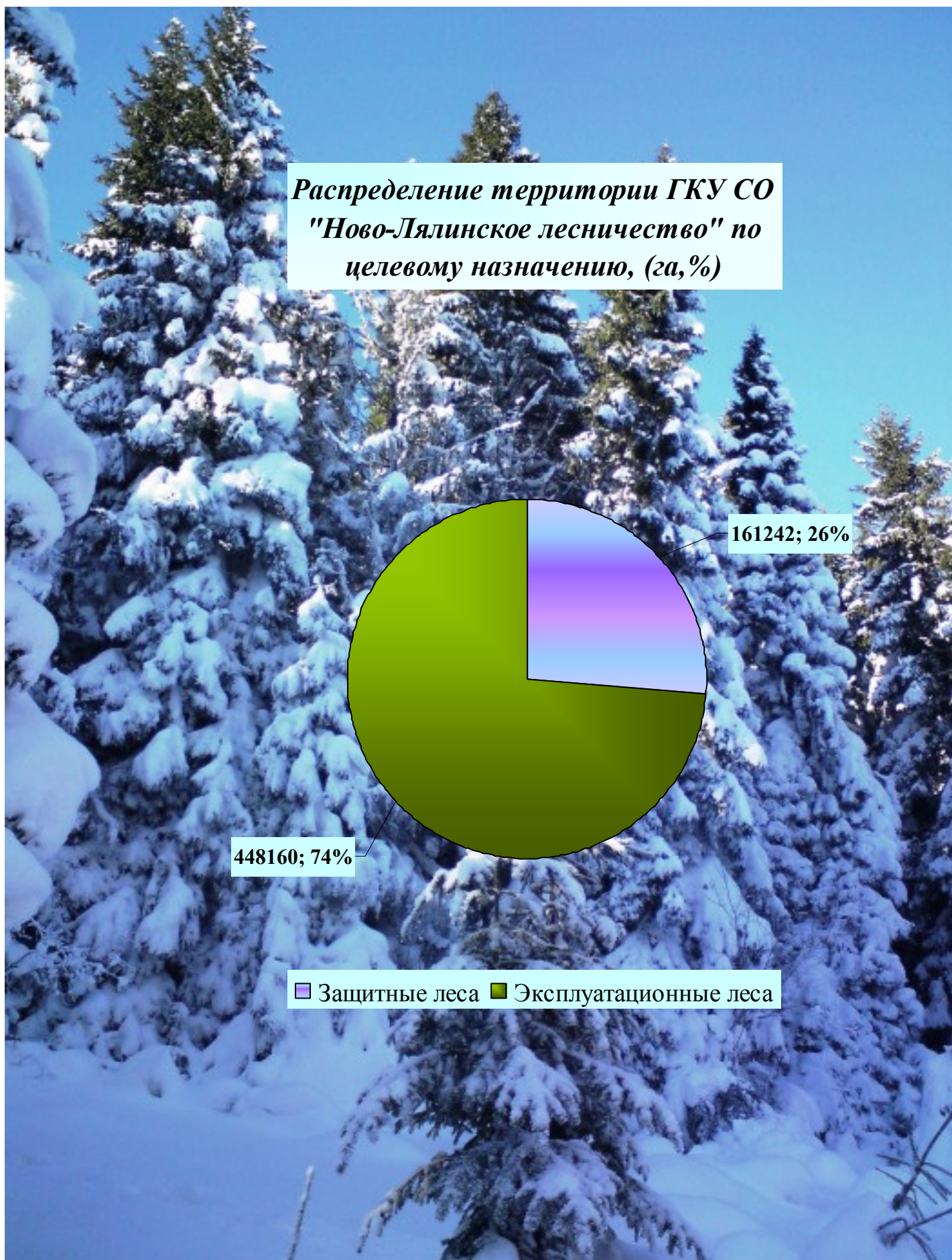


Диаграмма 2

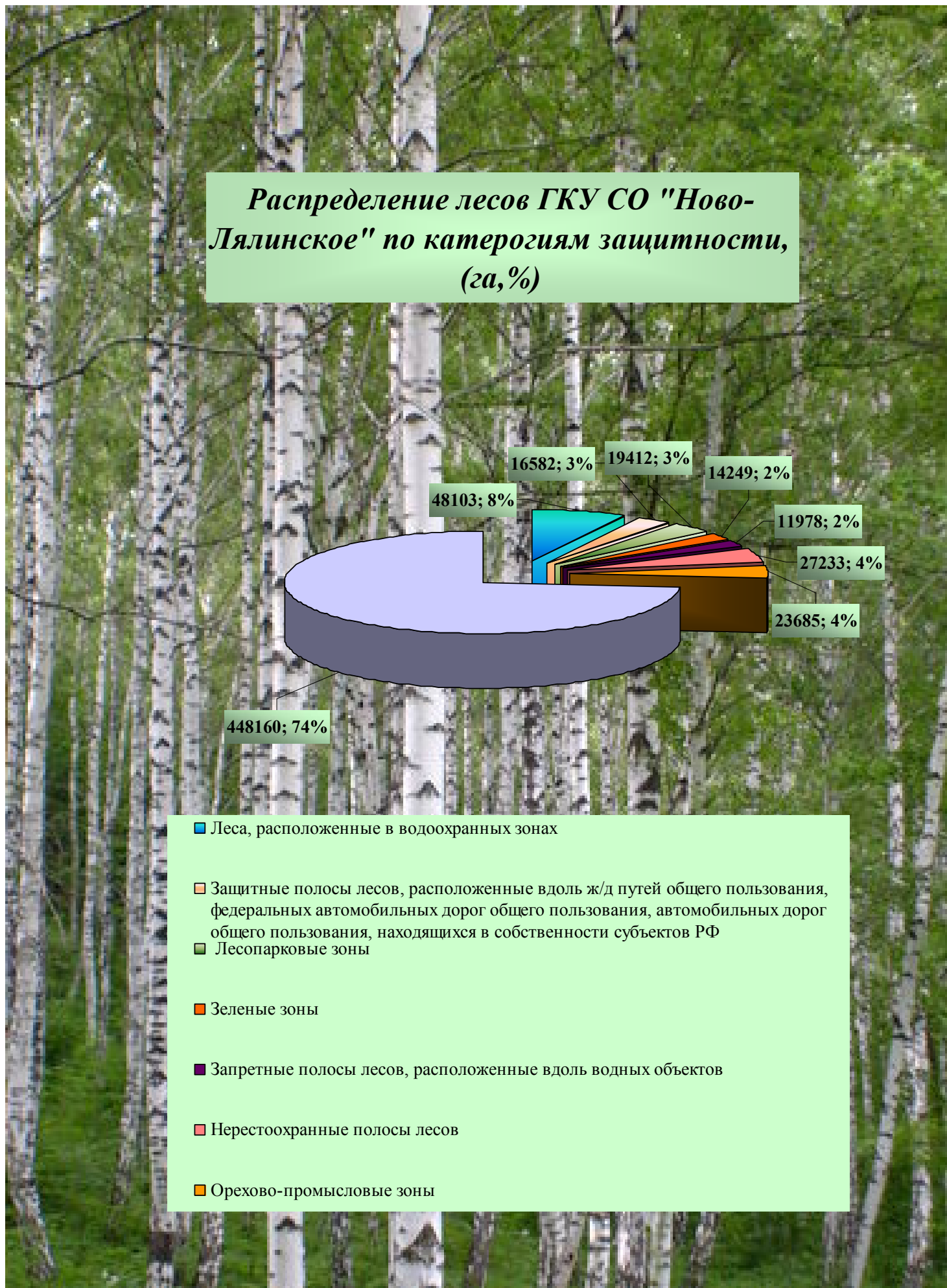


Диаграмма 3

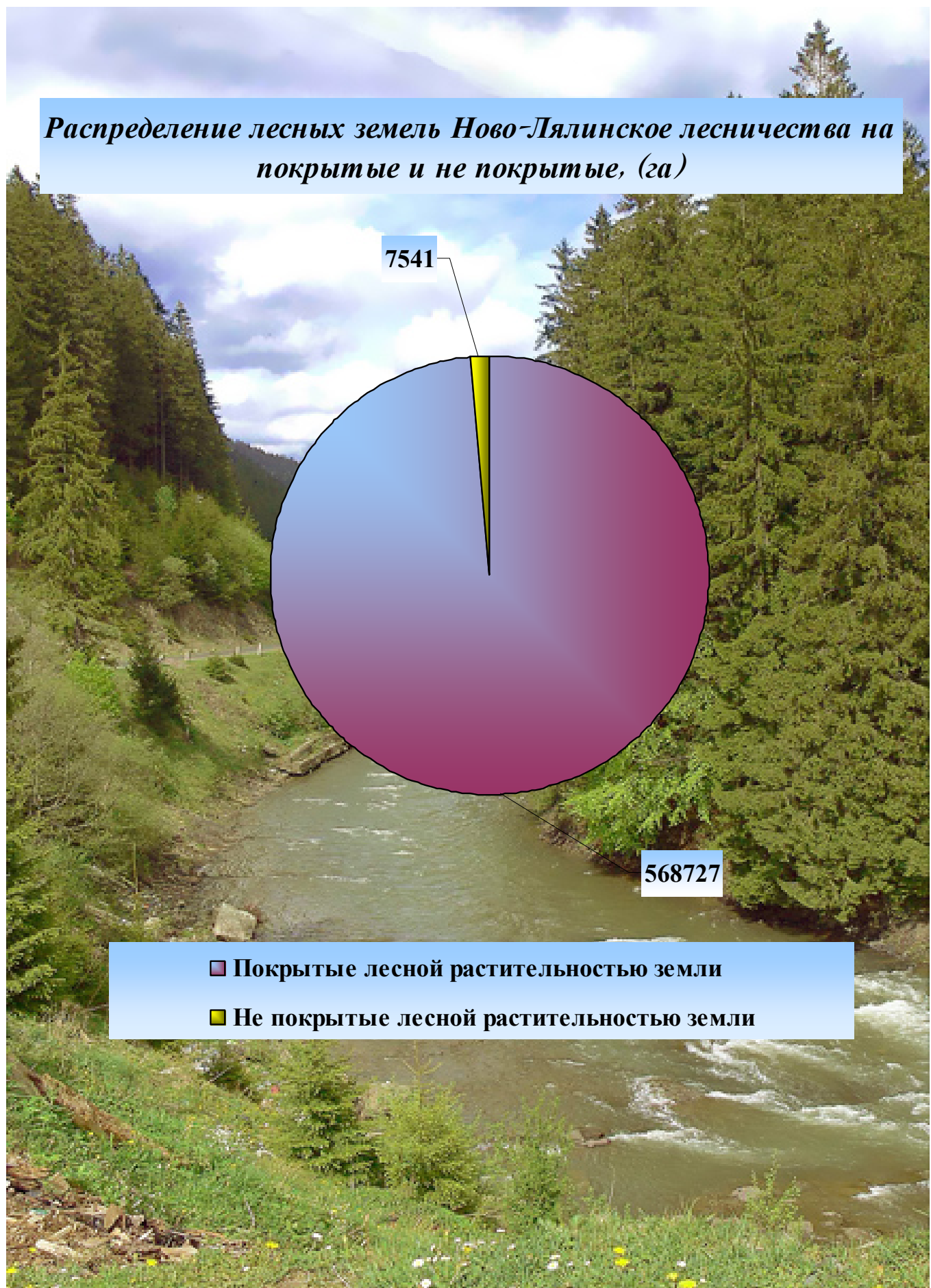


Диаграмма 4

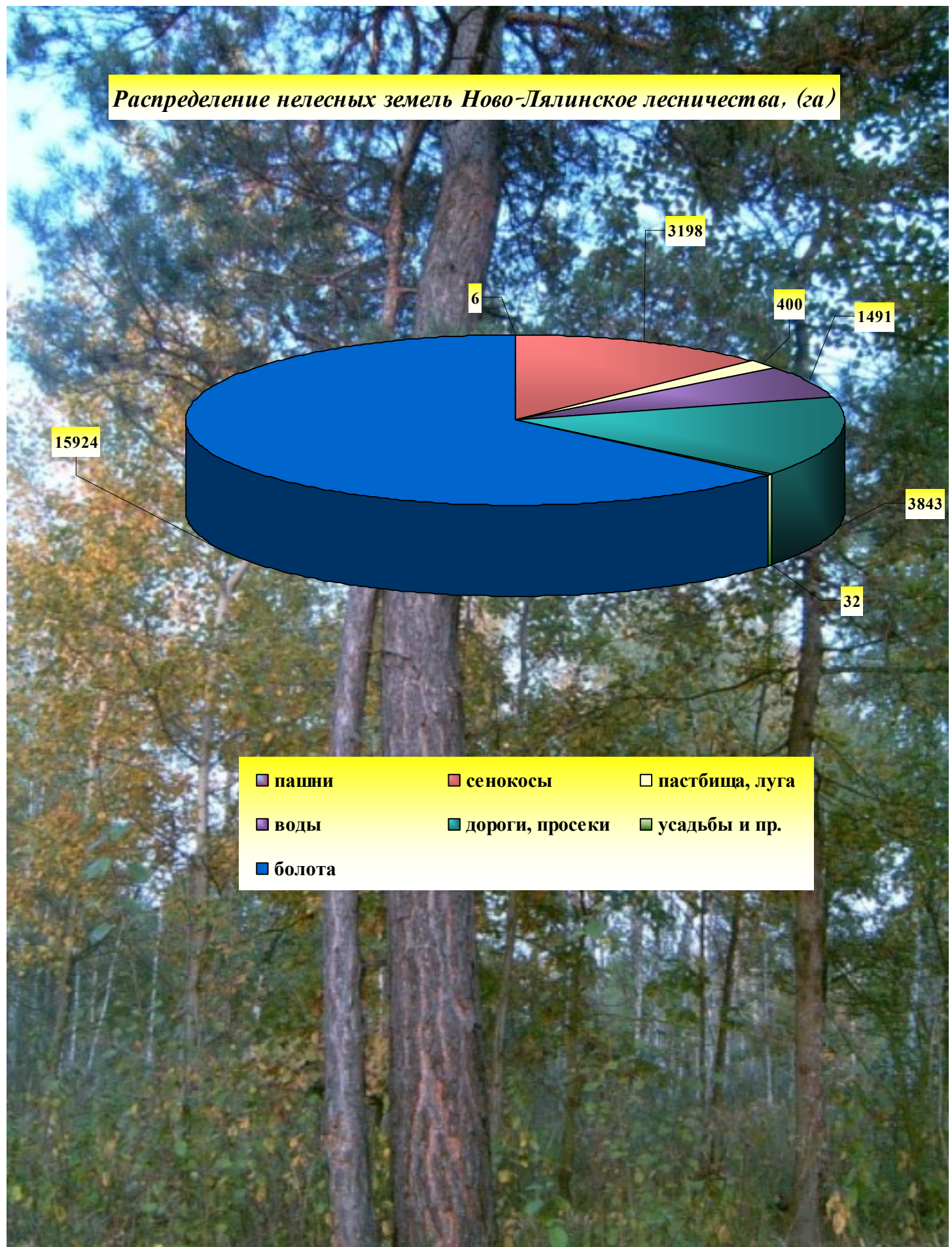


Диаграмма 5

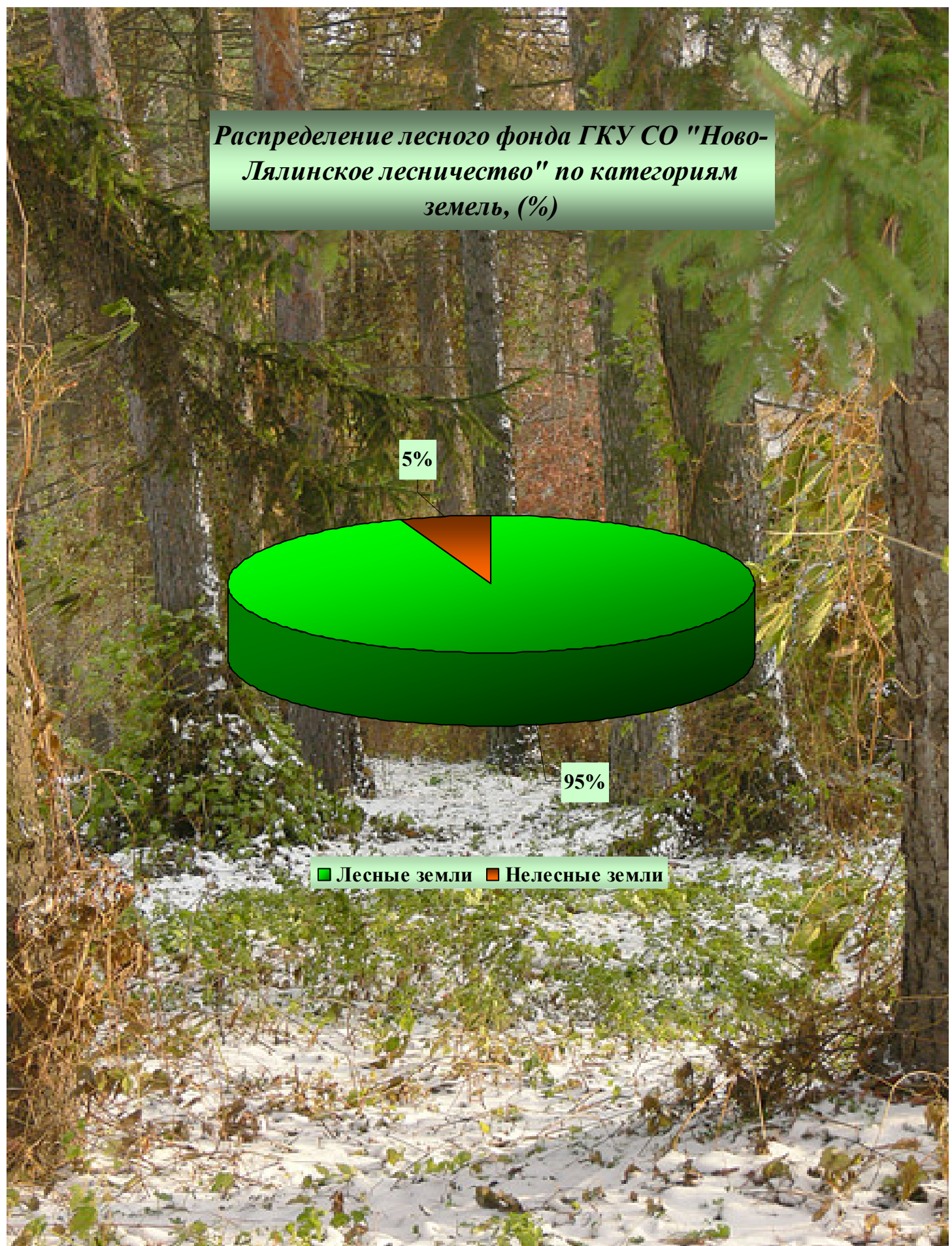
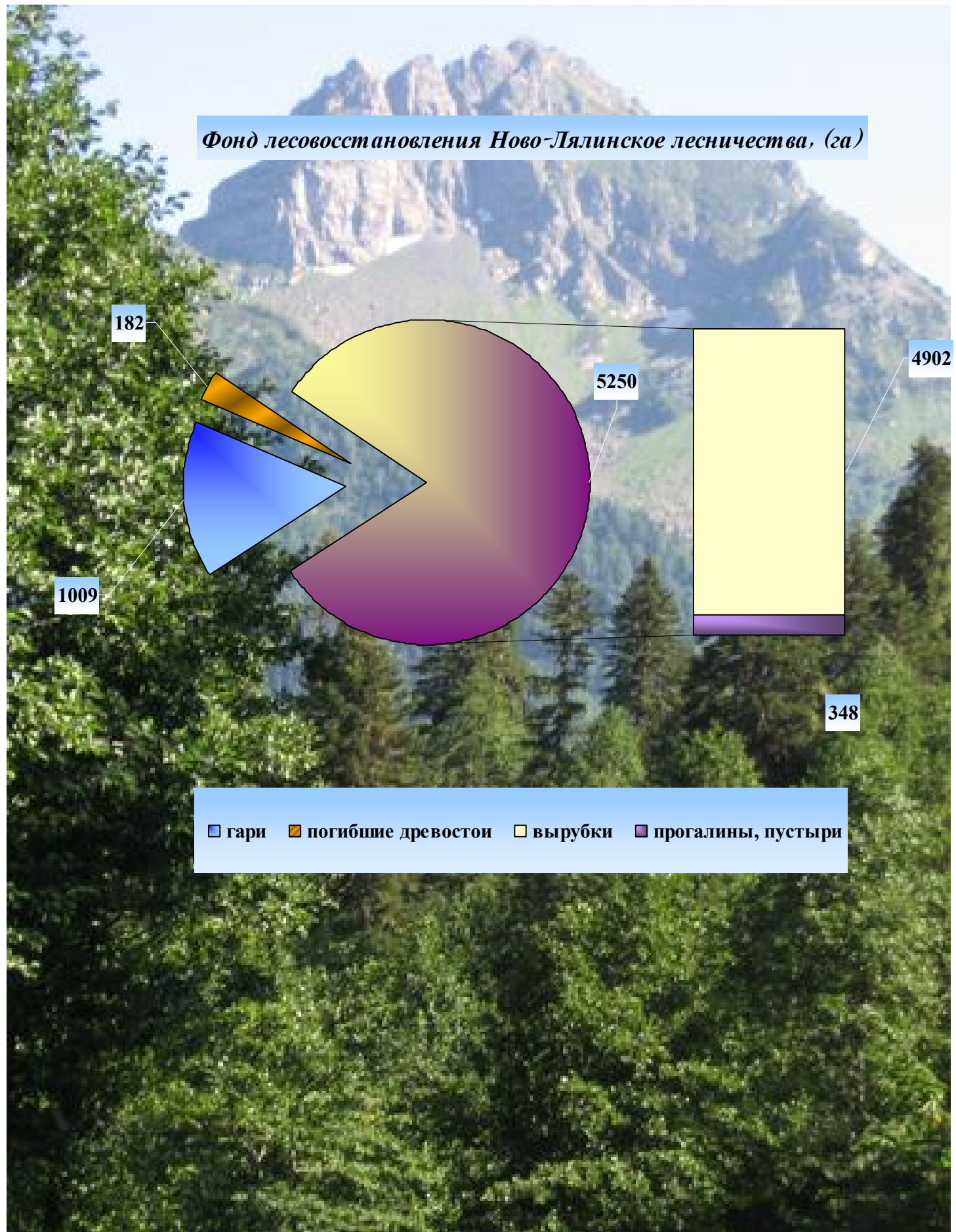


Диаграмма 6



КАРТА-СХЕМА

Свердловской области

Масштаб 1:3 000 000

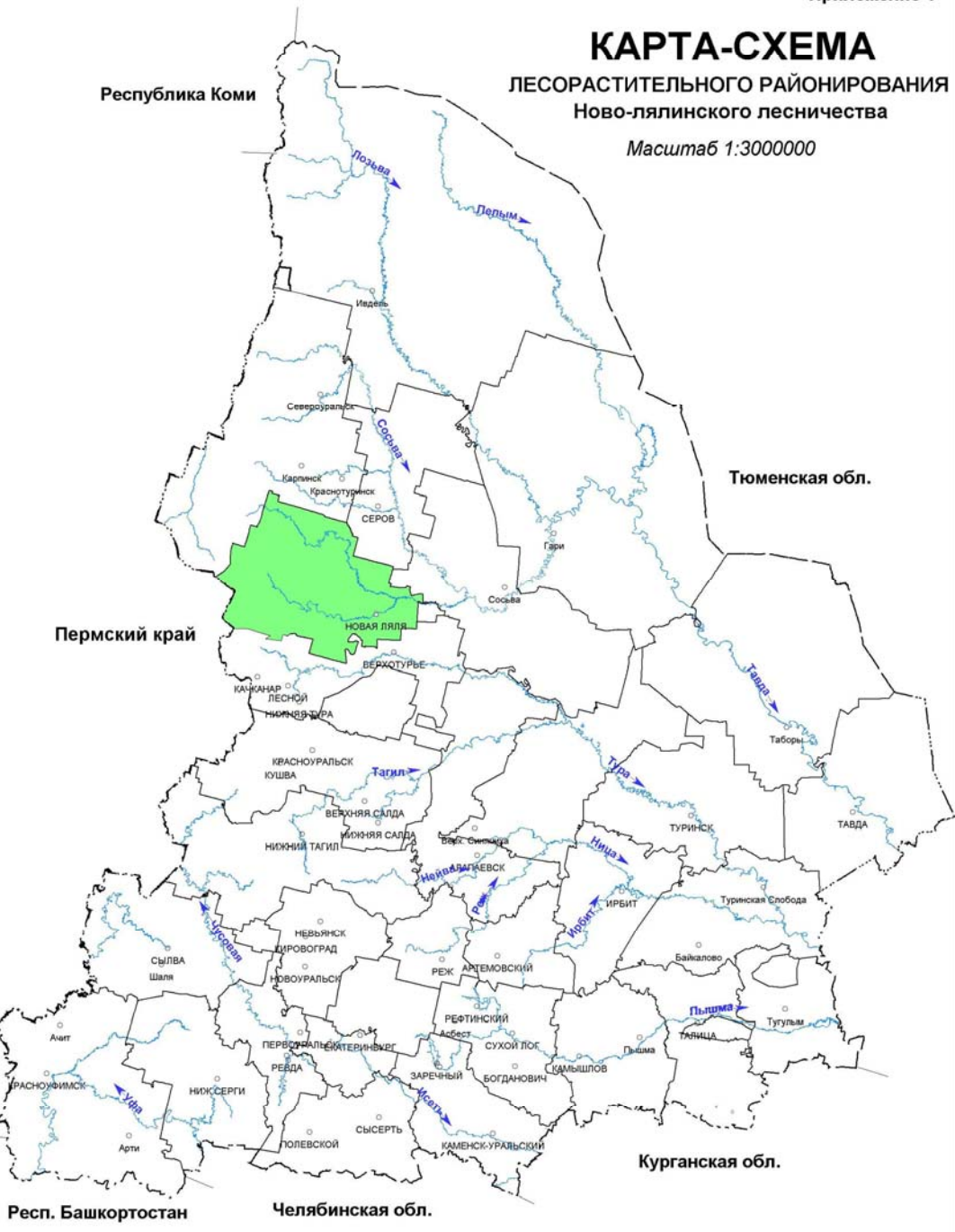


Приложение 4

KAPTA-CXEMA

ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ Ново-лялинского лесничества

Масштаб 1:3000000



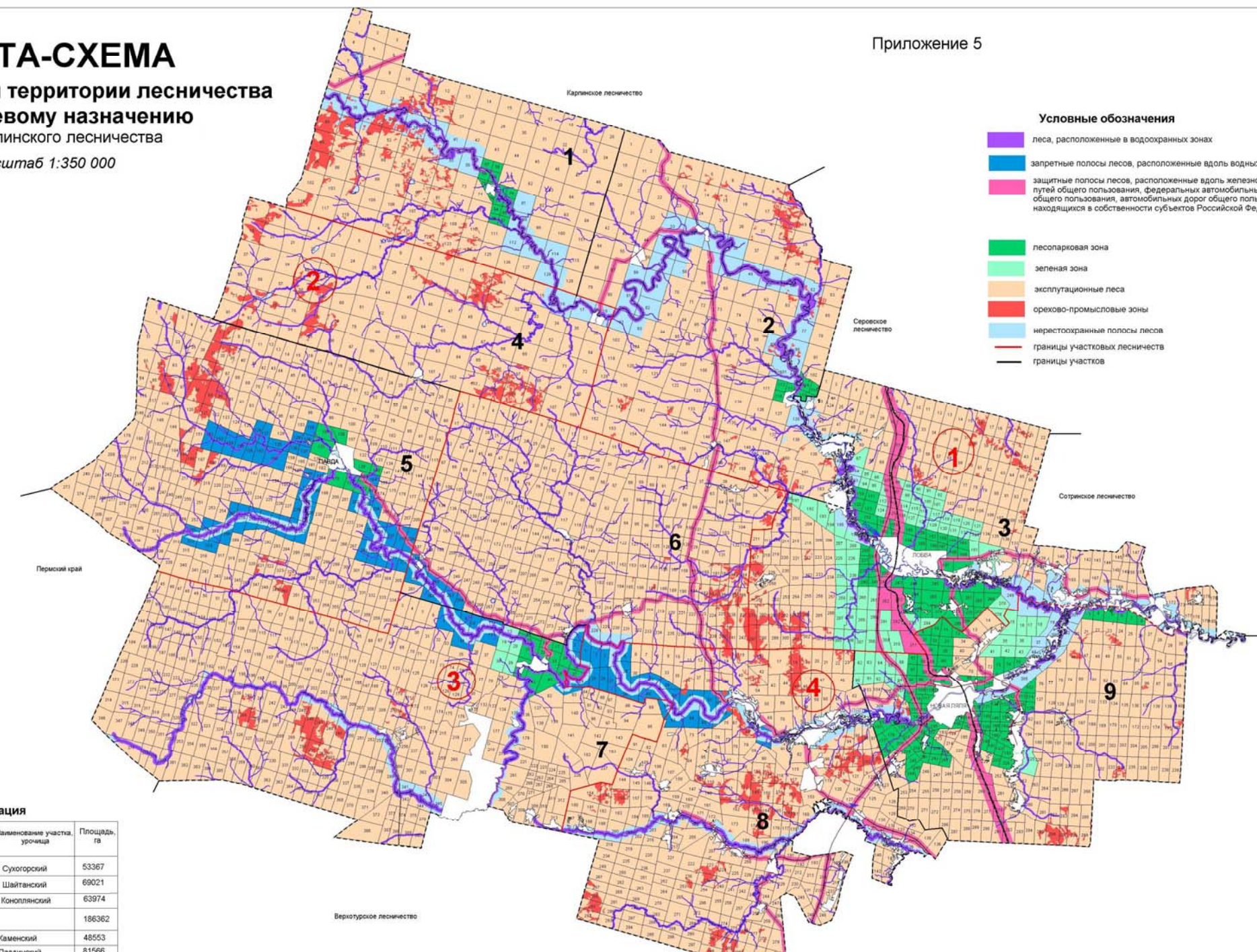
Приложение 5

КАРТА-СХЕМА

Распределения территории лесничества по целевому назначению

Новолялинского лесничества

Масштаб 1:350 000



Экспликация

Шифр	Наименование участкового лесничества	Шифр	Наименование участка, урочища	Площадь, га	
1	Коноплянское	1	Сухогорий	53367	
		2	Шайтанский	69021	
		3	Коноплянский	63974	
Итого				186362	
2	Павдинское	4	Каменский	48553	
		5	Павдинский	81566	
Итого				130119	
3	Староплянское	6	Юртинский	66344	
		7	Староплянский	94964	
Итого				161308	
4	Отгинское	8	Новоселовский	74407	
		9	Отгинский	57206	
Итого				131613	
Всего				609402	

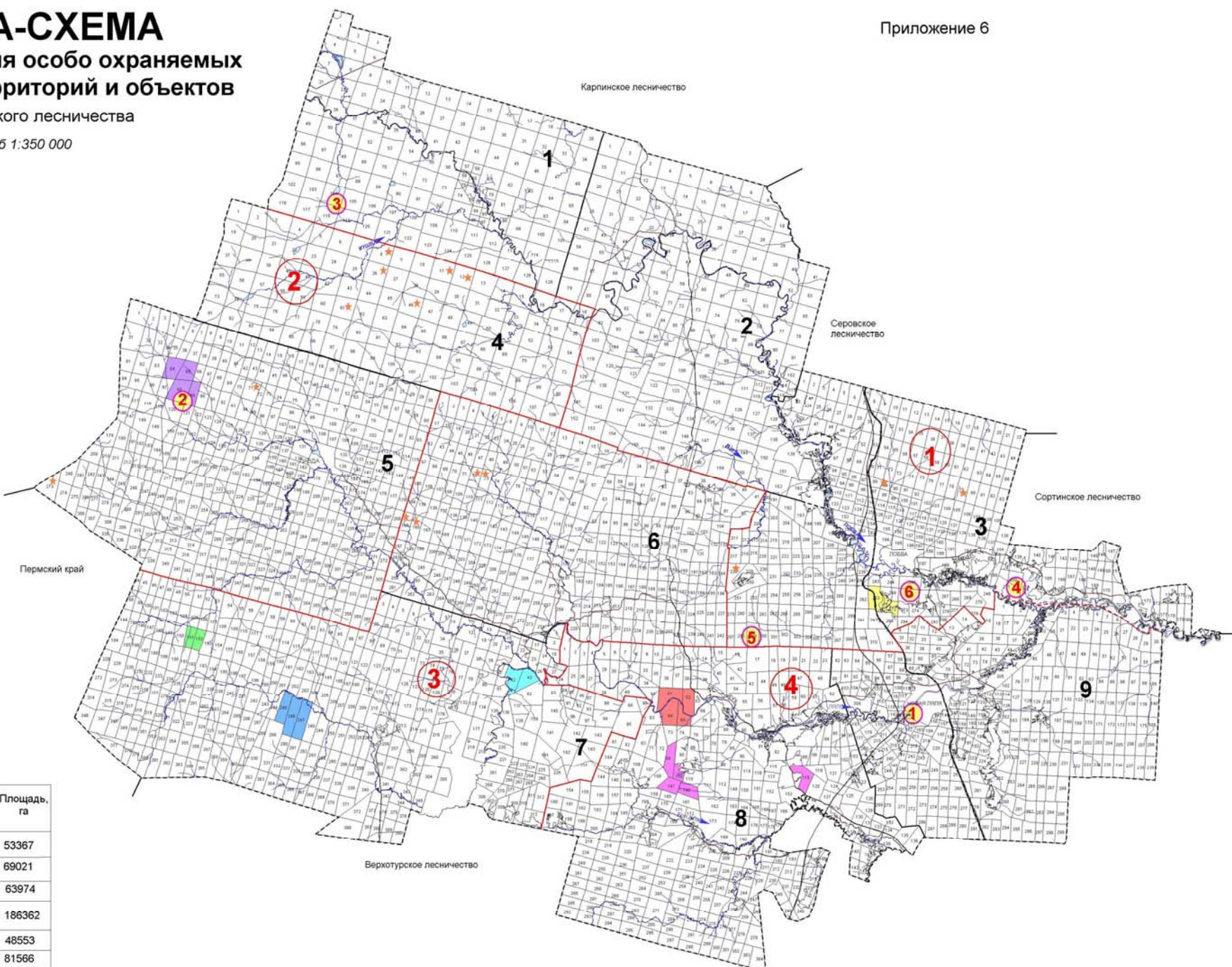
КАРТА-СХЕМА

Местоположения особо охраняемых природных территорий и объектов

Ново-лялинского лесничества

Масштаб 1:350 000

Приложение 6



Экспликация

Шифр	Наименование участкового лесничества	Шифр	Наименование участка, урочища	Площадь, га	
1	Коноплянское	1	Сухогорский	53367	
		2	Шайтанский	69021	
		3	Коноплянский	63974	
Итого				186362	
2	Павдинское	4	Каменский	48553	
		5	Павдинский	81566	
Итого				130119	
3	Старолялинское	6	Юртинский	66344	
		7	Старолялинский	94964	
Итого				161308	
4	Отвинское	8	Новоселовский	74407	
		9	Отвинский	57206	
Итого				131613	
Всего				609402	

Условные обозначения

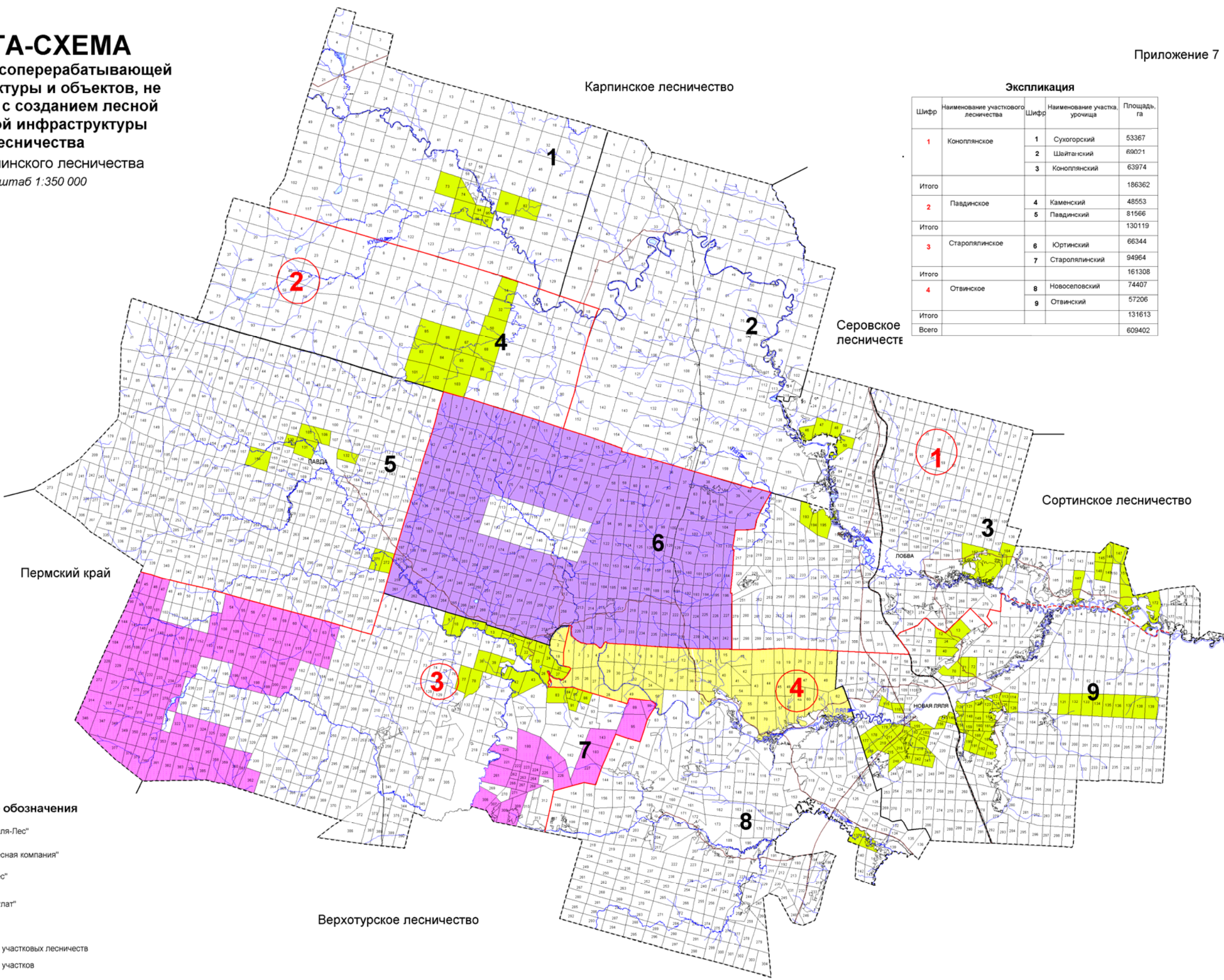
- 1 Лесопарк им.50-летия Октября
- 2 Павдинский естественный горный кедровник
- 3 Озеро "Спайское"
- 4 Болото "Чашевитое"
- 5 Болото "Чистое"
- 6 Болото "Владимирское"
- 7 Участки леса, расположенные вокруг глухариних токов
- 8 Границы участковых лесничеств
- 9 Границы участков
- Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 1
- Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 2
- Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 3
- Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 4
- Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 5
- Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 6
- Новолялинский генетический резерват лесообразующих пород № 7

КАРТА-СХЕМА

Объектов лесоперерабатывающей
инфраструктуры и объектов, не
связанных с созданием лесной
и нелесной инфраструктуры
лесничества

Новолялинского лесничества

Масштаб 1:350 000



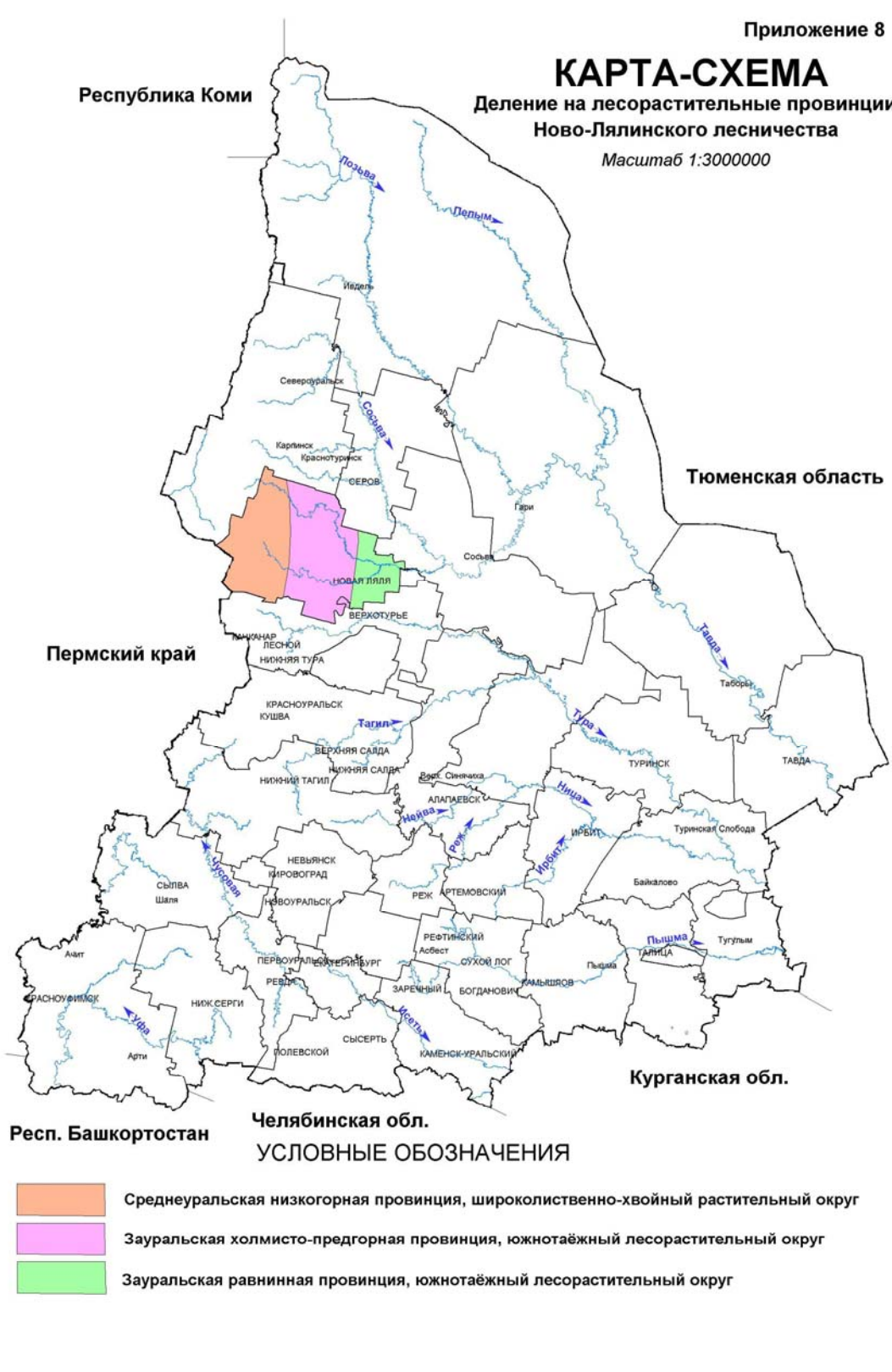
Приложение 7

Приложение 8

КАРТА-СХЕМА

Деление на лесорастительные провинции
Ново-Лялинского лесничества

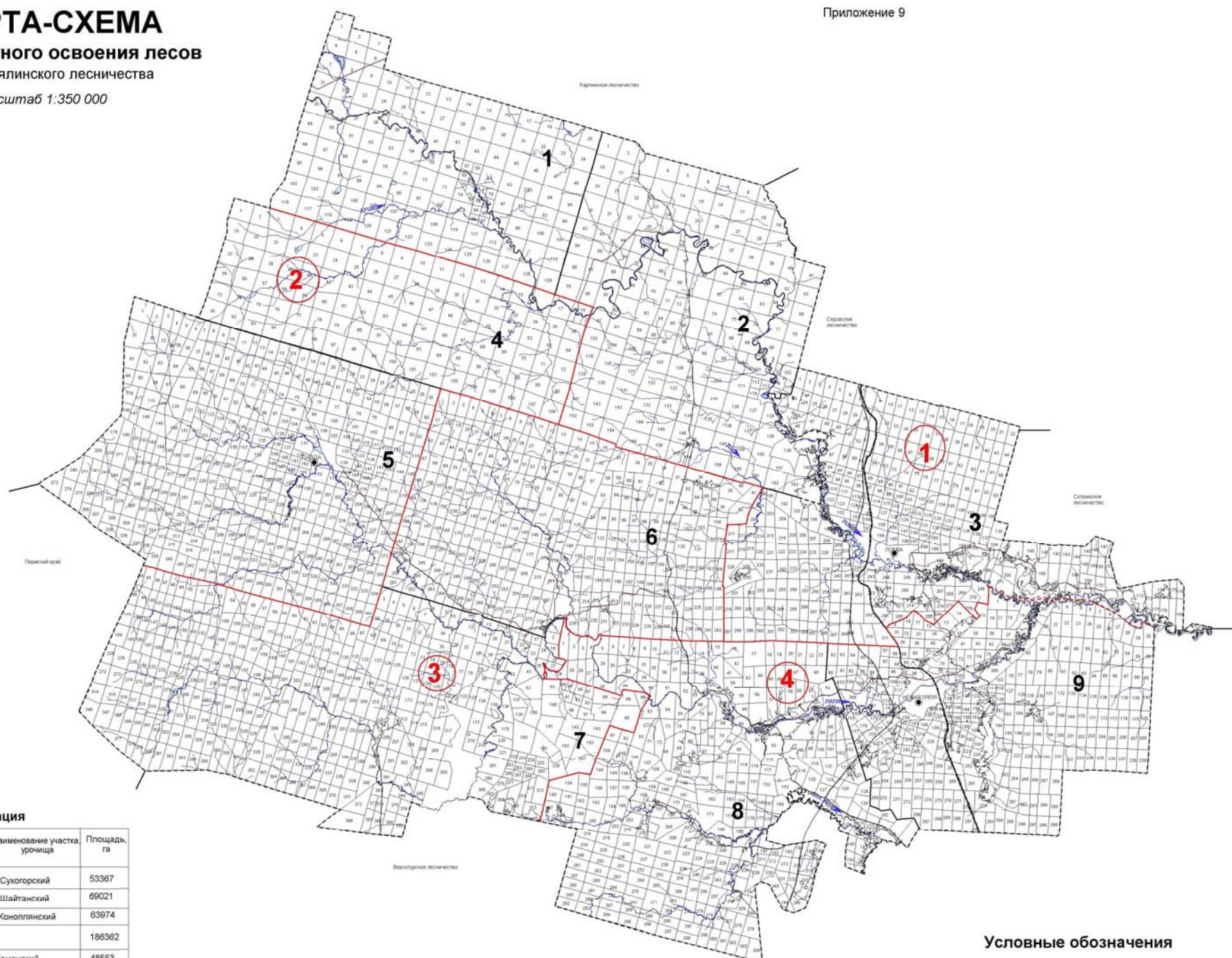
Масштаб 1:3000000



КАРТА-СХЕМА
Транспортного освоения лесов
 Ново-лялинского лесничества

Масштаб 1:350 000

Приложение 9



Экспликация

Шифр	Наименование участкового лесничества	Шифр	Наименование участка урочища	Площадь, га	
1	Коноплянское	1	Сухогорский	53367	
		2	Шайтанский	69021	
		3	Коноплянский	63974	
Итого				186362	
2	Павдинское	4	Каменский	48553	
		5	Павдинский	81568	
Итого				130119	
3	Староплянское	6	Юртинский	66344	
		7	Староплянский	94964	
Итого				161308	
4	Отвинское	8	Новоселовский	74407	
		9	Отвинский	57208	
Итого				131613	
Всего				609402	

Условные обозначения

- автомобильные дороги
- - - железнодорожные магистрали
- границы участковых лесничеств
- границы участков

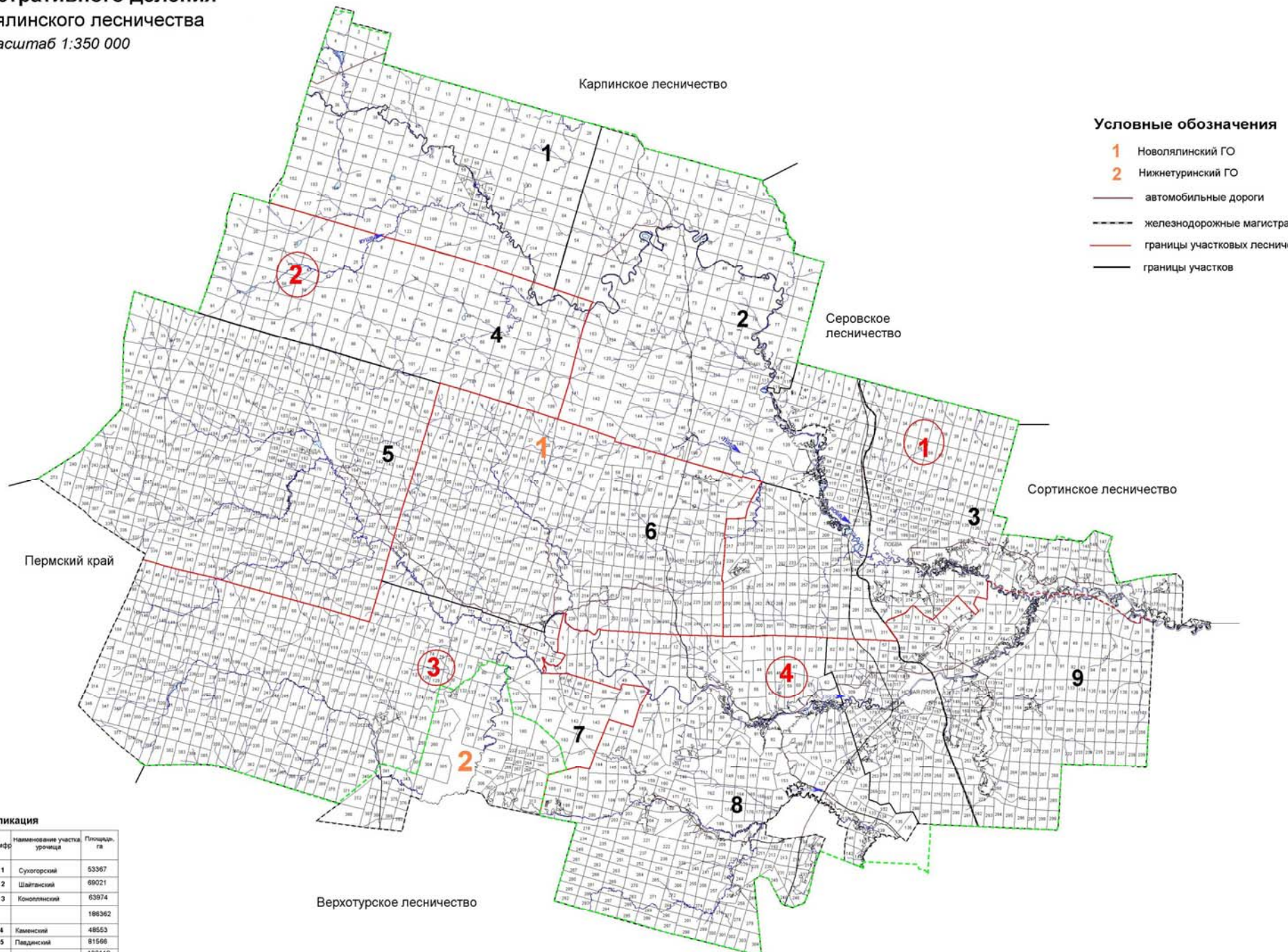
КАРТА-СХЕМА

Административного деления

Ново-лялинского лесничества

Масштаб 1:350 000

Приложение 10



Общий перечень водных объектов, расположенных на территории Свердловской области бассейн р. Тавды

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
1	Сульпа	Лозьва - (лев)	607	17		100
2	без названия	Лозьва - (пр)	594	13		100
3	Ахтыл	Лозьва - (лев)	588	30	133	100
4	Ауспия	Лозьва - (пр)	564	29	165	100
5	Устья	Лозьва - (лев)	552	24		100
6	Ушма	Лозьва - (пр)	536	43	544	100
7	Пурма	Ушма - (лев)	22	28		100
8	Чопорья	Ушма - (пр)	15	12		100
9	Вирвитуп	Ушма - (лев)	11	11		100
10	Большая Тосемья	Ушма - (пр)	9,3	11		100
11	Тосемья	Лозьва - (пр)	522	19		100
12	Витим-Ятия (Витимъятня)	Лозьва - (пр)	520	24		100
13	Большая Манья	Лозьва - (лев)	515	36	240	100
14	Малая Манья	Лозьва - (лев)	515	12		100
15	Котлия	Лозьва - (лев)	508	23		100
16	Северная Тошемка (Большая Тошемка)	Лозьва - (пр)	501	72	841	200
17	Печерья	Северная Тошемка - (пр)	43	13		100
18	Вапсос	Северная Тошемка - (пр)	37	11		100
19	Малая Тошемка	Северная Тошемка - (лев)	37	29		100
20	Таргурсос	Северная Тошемка - (пр)	31	10		100
21	Лохнья	Северная Тошемка - (лев)	28	11		100
22	Саума	Северная Тошемка - (пр)	7,7	15		100
23	Вижай	Лозьва - (пр)	496	88	1060	200
24	Кул	Вижай - (пр)	68	24		100
25	Анчуг	Вижай - (пр)	57	28		100
26	Тохта	Вижай - (лев)	51	29		100
27	Ялпинг-Усья (Ялпинг-усья)	Вижай - (пр)	38	10		100
28	Яхтелья	Вижай - (лев)	23	15		100
29	Люльва	Лозьва - (пр)	471	13		100
30	Сурпия	Лозьва - (лев)	468	12		100
31	Малая Харпия	Лозьва - (лев)	462	10		100
32	Большая Харпия	Лозьва - (лев)	461	12		100
33	Карпия	Лозьва - (лев)	439	24	160	100
34	Малая Карпия	Карпия - (пр)	7	10		100
35	Талица (Северная Талица)	Лозьва - (пр)	430	33	316	100
36	Южная Талица	Талица - (пр)	12	18		100
37	Пещерная (Пещерный)	Южная Талица - (пр)	2,1	11		100
38	Тынья	Лозьва - (пр)	401	22		100
39	Большая Умпия (Кедровый)	Лозьва - (пр)	394	13		100
40	Большая Тата	Лозьва - (лев)	381	33	281	100
41	Восточная Тата	Большая Тата - (лев)	17	12		100
42	Манья	Лозьва - (пр)	359	26	125	100
43	Еловка	Лозьва - (лев)	356	15		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
44	Ивдель	Лозьва - (пр)	332	116	2320	200
45	Малый Ивдель	Ивдель - (пр)	90	17		100
46	Пома	Ивдель - (лев)	75	16		100
47	Мундыр	Ивдель - (пр)	73	16		100
48	Тошемка (Толья)	Ивдель - (лев)	54	63	544	200
49	Тосемья (Мань-Тосемья)	Тошемка - (лев)	35	24		100
50	Тосемья	Тошемка - (лев)	19	12		100
51	Бобровка	Тальтия - (пр)	15	12		100
52	Толтия (Малая Тальтия)	Ивдель - (лев)	37	28	192	100
53	Лаксия	Ивдель - (пр)	26	15		100
54	Никитинка	Лозьва - (пр)	331	14		100
55	Пыновка	Лозьва - (лев)	316	97	554	200
56	Малая Пыновка	Пыновка - (лев)	38	38		100
57	Орья	Лозьва - (пр)	312	33	163	100
58	Каменка	Орья - (лев)	15	10		100
59	Северная Уньша	Лозьва - (пр)	289	14		100
60	Уньша	Лозьва - (пр)	281	18		100
61	Екатерининка	Уньша - (пр)	1,2	16		100
62	Лядвинка (Воточная Лядвинка)	Лозьва - (лев)	274	106	682	200
63	Северная Лядвинка (Западная Лядвинка)	Лядвинка (пр)	63	39		100
64	Кашья	Лозьва - (пр)	273	15		100
65	Лача	Лозьва - (пр)	246	17		100
66	Шошурья	Лозьва - (пр)	241	10		100
67	Большая Евва (Евва)	Лозьва - (лев)	225	107	1080	200
68	Пангур	Большая Евва - (лев)	50	50	293	200
69	без названия	Пангур - (пр)	36	15		100
70	Купленка	Пангур - (лев)	19	23		100
71	Малая Евва	Большая Евва - (пр)	17	49	388	100
72	Уншик	Малая Евва - (лев)	21	25		100
73	Ваткуль	Лозьва - (пр)	221	45	237	100
74	Малый Ваткуль	Ваткуль - (лев)	22	12		100
75	Понил	Лозьва - (лев)	214	144	1130	200
76	без названия	Понил (лев)	130	12		100
77	без названия	Понил - (лев)	130	12		100
78	Малый Понил	Понил - (пр)	70	51	386	200
79	без названия	Малый Понил - (лев)	28	16		100
80	Ария (Горная)	Лозьва - (лев)	173	40	336	100
81	Большая Речка	Ария - (пр)	27	16		100
82	Синдея	Лозьва - (лев)	152	23		100
83	Тальма	Лозьва - (пр)	127	101	740	200
84	Малая Тальма	Тальма - (пр)	62	19		100
85	без названия	Тальма - (пр)	56	20		100
86	Ушма (Тумпа)	Тальма - (пр)	2,2	43		100
87	Ликина	Лозьва - (пр)	107	78	1210	200
88	Бельничная	Ликина (лев)	65	12		100
89	без названия	Ликина - (пр)	61	13		100
90	Воя	Ликина - (пр)	45	21		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
91	Кедровка	Воя - (пр)	6,5	14		100
92	Ивонинская	Воя - (пр)	4,3	19		100
93	Нетьевка	Ликина - (пр)	38	18		100
94	Бычий Лог	Нетьевка - (лв)	8,9	11		100
95	Евва	Ликина (лв)	29	47	237	100
96	без названия	Евва - (лв)	30	12		100
97	Большой Ивель	Ликина - (пр)	1,1	59	272	200
98	Ильюшка	Лозьва - (лв)	74	12		100
99	Дулкова	Лозьва - (пр)	70	27		100
100	Шольчина	Лозьва - (пр)	24	19		100
101	Синтурка	Лозьва - (лв)	8,4	33	320	100
102	Крив-Сосьвинский	Сосьва - (пр)	596	25		100
103	Тонга (Малая Тонга)	Сосьва - (пр)	572	22		100
104	Большая Тонга	Тонга - (лв)	6,1	16		100
105	Мостовая	Сосьва - (пр)	559	6,3	24,8	50
106	Лuya (Пуя)	Сосьва - (лв)	549	9,5	53,2	50
107	Кедровая (Кедровый)	Сосьва - (пр)	547	11	33,2	100
108	Тамишер	Шегультан - (лв)	50	12		100
109	Половинная	Шегультан - (лв)	26	17		100
110	Нижний Исток (Исток)	Шегультан - (пр)	13	25		100
111	Черемушка	Калья - (лв)	17	6,8	16	50
112	Сухая (лог Сухой)	Калья - (пр)	6,3	10	40,4	100
113	руч. Мокрый	Сухая - (пр)	0,8	1,1	2,8	50
114	Канда	Сосьва - (лв)	509	22		100
115	Тулайка (Ближняя Тулайка)	Вагран - (пр)	123	12		100
116	Сурь (Сурья)	Вагран - (лв)	123	15		100
117	Крив-Вагранский	Вагран - (лв)	112	14		100
118	Ольховка	Вагран - (пр)	111	11		100
119	Шампа	Вагран - (пр)	103	11		100
120	Лямпа	Вагран - (лв)	100	23		100
121	Оленья	Вагран - (лв)	93	15		100
122	Большой Лих	Вагран - (пр)	71	24		100
123	Малый Лих	Вагран - (пр)	66	22		100
124	Коноваловка	Вагран - (пр)	60	13	58,5	100
125	Колонга	Вагран - (лв)	54	41	325	100
126	Баяновка	Колонга - (лв)	16	10		100
127	Исток	Колонга - (пр)	0,9	9	64	50
128	Черная	оз. Троицкое		12		100
129	Сарайная	Вагран - (лв)	53	21	43,8	100
130	руч. Крутой	Вагран - (лв)	46	1,7	23,9	50
131	Сама	Сосьва - (пр)	466	20		100
132	Атюс	Сосьва - (пр)	447	29		100
133	Большой Атюс	Атюс - (лв)	18	12		100
134	Чап (Большой Чап)	Атюс - (пр)	5,5	13		100
135	Макарьевка (Григорьевка)	Большая Волчанка - (лв)	43	13		100
136	Заболотная	Большая Волчанка - (лв)	37	11		100
137	Черная	Большая Волчанка - (пр)	35	11		100
138	Онъта	Большая Волчанка - (пр)	7	18		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
139	Ларьковка	Онъята - (лв)	7,4	11		100
140	Лангур (Северный Лангур)	Сосьва - (лв)	400	129	865	200
141	Южный Лангур	Лангур - (пр)	117	10		100
142	Крапивная	Лангур - (пр)	103	12		100
143	Черная	Лангур - (пр)	82	14		100
144	Ейва	Лангур - (лв)	35	22		100
145	Крутиая	Лангур - (лв)	20	12		100
146	Черная	Сосьва - (лв)	398	17		100
147	Большая Межевая	Сосьва - (пр)	388	11		100
148	Проничева	Сосьва - (лв)	382	14		100
149	Княстинский Исток	Турья - (лв)	92	11		100
150	Симка	Турья - (пр)	89	10		100
151	Лапча	Турья - (лв)	73	11		100
152	Антипинский Исток (Матюшина)	Лапча - (пр)	4,4	19	6	100
153	Лимка	Турья - (лв)	59	10	1	100
154	Устяя	Турья - (лв)	28	19		100
155	Лоб	Турья - (пр)	24	14		100
156	Подгарничная (руч. Гарничный)	Турья - (лв)	22	10		100
157	Паскотная	Сосьва - (лв)	355	13		100
158	Межевая	Сосьва - (лв)	346	10		100
159	Южная Каква	Каква - (пр)	155	13	44,6	100
160	Козья	Каква - (лв)	149	15	66,1	100
161	Буртымка (Горная Каква)	Каква - (пр)	148	15	69,1	100
162	Ломовая	Каква - (пр)	141	12	32,7	100
163	Ольва	Каква - (лв)	139	35	185	100
164	Лягушка	Каква - (пр)	123	13	45,9	100
165	Оньша (Оныч)	Каква - (пр)	118	11	56,2	100
166	Валенторский Исток	Каква - (лв)	104	15	119	100
167	Войм	оз. Воленторской		12		100
168	Горновая	Каква - (лв)	86	14	48,9	100
169	Галка (Большая Галка)	Каква - (пр)	84	15	45,8	100
170	Талица	Каква - (лв)	74	13	79,1	100
171	руч. Веселый (Веселая)	Талица - (пр)	0,7	11		100
172	Тома	Каква - (пр)	68	34	186	100
173	Замарайка	Каква - (лв)	29	15	148	100
174	Таныша	Сосьва - (лв)	330	33		100
175	Пасынок	Таныша - (пр)	18	15		100
176	Красноярка	Сосьва - (пр)	293	38		100
177	без названия	Красноярка - (лв)	19	12		100
178	Поперечная	Красноярка - (лв)	16	17		100
179	Падун	Поперечная - (пр)	8,1	10		100
180	Прорвинская	Сосьва - (пр)	282	26		100
181	Морозкова	Сосьва - (лв)	278	28		100
182	Палькина	Сосьва - (пр)	273	19		100
183	Малая Палькина	Палькина - (пр)	5,6	12		100
184	Пинькина	Сосьва - (лв)	263	41		100
185	Сотрина	Сосьва - (лв)	256	45	476	100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
186	Гусевка	Сотрина - (лв)	31	13		100
187	Нижняя	Сотрина - (лв)	24	22		100
188	Курья	Сосьва - (пр)	237	13		100
189	Колодничная Ляля	Ляля - (лв)	242	15		100
190	Павда	Ляля - (лв)	216	36		100
191	Черная	Павда - (пр)	10	13		100
192	Березовка	Павда (пруд Павдинский)		20		100
193	Байковка	Ляля - (лв)	214	11		100
194	Мурзинка	Ляля - (пр)	200	40		100
195	Максимовка	Мурзинка - (пр)	16	15		100
196	Спасская	Ляля - (лв)	195	10		100
197	Бобровка	Ляля - (пр)	183	10		100
198	Парча	Ляля - (лв)	179	12		100
199	Большая Нясьма	Ляля - (пр)	171	92	635	200
200	Листянка	Большая Нясьма - (пр)	54	15		100
201	Малая Нясьма	Большая Нясьма - (лв)	37	17		100
202	Вогулка	Большая Нясьма - (пр)	29	14		100
203	Яборовка	Ляля - (лв)	156	43		100
204	Поперечная (Яборовка)	Яборовка - (лв)	20	16		100
205	Каменка (Путишна)	Ляля - (лв)	128	12		100
206	Мурзинка	Ляля - (пр)	123	11		100
207	Отва	Ляля - (пр)	91	20		100
208	Титовская Отва	Отва - (лв)	4,6	15		100
209	Катышер	Лобва - (лв)	204	11		100
210	Серебрянка	Лобва - (лв)	197	12		100
211	Серебрянка 2-я	Лобва - (лв)	191	10		100
212	Иов	Лобва - (лв)	183	32		100
213	Северный Иов	Иов - (лв)	25	12		100
214	Кислая	Лобва - (лв)	170	11		100
215	Кушва	Лобва - (пр)	151	45		100
216	Матюшенка	Кушва - (пр)	27	11		100
217	Ольхуш (Вольхуш)	Кушва - (лв)	13	21		100
218	Елва	Лобва - (пр)	138	48	268	100
219	Рой	Елва - (лв)	17	15		100
220	Малая Талица	Лобва - (пр)	137	11		100
221	Шайтанка	Лобва - (лв)	115	12		100
222	Большая Катасьма	Лобва - (лв)	80	29		100
223	Малая Катасьма	Большая Катасьма - (лв)	14	10		100
224	Рыбная	Лобва - (пр)	68	18		100
225	Кедровая	Лобва - (пр)	60	19		100
226	Лата	Лобва - (пр)	47	31		100
227	Крутая Лата	Лата - (пр)	7,8	30		100
228	Латушка	Крутая Лата - (пр)	11	12		100
229	Александровка	Крутая Лата - (лв)	2,6	10		100
230	Коноплянка	Лобва - (пр)	32	18		100
231	Лямпа	Лобва - (лв)	28	13		100
232	Малая	Ляля - (пр)	52	12		100
233	Большая Каскунка	Ляля - (пр)	50	11		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
234	Березовка	Ляля - (пр)	30	43		100
235	руч. Половинка	Березовка - (лв)	26	10		100
236	Черная	Березовка - (пр)	1,5	24		100
237	Толмачиха	Ляля (оз. Романовское)		13		100
238	Монастырка	Сосьва - (лв)	198	38		100
239	Пасынок	Монастырка - (пр)	22	11		100
240	Норма	Сосьва - (лв)	181	11		100
241	Молва	Сосьва - (пр)	167	70	640	200
242	руч. Хмелевка	Молва - (пр)	50	11		100
243	руч. Березовка	Молва - (лв)	25	14		100
244	Пасынок	Молва - (пр)	10	24		100
245	Еловка	Пасынок - (пр)	8,4	20		100
246	Негла	Сосьва - (пр)	157	26		100
247	Пата	Сосьва - (лв)	141	15		100
248	Ереминка	Сосьва - (пр)	130	15		100
249	Калинка	Сосьва - (пр)	95	64	720	200
250	без названия	Калинка - (пр)	52	10		100
251	без названия	Калинка - (пр)	41	11		100
252	Ишты	Калинка - (пр)	41	22		100
253	Чар	Калинка - (лв)	32	34		100
254	Кульма	Калинка - (лв)	15	10		100
255	Евалгина	Сосьва - (пр)	46	36		100
256	Воробина	Сосьва - (лв)	4,3	75	1040	200
257	Тесьма	Воробина - (лв)	53	40		100
258	Ерва	Воробина - (лв)	53	19		100
259	Пароп	Воробина - (лв)	16	43		100
260	Пелья	Пароп - (пр)	28	22	377	100
261	без названия	Пелья - (пр)	9	11		100
262	Линтовка	Тавда - (пр)	694	84	450	200
263	Понони	Линтовка - (пр)	56	13		100
264	Сурка	Линтовка - (лв)	53	15		100
265	Успина	оз. Большой Вагильский Туман №1232		22		100
266	Тыня	оз. Большой Вагильский Туман №1232		35		100
267	Кама (Большая Кама)	оз. Большой Вагильский Туман №1232		81	731	200
268	Малая Кама	Кама - (пр)	59	15		100
269	Теля	Кама - (лв)	40	32		100
270	Кулья	Кама - (лв)	7,9	21		100
271	Тондол	оз. Малый Вагильский Туман №1237		58	280	200
272	Усья	оз. Малый Вагильский Туман №1237		21	105	100
273	Рынта	Вагиль - (лв)	87	55	352	200
274	Лунта	Вагиль - (лв)	56	42		100
275	без названия	Лупта - (лв)	23	11		100
276	Киня	Лупта - (пр)	3,8	55	436	200
277	Малая Киня	Киня - (лв)	6,1	21		100
278	Осья	Вагиль - (пр)	35	31		100
279	Ворья	Тавда - (пр)	615	17		100
280	Капосья	Ворья - (лв)	11	12		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
281	Большой Пелым	Тавда - (лев)	602	707	15200	200
282	Саска	Большой Пелым - (лев)	691	19		100
283	Ахтасынполум	Большой Пелым - (лев)	666	40		100
284	Керасыкъя	Ахтасынполум - (пр)	19	13		100
285	Ваткатурахт	Ахтасынполум - (пр)	11	21		100
286	без названия	Большой Пелым - (лев)	624	12		100
287	Ворник	Большой Пелым - (пр)	613	13		100
288	Посыръя	Большой Пелым - (лев)	593	87	697	200
289	Порышумол	Посыръя - (пр)	54	18		100
290	Мольтья	Посыръя - (пр)	30	20		100
291	Талтъя	Большой Пелым - (лев)	584	13		100
292	Лямъя	Большой Пелым - (пр)	534	61	683	200
293	Хортвая	Лямъя - (пр)	36	21		100
294	Пойва	Лямъя - (пр)	16	30		100
295	Щеща (Щещъя)	Большой Пелым - (пр)	511	35		100
296	Малая Щеща (Маньщещъя)	Щеща - (лев)	9,5	13		100
297	Кельнъя	Малая Щеща - (лев)	4	14		100
298	Союмъя	Большой Пелым - (лев)	502	19		100
299	Ховтъя	Большой Пелым - (пр)	499	18		100
300	Маньсоюмъя	Большой Пелым - (лев)	486	12		100
301	Портколынъя	Большой Пелым - (лев)	463	14		100
302	Ананъя	Большой Пелым - (лев)	458	66	399	200
303	Анянтоип	Ананъя - (пр)	41	13		100
304	Еръя	Большой Пелым - (пр)	452	20		100
305	Яныгпавыхъя	Большой Пелым - (лев)	450	12		100
306	Люлья	Большой Пелым - (пр)	438	12		100
307	Симсъя	Большой Пелым - (лев)	432	12		100
308	Кершаль	Большой Пелым - (пр)	410	27		100
309	без названия	Кершель - (лев)	17	11		100
310	Талым(ъя)	Большой Пелым - (лев)	406	66	706	200
311	Маньтолум	Талым - (лев)	36	32		100
312	Матия	Маньтолум - (пр)	14	15		100
313	без названия	Талым - (пр)	13	12		100
314	без названия	Большой Пелым - (пр)	393	10		100
315	Атымъя	Большой Пелым - (лев)	390	67	464	200
316	Атымъятоип	Атымъя	54	11		100
317	без названия	Большой Пелым - (лев)	364	15		100
318	Нерпъя	Большой Пелым - (лев)	336	95	1000	200
319	Ялымъя	Нерпъя - (пр)	42	24		100
320	Конда	Нерпъя - (лев)	35	25		100
321	Большая Калья	Нерпъя - (пр)	21	19		100
322	Малая Калья	Большая Калья - (пр)	2,4	13		100
323	Яныя	Большой Пелым - (пр)	300	46		100
324	Большой Оус (Оус)	Большой Пелым - (пр)	300	186	2140	200
325	без названия	Большой Оус - (пр)	159	20		100
326	без названия	Большой Оус - (лев)	158	16		100
327	без названия	Большой Оус - (лев)	150	19		100
328	без названия	Большой Оус - (лев)	142	15		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
329	<i>Малый Оус</i>	<i>Большой Оус - (лв)</i>	128	28		100
330	<i>Никтлье</i>	<i>Большой Оус - (пр)</i>	124	22		100
331	<i>Палье</i>	<i>Большой Оус - (пр)</i>	96	37		100
332	<i>без названия</i>	<i>Палье - (пр)</i>	13	14		100
333	<i>без названия</i>	<i>Палье - (пр)</i>	8,9	26		100
334	<i>без названия</i>	<i>Большой Оус - (лв)</i>	94	18		100
335	<i>без названия</i>	<i>Большой Оус - (пр)</i>	84	12		100
336	<i>без названия</i>	<i>Большой Оус - (лв)</i>	78	16		100
337	<i>без названия</i>	<i>Большой Оус - (пр)</i>	70	14		100
338	<i>Большое Суелье</i>	<i>Большой Оус - (пр)</i>	40	12		100
339	<i>Сопос</i>	<i>озеро без названия</i>		15		100
340	<i>Ванья</i>	<i>Большой Оус - (пр)</i>	14	17		100
341	<i>Ойпа</i>	<i>Большой Оус - (пр)</i>	7,2	27		100
342	<i>Кусынья</i>	<i>Ойпа - (лв)</i>	3,5	20		100
343	<i>Котылья</i>	<i>Большой Пелым - (лв)</i>	261	40		100
344	<i>Келья</i>	<i>Котылья - (лв)</i>	2,6	14		100
345	<i>Тахтымъя</i>	<i>Большой Пелым - (пр)</i>	253	30		100
346	<i>без названия</i>	<i>Тахтымъя - (пр)</i>	8,3	14		100
347	<i>Ковотъя</i>	<i>Большой Пелым - (лв)</i>	220	35		100
348	<i>Ушпол</i>	<i>Большой Пелым - (пр)</i>	214	24		100
349	<i>Большая Вотъя</i>	<i>Большой Пелым - (лв)</i>	205	48		100
350	<i>Малая Вотъя</i>	<i>Большая Вотъя - (пр)</i>	1,6	27		100
351	<i>Полынья</i>	<i>Большой Пелым - (лв)</i>	189	27		100
352	<i>без названия</i>	<i>Полынья - (пр)</i>	3,2	11		100
353	<i>Вотъпса</i>	<i>оз.Вотъпинское</i>		10		100
354	<i>без названия</i>	<i>оз.Пелымский Туман</i>		12		100
355	<i>Похманка</i>	<i>Большой Пелым - (лв)</i>	109	29		100
356	<i>Молва</i>	<i>Похманка - (лв)</i>	25	13		100
357	<i>Летняя</i>	<i>Большой Пелым - (лв)</i>	87	39		100
358	<i>Вона</i>	<i>Летняя - (пр)</i>	18	16		100
359	<i>Поллуб</i>	<i>Большой Пелым - (лв)</i>	72	23		100
360	<i>Малый Пелым</i>	<i>Большой Пелым - (пр)</i>	66	41		100
361	<i>без названия</i>	<i>Малый Пелым - (пр)</i>	18	13		100
362	<i>Кондинка</i>	<i>Большой Пелым - (пр)</i>	29	75	884	200
363	<i>без названия</i>	<i>Кондинка - (лв)</i>	51	10		100
364	<i>Толстымъя</i>	<i>Кондинка - (пр)</i>	6,4	35		100
365	<i>Арья</i>	<i>Тавда - (лв)</i>	545	25		100
366	<i>Анеп</i>	<i>Тавда - (пр)</i>	535	108	1530	200
367	<i>без названия</i>	<i>Анеп - (пр)</i>	87	20		100
368	<i>без названия</i>	<i>Анеп - (лв)</i>	79	15		100
369	<i>Татъка</i>	<i>Анеп - (пр)</i>	63	50	364	200
370	<i>без названия</i>	<i>Татъка - (пр)</i>	33	11		100
371	<i>Онеп</i>	<i>Анеп - (лв)</i>	23	68	481	200
372	<i>Олгунши</i>	<i>Онеп - (пр)</i>	20	24		100
373	<i>Сама</i>	<i>оз. Пашня</i>		10		100
374	<i>Чишия</i>	<i>Тавда - (лв)</i>	516	46	604	100
375	<i>Ятья</i>	<i>Чишия - (лв)</i>	14	25		100
376	<i>Отымъя</i>	<i>Тавда - (лв)</i>	510	26		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
377	Ушья	Тавда - (лев)	480	21		100
378	Кыртымъя	Тавда - (пр)	470	69	835	200
379	Палька	Кыртымъя - (лев)	17	42		100
380	Усть-Горная	Кыртымъя - (пр)	5,4	64	320	200
381	Горная	Усть-Горная - (лев)	24	15		100
382	Сулья	Тавда - (пр)	469	60	302	200
383	Емная	Тавда - (пр)	457	67	490	200
384	без названия	Емная - (пр)	45	12		100
385	Тангутика	Тавда - (пр)	448	13		100
386	Неурья	Черная - (лев)	168	14		100
387	без названия	Неурья - (лев)	3,3	11		100
388	Лоймъя	Черная - (лев)	137	17		100
389	Няшичья	Черная - (пр)	95	12		100
390	Попуя	Черная - (лев)	91	43		100
391	Ятька	Попуя - (лев)	22	10		100
392	Соилья	Черная - (пр)	89	23		100
393	без названия	Черная - (лев)	34	19		100
394	Ахимка	Черная - (пр)	32	26		100
395	Чеш	Черная - (пр)	23	25		100
396	Сындалъя	Тавда - (лев)	429	11		100
397	Большая Кылья	Тавда - (пр)	423	45	294	100
398	Малая Кылья	Большая Кылья - (лев)	8,8	10		100
399	Эхталька	Тавда - (лев)	409	14		100
400	Волчимъя	Тавда - (лев)	398	129	1240	200
401	Туролья	Волчимъя - (лев)	11	12		100
402	без названия	Туролья - (лев)	0,6	11		100
403	Волья	Тавда - (лев)	385	11		100
404	Таборинка	Тавда - (пр)	369	137	1390	200
405	Чонга	Таборинка - (пр)	68	25		100
406	Утья	Таборинка - (пр)	35	54	443	200
407	Сорьянка	Тавда - (лев)	352	26	6	100
408	Песчеш	Икса - (пр)	99	18		100
409	Утья	Икса - (лев)	87	23		100
410	Шивъя	Икса - (пр)	61	37		100
411	Малая Икса	Икса - (лев)	45	65	455	200
412	Большая Емельяшевка	Тавда - (пр)	325	93	1280	200
413	Черемушка	Большая Емельяшевка - (пр)	52	16		100
414	Алька	Большая Емельяшевка - (пр)	31	31		100
415	Пыхталь	Алька - (пр)	8,5	16		100
416	Павья	Тавда - (пр)	309	24		100
417	Ошмарка (Большая Ошмарка)	Тавда - (пр)	272	24		100
418	Малуха	АЗанка - (лев)	38	12		100
419	Чернушика	АЗанка - (лев)	37	17		100
420	Малая Земляная	Земляная - (пр)	0,5	13		100
421	Каратунка	Тавда - (пр)	231	28	317	100
422	Масса	Карабашка - (пр)	74	39		100
423	Хмелевка	Карабашка - (лев)	43	12		100
424	Белая	Карабашка - (пр)	34	54	291	200

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
425	Ольховка	Карабашка - (лев)	11	10		100
426	Духовка	Тавда - (лев)	220	11		100
427	Десятка	Тавда - (пр)	215	14		100
428	Билькина	Тавда - (пр)	204	14		100
429	Мияссы	Тавда - (лев)	167	14		100
430	Нижняя	Тавда - (пр)	141	27		100
431	Березовка	Тавда - (пр)	131	26		100
432	Сосновка	Березовка - (лев)	21	14		100
433	без названия	Тавда - (пр)	111	12		100
434	без названия	Тавда - (пр)	91	13		100
435	Лабута	Тавда - (лев)	71	19	350	100
436	Вершина	Лабута - (лев)	19	20		100
437	Куб	Лабута - (пр)	19	20		100
438	без названия	Лабута - (пр)	7,3	16		100
439	без названия	Тавда - (пр)	47	31		100
440	Калымка	Тавда - (пр)	42	44	327	100
441	без названия	Тавда - (лев)	27	19		100
442	Чамбаир	Тавда - (лев)	21	48	178	100
443	без названия	Чамбаир - (пр)	6	18		100
444	Истоки реки "Северный Катышер"					50

бассейн р. Туры

445	Тура	Тура № 435 (лев)	1016	18		100
446	Кушва	Тура (пруд В-Туринский) (пр)	1016	20		100
447	без названия	Малая Именная (лев)	37	10		100
448	Черная	Малая Именная (лев)	16	16		100
449	Большая Именная	Тура (пруд Нижне-Туринский № 1053)	16	51	533	200
450	Чекмень	Большая Именная (пр)	24	18		100
505	Уреф	Большая Именная (лев)	23	19		100
506	Черная	Большая Именная (пр)	2,4	22		100
508	Большая Гусева	Выя (лев)	25	8,6	18,8	100
511	Кипсия	Ис (лев)	71	14	63,2	100
512	Б.Железная (Железная)	Ис (пр)	67	12	43,5	100
513	Ср.Железная (Железянка)	Ис(пр)	58	10	49,7	100
514	Косья	Ис (пр)	51	10	32	100
515	Покап (Б.Покап)	Ис (лев)	47	11		100
516	Лабазка-Исовская	Ис (лев)	41	20	143	100
517	Березовка 2-я	Лабазка-Исовская (пр)	8,3	12		100
518	Белая (Кислая)	Ис (лев)	17	11	53,6	100
519	Малый Налим (Налим)	Тура (пр)	909	19		100
520	Налим (Талица)	Тура (пр)	899	11		100
521	Талица (Б.Талица)	Тура (пр)	873	21		100
522	Токмыш	Шайтанка (лев)	3,9	11		100
523	Косолманка (Б.Касылманка)	Тура (пр)	851	19		100
524	Актай (Б.Актай, Сев.Актай)	Тура (лев)	828	65	856	200
525	Исток	Актай (лев)	51	16		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
526	Полуденный Актай	Актай (пр)	32	32		100
527	Черная	Актай (лев)	29	12		100
528	Малый Актай	Актай (пр)	11	22		100
529	Путишна	Малый Актай (пр)	15	12		100
530	Неромка	Тура (лев)	815	18		100
531	Черная	Тура (пр)	808	33		100
532	руч. Роговка	Тура (лев)	799	10		100
533	руч. Б.Зырянка	Тура (лев)	788	10		100
534	Захаровка	Тура (лев)	785	10		100
535	Нива (Кива)	Салда (пр)	142	11		100
536	Айва	Салда (лев)	127	28		100
537	Выя	Салда (лев)	116	37		100
538	Чирок (Б.Чирок)	Выя (пр)	13	12		100
539	Выя	Салда (пр)	93	52	389	200
540	Юрья (Юра)	Салда (пр)	54	51	328	200
541	Пасынок (Б.Пасынок)	Юрья (пр)	14	12	94,4	100
542	Пия	Салда (пр)	47	53	684	200
543	Черная	Пия (пр)	27	11		100
544	Кавма	Пия (пр)	14	14		100
545	руч. Шумковка	Салда (лев)	32	11		100
546	руч. Жернаковка	Салда (лев)	26	10		100
547	Юконка	Салда (пр)	1,1	46		100
548	Пуреговка	Тура (лев)	761	16		100
549	Меркушинка (руч.Меркушино)	Тура (лев)	754	10		100
550	Большая Шайтанка	Тура (пр)	752	21		100
551	Малая Шайтанка (руч.Шайтанка)	Большая Шайтанка (лев)	2	19		100
552	Морозовка	Тура (старица) (пр)	744	19		100
553	руч.Рогозинка	Тура (пр)	737	10		100
554	Отрадновка	Тура (пр)	700	17		100
555	Выдра	Тура (пр)	687	10		100
556	Копанка	Тура (пр)	671	12		100
557	Нижняя	Цыганка (лев)	81	33		100
558	без названия	Нижняя (лев)	21	10		100
559	Пекусова	Цыганка (лев)	72	37		100
560	без названия	Цыганка (лев)	66	10		100
561	без названия	Цыганка (лев)	23	10		100
562	Бобровка	Тагил (лев)	404	10		100
563	Вогулка	Тагил (пруд Богульский № 1060)	386	12		100
564	Аблей	Тагил (лев)	360	11		100
565	Осиновка	Тагил (лев)	347	11		100
566	Карасиха	Тагил (пр)	335	14		100
567	Леневка (Луковка)	Тагил (пр)	332	12		100
568	Бобровка	Черная (пр)	25	14		100
569	канал без названия	Черная вдхр Черноисточинское		5		50
570	Егорова Каменка	вдхр Черноисточинское №1061		10		100
571	Чауж	вдхр Черноисточинское №1061		17		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
572	Шайтанка	Тагил (пр)	322	17		100
573	Руш	Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр)	311	12		100
574	Леба	Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр)	310	11		100
575	Большая Кушва	Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр)	306	12		100
576	Зырянка	Выя (пр)	27	13	48,3	100
577	Полуденка	Выя (пр)	13	13		100
578	Ак-Тай	Баранча (пруд у с.Н- Баранчинский №1065) (пр)	40	19		100
579	Боровка	Баранча (лв)	39	11		100
580	Большая Гаревая	Баранча (пр)	16	17		100
581	Волчевка	Баранча (пр)	7,3	15		100
582	Ольховка (Мокрая Ольховка)	Тагил (пр)	274	11		100
583	Бандея	Лая (лв)	15	12	38,2	100
584	Мака (Ломовка)	Тагил (лв)	270	12		100
585	Винновка	Тагил (лв)	245	16		100
586	Утка	Тагил (лв)	241	11		100
587	Ясьва	Утка (пр)	2,9	14		100
588	Белая Теляна	Тагил (пр)	226	12	123	100
589	Мартыниха	Салда (пр)	99	11		100
590	Ива	Салда (пр)	91	21		100
591	Иса	Салда (пруд В-Салдинский №1067) (лв)	79	45	333	100
592	Салка	Иса (лв)	20	12		100
593	Северка	Иса (лв)	12	21	79,5	100
594	Нелобка	Салда (пруд Нижне- Салдинский №1068) (пр)		33	247	100
595	Ямная	Нелобка (пр)	13	13		100
596	Исток	Нелобка (пр)	6,9	16		100
597	Луковая	Салда (пр)	16	17		100
598	Юрка	Луковая (лв)	11	10		100
599	Кулымна	Салда (пр)	3,2	19		100
600	Зенковка	Тагил (пр)	127	10		100
601	Мугай	Тагил (пр)	99	88	1550	200
602	Лиственка	Мугай (лв)	74	17		100
603	Быстрая	Мугай (пр)	62	13		100
604	Рублиха	Мугай (пр)	50	21		100
605	Липовая	Рублиха (лв)	17	10		100
606	Большая Каменка	Мугай (лв)	38	12		100
607	Строка	Мугай (пр)	36	20		100
608	Бобровка	Мугай (пр)	28	17		100
609	Иска (Кека)	Мугай (лв)	24	30		100
610	Полуденка	Иска (лв)	24	13		100
611	Похалуха	Мугай (лв)	16	10		100
612	Вязовка	Мугай (лв)	3,6	22		100
613	Берстеневка	Тагил (лв)	95	11		100
614	Сидоровка	Тагил (лв)	92	11		100
615	Казанка	Тагил (лв)	83	12		100
616	Борисовка	Тагил (лв)	61	14		100
617	Меньшикова	Тагил (лв)	54	20		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
618	Калганчиха	Тагил (пр)	54	16		100
619	Балакина	Калганчиха (пр)	54	16		100
620	Копыриха	Тагил (лв)	45	18		100
621	Минкина	Тагил (лв)	43	15		100
622	Лаптевка	Тагил (лв)	36	11		100
623	Бобровка	Тагил (пр)	32	30		100
624	Осиновка	Бобровка (лв)	16	10		100
625	Панышинка	Кыртомка (лв)	60	14		100
626	Гаревка	Кыртомка (пр)	48	14		100
627	Березовка	Кыртомка (пр)	41	18		100
628	Травянка	Березовка (пр)	0,2	14		100
629	Майка	Кыртомка (пр)	33	20		100
630	Анисимовка	Кыртомка (лв)	19	10		100
631	Санкина	Тура (лв)	616	109	1700	200
632	без названия	Санкина (лв)	80	32		100
633	Ольховка	Санкина (лв)	67	29		100
634	Чемановка	Санкина (лв)	57	10		100
635	Крутая	Санкина (лв)	40	11		100
636	Янсаевка (Березовая)	Санкина (лв)	0,3	68	571	200
637	Коноваловка*	Тура (озеро б/н №1070) (пр)	(596)*	15		100
638	Соватеевка	Тура (пр)	592	18		100
639	Турузбаевка	Тура (лв)	571	85	935	200
640	Киндейка	Турузбаевка (пр)	58	11		100
641	Кумарья	Турузбаевка (лв)	54	25		100
642	Маринка	Тура (лв)	524	12		100
643	Сусатка	Тура (пр)	508	52	633	200
644	Каменка	Сусатка (лв)	40	12		100
645	Чернушка	Сусатка (пр)	3,1	18		100
646	без названия	Чернушка (пр)	8,6	11		100
647	Балдашка	Багышевка (лв)	29	10		100
648	Садкуловка	Багышевка (пр)	12	11		100
649	Кокузовка*	Тура (лв)	469	13		100
650	Большая Жилина	Кокузовка (пр)	13	14		100
651	Малая Жилина	Кокузовка (лв)	13	10		100
652	Малая Таборинка	Таборинка (пр)	5,8	27		100
653	Ялынка	Тура (пр)	443	19	148	100
654	Наливная	Ялынка (пр)	7,8	12		100
655	Пихтовка	Тура (пр)	432	10		100
656	Шайтанка (Б.Шайтанка)	Тура (лв)	418	44	480	100
657	Таволожка	Шайтанка (лв)	27	10		100
658	Малая Шайтанка	Шайтанка (пр)	15	31		100
659	без названия	Тура (пр)	389	12		100
660	Сарагулка	Тура (лв)	358	58	740	200
661	Березовка	Сарагулка (лв)	58	14		100
662	Ченковка	Сарагулка (пр)	58	19		100
663	Вязовка	Тура (лв)	341	17		100
664	Бедбайка	Вязовка (лв)	2,8	13		100
665	Шайтанка	Тура (лв)	330	17		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
666	Погорелка	Тура (лев)	305	11		100
667	Бунарка	Нейва (вдхр В-Нейвинское №1080)	276	10		100
668	Северная Шуралка	Нейва (вдхр Невьянское №1084)		18		100
669	Южная Шуралка (Шуралка)	Северная Шуралка (пр)	3,8	13		100
670	Близкая Быньга	Нейва (лев)	231	14		100
671	Дальняя Быньга	Нейва (лев)	231	15		100
672	Таволга	Нейва (пр)	221	11		100
673	Малый Режик (Каменка, Режик 1-й)	Нейва (лев)	202	19		100
674	Режик 3-й	Нейва (лев)	200	13		100
675	Вилой	Нейва (лев)	195	28	191	100
676	Мостовка	Вилой (лев)	4,2	13		100
677	Бродовка (Бродовая, Савкова)	Нейва (пруд Петрокаменский №1085) (пр)	183	18		100
678	Беляковка	Нейва (пр)	177	14		100
679	Ямбарка	Нейва (пр)	144	31	410	100
680	Башкарка	Ямбарка (лев)	18	20		100
681	Шиловка	Ямбарка (пр)	8,3	14		100
682	Алабашка	Нейва (лев)	137	15		100
683	Мостовка	Нейва (пр)	128	22		100
684	Сусанка	Нейва (лев)	126	36	296	100
685	Б.Леневка	Нейва (пр)	110	18		100
686	М.Леневка	Нейва (пр)	103	14		100
687	Ивановка	Нейва (пр)	90	13		100
688	Толмачиха	Нейва (пр)	58	10		100
689	Синячиха (Полуденка)	Нейва (лев)	46	66	595	200
690	Б.Северная	Синячиха (лев)	42	15		100
691	Северная	Б.Северная (пр)	10	14		100
692	Леневка	Б.Северная (пр)	5,6	11		100
693	Захарыха	Нейва (лев)	32	18		100
694	Ежуковка	Нейва (лев)	27	12		100
695	Таборка (Сизовк, Калинкина)	Нейва (лев)	23	13		100
696	Бобровка	Нейва (лев)	18	19	190	100
697	Б.Сап	Реж (лев)	219	24	209	100
698	Аять (Аят)	Реж (пр)	219	22	681	100
699	Ельничный Исток	оз.Аятское №1091		15		100
700	Шайтан	оз.Аятское №1091		29	191	100
701	Малый Сап	Реж (лев)	214	19		100
702	Пашковка	Малый Сап (лев)	2,8	11		100
703	Талица (Б.Талица)	Реж (пр)	199	16		100
704	Скопинская Талица	Реж (пр)	195	11		100
705	Черная	Адуй (пр)	22	15		100
706	Крутая	Реж (пр)	166	11		100
707	Быстрая	Реж (пруд у г.Реж №1094) (пр)	152	12		100
708	Липовка	Бобровка (лев)	29	12	59,3	100
709	Мостовка	Бобровка (лев)	25	14		100
710	Глинка	Реж (лев)	126	14		100
711	Рассоха	Реж (лев)	119	11		100
712	Арамашка	Реж (лев)	100	12		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
713	Черная	Ница (лев)	254	10		100
714	Поваренка (Крестовка)	Ница (лев)	245	10		100
715	Боровая	Ница (лев)	235	41	313	100
716	Рудная	Боровая (пр)	25	16		100
717	Кокуйка	Ница (пр)	231	16		100
718	Татарка	Ница (лев)	222	19		100
719	Чистая	Татарка (лев)	12	13		100
720	Косогорка	Ница (лев)	215	15		100
721	Есаулка	Ница (лев)	202	24	280	100
722	Продольная	Есаулка (пр)	6,5	20		100
723	Половинная	Продольная (пр)	9,2	22		100
724	Малый Буланаш	Ирбит (лев)	157	19		100
725	Бобровка	Ирбит (лев)	142	46	346	100
726	Шайтанка*	Ирбит (пр)	119	27	257	100
727	Ляга	Ирбит (пр)	88	67	912	200
728	Соловьевка	Ляга (пр)	25	15		100
729	Б.Липовка	Ляга (лев)	24	14		100
730	Грязнуха	Ляга (лев)	21	14		100
731	Мерденика	Ляга (пр)	19	10		100
732	Черная	Ирбит (пр)	80	37	325	100
733	Голая	Черная (пр)	18	12		100
734	Боровая	Ирбит (пр)	64	12		100
735	Бобровка	Ирбит (лев)	54	70	1150	200
736	Шогриш (Мостовка)	Бобровка (пр)	59	20		100
737	Булнаш	Бобровка (лев)	48	13		100
738	Бичур	Бобровка (лев)	35	21		100
739	Боровая	Бобровка (пр)	29	10		100
740	Чернушка	Бобровка (лев)	4,9	13		100
741	Кочевка	Ирбит (пр)	52	19		100
742	Шатровка	Кочевка (пр)	6	10		100
743	Вязовка	Ирбит - (лев)	11	56	766	200
744	Буланиха	Вязовка (пр)	44	40		100
745	Черепанка	Вязовка (лев)	16	18		100
746	Старица	Ница (пр)	143	14		100
747	Мурза (Гильдеевка)	Ница (лев)	129	61	521	200
748	Продольная	Мурза (лев)	39	16		100
749	Крутая	Мурза (лев)	35	26		100
750	Кирга	Ница (пр)	126	60	879	200
751	Трестовка	Кирга (лев)	45	16		100
752	Ольховка	Кирга(пр	24	18		100
753	Березовка	Кирга (лев)	17	23		100
754	Черная	Кирга(пр	12	17		100
755	Шаушка	Кирга(пр	7,5	16		100
756	Чубаровка	Ница(лев)	112	42	421	100
757	Устиновка	Чубаровка (пр)	30	14	-	100
758	Становая	Чубаровка (лев)	17	16		100
759	Обуховка	Ница(лев)	89	27	221	100
760	Антоновка	Обуховка (лев)	9	11		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
761	Иленка (Иленька)	Ница(пр)	56	70	1300	200
762	Чурмак	Иленка(лев)	40	11		100
763	Иленька	Иленка(пр)	27	13		100
764	Сарабайка	Иленька (лев)	13	18		100
765	Елинка	Иленька (пр)	13	23		100
766	Липовка	Елинка(лев)	0,4	17		100
767	Киселевка	Иленка(пр)	21	10		100
768	Сараевка	Иленка(лев)	19	20		100
769	Бобровка	Ница(пр)	31	24	200	100
770	Межица	Ница(пр)	12	30	246	100
771	Тегень	Тура(лев)	269	90	1340	200
772	Ишкулка	Тегень(пр)	73	12		100
773	Большой Кучаж	Тегень(лев)	63	17		100
774	Малый Кучаж	Большой Киржач (пр)	1,2	11		100
775	Хмелевка	Тегень(лев)	43	24		100
776	Мостовка	Липка(лев)	27	14		100
777	Бухталка	Ахманка (лев)	13	19		100
778	Копланка	Тура(лев)	143	37		100
779	Айга	Тура(лев)	106	18		100
780	Суховская	Язевка(лев)	18	28		100
781	р. Калма	р.Салда (приток р.Тура(долгая))	44			
782	р.Ломовка	Тагил	382			
783	р.Половинка	Тагил	395			
784	р. Основинка	Тагил	347			
785	р. Ключик	Тагил	359			
786	р. Эмбайка	Тура	425			
787	ручей без названия	Тура	822			
788	р. Калатинка					
789	р. Лебяжий Лог					
790	р. Сухая Ольховка					
791	руч. Зайково					
792	руч. Безымянный					
793	руч. Алекс. Лог					

бассейн р. Пышмы

794	Балтым(ка)	Пышма(лев)	593	12		100
795	Мурзинка	Пышма(лев)	574	8,6	2	50
796	Мочаловка	Мурзинка (пр)	3,8	10		100
797	Мезенка	Пышма(пр)	527	6,6	30,8	50
798	Островянка (Островная)	Рефт(пр)	77	6,4	130	50
799	Ельничная	Островянка(лев)	3,6	10		100
800	Шамейка	Рефт(лев)	59	10		100
801	Малый Рефт	Рефт(лев)	43	39	387	100
802	руч. Осиновка	Малый Рефт(лев)	6,6	11		100
803	Сергуловка	Пышма(лев)	432	10		100
804	Полдневая	Большая Калиновка (пр)	25	23		100
805	Малая Калиновка	Большая Калиновка (пр)	8,1	45	801	100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
806	Камышловка (Туровка)	Пышма(лев)	392	18		100
807	Реутинка	Пышма(пр)	385	28		100
808	Сухая	Пышма(пр)	383	13		100
809	Скатинка	Пышма(пр)	366	32		100
810	Дерней	Пышма(пр)	354	44		100
811	Камышка	Дерней(лев)	16	10		100
812	Аксариха	Пышма(лев)	348	23		100
813	Портомойка	Юрмыч(лев)	39	16		100
814	Овинная (Голая)	Портомойка(пр)	4,8	14		100
815	Корова	Юрмыч(лев)	38	13		100
816	Мостовая (Мостоушка)	Юрмыч(лев)	27	22		100
817	Боровая	Юрмыч(пр)	26	16		100
818	Казанка	Юрмыч(пр)	20	10		100
819	Катарац	Юрмыч(лев)	16	20		100
820	Скакунка	Пышма(лев)	330	10		100
821	Речелга	Пышма(пр)	330	45	674	100
822	Черная	Речелга(пр)	27	19		100
823	Глубокая	Речелга(пр)	22	11		100
824	Сельчиха	Пышма(пр)	324	14		100
825	Куяр	Пышма(лев)	323	24		100
826	Юрмыч	Пышма(лев)	306	69	1040	200
827	Чернушка	Юрмыч(лев)	49	14		100
828	Бубенка	Юрмыч(пр)	45	11		100
829	Крутиха (Перуниха)	Юрмыч (пр)	39	16		100
830	Боровая	Юрмыч(лев)	37	15		100
831	Черная	Юрмыч(лев)	27	21	134	100
832	Ольховка	Юрмыч(пр)	19	11		100
833	Красная	Юрмыч(лев)	16	22		100
834	Сугатка	Пышма(лев)	295	19		100
835	Суетка	Пышма(лев)	287	27		100
836	Балаир	Пышма(лев)	266	41		100
837	Юшала	Пышма(лев)	265	24		100
838	Ельница	Пышма(пр)	260	12		100
839	Еленка	Пышма (старица) (лев)	253	15		100
840	Беляковка	Пышма(пр)	245	95	2120	200
841	Калиновка	Беляковка (лев)	82	12		100
842	Боровая	Беляковка (лев)	62	14		100
843	Бутка	Беляковка (пр)	46	32		100
844	Бутка	Бутка №819(пр)	5,3	17		100
845	Ертарка	Беляковка (пр)	28	12		100
846	руч.Лягушка	Беляковка (пр)	20	15		100
847	Рамыль	Беляковка (лев)	11	30		100
848	Змеевка (Заевка)	Пышма(пр)	233	13		100
849	Треуховка	Змеевка (лев)	5,6	10		100
850	Тугулымка	Пышма(лев)	225	33		100
851	Айба (Бардянка)	Балда (пр)	29	19	340	100
852	Катарла	Айба (пруд Успенский №1144)		13	1	100
853	без названия	Балда(пр)	2,7	14		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
854	без названия	теряется в болоте на лв.б. р.Пышма в 4 км юго- восточнее с. Переалово		10		100
855	Цынга	Пышма(пр)	115	27		100
856	Карага	Пышма(пр)	99	14		100
857	Дуван	Пышма(лев)	44	23		100
858	Межница	Тура(лев)	27	16		100
859	Усалка	Тура(пр)	12	24		100
860	Калиновка	Пышма (пр)	595			
861	Талица	Пышма (лев)				
862	Шиловка	Пышма (пр)	581			
863	р. Пещерная	Рефтинское вдхр.				
864	р. Грязнушка	Пышма (лев)				

бассейн р. Исети

865	Черная (Большая Черная)	вдхр.Исетское		30	266	100
866	Малая Черная	Черная (пр)	11	16		100
867	Шитовской Исток	вдхр.Исетское		14	235	100
868	Северка	Решетка (лев)	7,7	16	65,3	100
869	Патрушиха	Исеть (пруд Ниж - Исетск) (пр)	569	26	283	100
870	Шиловка	Патрушиха (пр)	7,8	15	152	100
871	Уктус (Курганка, Теплая)	Шиловка	5,5	9,3	44,4	50
872	Арамилка	Исеть (пр)	551	32		100
873	Сысерть (Полдневая Сысерть)	(пр)	524	76	1250	200
874	Северная Сысерть (Гремиха)	Сысерть (пруд Верхнесысертский №694)		31	237	100
875	Мочаловка	Северная Сысерть (пр)	4,9	19		100
876	Глубокая	Сысерть (пр)	43	13	89,9	100
877	Черная	Сысерть (пруд Верхнесысертский №695) (лев)		25	199	100
878	Каменка	Сысерть (лев)	27	27	167	100
879	Каменка	Исеть (пр)	521	10	111	100
880	Караболка (Логиновка)	Брусянка	3	10		100
881	Камышенка	Исеть (лев)	464	32		100
882	Белая	Каменка (пр)	33	19		100
883	Грязнуха	Исеть (лев)	423	13		100
884	Лезга	Багаряк (лев)	63	8,5	102	50
885	Исток	Синара (лев)	25	29		100
886	р.Мельковка					
887	Мостовка	Исток (лев) № 277				
888	р.Габиевка	пруд Ильинский				

бассейн р. Чусовой

889	Большая Крутаярка (Полуденная Крутаярка)	Западная Чусовая (лев)	24	10	35,2	100
890	Омутная	Западная Чусовая (лев)	22	15	54	100
891	Глубокая	Западная Чусовая (лев)	8,2	14	63,4	100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
892	Бобровка	Западная Чусовая (пр)	6	21	91,1	100
893	Гремиха	Северушка (пруд Северский) (пр)	-	12	48	100
894	Полевая	Северушка (пруд Северский) (пр)	-	16	86,5	100
895	Черная	Полевая (пруд верхний) (пр)	-	10	23	100
896	Раскушика	Чусовая (лев)	513	11	37,5	100
897	Кунгурка	Чусовая (лев)	489	18	90,6	100
898	Вязовка	Чусовая (лев)	476	19	84,3	100
899	Ельчевка	Чусовая (вдхр Свердловское море) (лев)	455	12	69,3	100
900	Ревда	Чусовая (лев)	445	75	818	200
901	Медякова	Ревда (лев)	53	12		100
902	Кузиха	Ревда (пр)	46	11		100
903	Большой Ик	Ревда (лев)	43	13	76,5	100
904	Далека	Ревда (пруд Мариинский) (пр)	34	16	83,6	100
905	Медвежка	Далека (пр)	8	14		100
906	Кислянка	Ревда (пр)	22	10		100
907	Большая Пузаниха	Ревда (лев)	14	11		100
908	Животовка (Епишиха)	Ревда (пруд Ревдинский) (лев)	9,4	10	23,4	100
909	Талица	Чусовая (пр)	436	10	33,7	100
910	Билимбаевка (Билимбаиха)	Чусовая (пр)	414	19		100
911	Битимка	Чусовая (лев)	409	14		100
912	Черемша (малая Черемша)	Чусовая (лев)	401	21		100
913	Большой Шишим	Чусовая (пр)	385	27	550	100
914	Черный Шишим	Большой Шишим (лев)	27	26		100
915	Восточный Шишим	Черный Шишим (лев)	8,8	19		100
916	Казачий Шишим	Большой Шишим (пр)	27	31		100
917	Утка (Сухая Утка)	Чусовая (лев)	379	60	452	200
918	Осиха	Утка (Сухая Утка) (пр)		4		50
919	Северянка	Утка (лев)	26	15		100
920	Петруниха	Утка (лев)	17	11		100
921	Шайдурина (Большая Шайдуриха)	Утка (пруд Уткинский) (лев)	7,3	13		100
922	Большая Листвянка	Шайдуриха (пр)	2,1	12		100
923	Каменка	Чусовая (лев)	368	11		100
924	Трека	Чусовая (пр)	357	17		100
925	Большая Сибирка	Чусовая (лев)	347	14		100
926	Дарья (Большая Дарья)	Чусовая (пр)	329	57	355	200
927	Северная Дарья	Дарья (пр)	38	14		100
928	Талица	Дарья (пр)	16	17		100
929	Вогулка (Большая Вогулка)	Дарья (пр)	13	11		100
930	Утка (Дикая Утка)	Чусовая (лев)	328	48	476	100
931	Становая (Ближняя Становая)	Утка (лев)	34	17	59	100
932	Северная (Северная Утка)	Утка (лев)	29	22	73	100
933	Распаиха	Утка (лев)	7,7	20		100
934	Большая Распаиха	Распаиха (пр)	8,5	10	83	100
935	Таволжанка	Чусовая (пр)	309	10		100
936	Шайтанка (большая Шайтанка)	Чусовая (лев)	302	24	118	100
937	Нотиха	Чусовая (пр)	297	19		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
938	Ельчевка	Чусовая (пр)	289	13		100
939	Волеговка	Чусовая (пр)	274	11		100
940	Илим	Чусовая (лев)	258	29		100
941	Мостовая	Илим (пр)	13	11		100
942	Леневка	Илим (лев)	7	13		100
943	Большая Речка	Чусовая (пр)	250	10		100
944	Межевая Утка	Чусовая (пр)	229	121	1330	200
945	Висим	Межевая Утка (пруд без назования у с. Висим) (лев)	67	13		100
946	Шайтанка	Межевая Утка (лев)	67	32	237	100
947	Мартын	Шайтанка (пр)	8	17		100
948	Сулатка	Шайтанка (лев)	4,4	10		100
949	Большая Ашка	Межевая Утка (пр)	45	38	344	100
950	Малая Ашка	Большая ашка (пр)	25	17		100
951	Бражная	Большая ашка (пр)	22	11		100
952	Омутная	Большая ашка (лев)	22	11		100
953	Северная	Большая ашка (пр)	17	14		100
954	Большой Лебедь	Межевая Утка (лев)	40	10		100
955	Большие Таны	Межевая Утка (лев)	30	14		100
956	Кашка	Чусовая (лев)	219	35		100
957	Талица	Кашка (лев)	6,8	15		100
958	Еква	Чусовая (пр)	207	37		100
959	Чизма	Чусовая (лев)	202	23		100
960	Ключевая Чизма	Чизма (пр)	15	13		100
961	Кокуй	Серебряная (лев)	96	25	157	100
962	Клыктан	Серебряная (лев)	81	21	113	100
963	Даньковка	Серебряная (лев)	69	12		100
964	Луковка	Серебряная (пр)	64	10		100
965	Большой Потяж	Серебряная (пр)	53	11		100
966	Шурыш	Серебряная (лев)	19	44	216	100
967	Бабенка	Чусовая (лев)	148	10		100
968	Осянка	Чусовая (пр)	140	11		100
969	Чувашка	Чусовая (пр)	127	14		100
970	Сылвица	Чусовая (пр)	125	77	548	200
971	Сылва Рассоха	Сылвица (пр)	65	12		100
972	Волья (Большая Волья)	Сылвица (пр)	57	13		100
973	Сарайка	Сылвица (пр)	41	10		100
974	Бутон	Сылвица (пр)	38	15		100
975	Бобровка (Большая Бобровка)	Сылвица (лев)	33	14		100
976	Кернос	Сылвица (пр)	29	13		100
977	Западная Талица	Талица (пр)	4,4	11		100
978	Мусорка	Сылва (пр)	475	13		100
979	Сарга	Сылва (пруд Сылвинский) (лев)	470	20	158	100
980	Шаля	Сылва (лев)	463	15		100
981	Большая Ломовка	Сылва (пр)	457	12		100
982	Ломовка	Сылва (пр)	455	12		100
983	Дикая Утка	Сылва (пр)	433	35	311	100
984	Унь (Еловый Унь)	Дикая Утка (лев)	3,8	22		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
985	Айва	Унь (лев)	7,3	13		100
986	Ижболда	Сылва (пр)	416	12		100
987	Ломовка	Большая Бизь (лев)	29	10	31,8	100
988	Засольная (Засолинка)	Большая Бизь (лев)	20	15		100
989	Урма (Правая Урма)	Сылва (пр)	362	21		100
990	Левая Урма	Урма (лев)	6,2	12		100
991	Малая Урма	Сылва (пр)	355	15		100
992	Мироновка	Малая Урма (пр)	6,3	11		100
993	Межевая	Бизь (пр)	8,9	11		100
994	Большой Крюк	Сылва (пр)	314	18		100
995	Малый Крюк	Большой Крюк (пр)	1,7	11		100
996	Шамарка	Сылва (лев)	304	11		100
997	Большой Козыял	Сылва (лев)	295	20	88,8	100
998	Малый Козыял	Большой Козыял (пр)	4,9	10		100
999	Вогулка	Сылва (лев)	290	113	983	200
1000	Куара	Вогулка (пр)	78	27	186	100
1001	Миасс	Куара (пр)	11	11		100
1002	Большой Миасс	Куара (пр)	9,5	13		100
1003	Гладкая (Рубленка)	Вогулка (пр)	65	14		100
1004	Юрмыс	Вогулка (пр)	36	15		100
1005	Бизь	Вогулка (пр)	21	30	152	100
1006	Большой Лип	Вогулка (пр)	15	24		100
1007	Малый Лип	Вогулка (пр)	9	12		100
1008	Баская	Сылва (пр)	284	14		100
1009	Курыль	Сылва (лев)	267	11		100
1010	Липок	Сылва (лев)	254	10		100
1011	Юр	Ут (пр)	13	12		100
1012	Турыш	Иргина (пр)	74	13	89,9	100
1013	Шуртан	Иргина (лев)	46	45	338	100
1014	Сулем	Волга		87	605	200
1015	Исток р. Малый Ик ("Платонида")	Ревдинский лесхоз, Марьинское лесничество, кв. 141				
1016	р.Каменушка	Ревда				
1017	р. Горелка	Ревда				
1018	р.Железянка	Полевая				
1019	р.Ольховка	Талица (пр)				

бассейн р. Уфы

1020	Кусейка (Тюльгаш)	Уфа (лев)	688	20		100
1021	Сказ	Кусейка (пр)	7,2	10		100
1022	Шокурка	Уфа (лев)	677	12		100
1023	Козя	Серга (пруд Верхне- Сергинский у г. Верхние Серги) (пр)	83	18	134	100
1024	Черная	Козя (пруд Козинский у д. Козя) (пр)	2,5	12		100
1025	Цывиха	Серга (пр)	79	13		100
1026	Большой Атиг (Белый Атиг, Песчаная)	(пр)	67	29	202	100
1027	Черный Атиг	Большой Атиг (пр)	14	11		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
1028	Бардым (Большой Бардым)	Серга (лев)	56	79	646	200
1029	Большой Шунут	Бардым (пр)	65	14		100
1030	Суховилялка	(лев)	49	11		100
1031	Ревдель (Большой Ревдель)	(пр)	35	31		100
1032	Полуденный Бардым	(лев)	28	18		100
1033	Громотуха	Серга (лев)	17	12		100
1034	Демид	Серга (Михайловский пруд) (пр)	11	65	470	200
1035	Буй	Демид (пр)	43	16		100
1036	Плотинная	Буй (пр)	4,5	10		100
1037	Иволга	Демид (пр)	35	12		100
1038	Сикильда	Демид (пр)	26	16		100
1039	Крутобережка	(пр)	3,3	11		100
1040	Урмикеевка	Уфа (пр)	647	20		100
1041	Шарама	Уфа (лев)	646	17		100
1042	Упуда (Батыриха)	Уфа (пр)	642	26		100
1043	Индышина (Большая Индышина)	Упуда (пр)	6,4	13		100
1044	Латыш (Большой Латыш)	Уфа (пр)	616	11		100
1045	Кокай	Уфа (лев)	606	11		100
1046	Югуш	Уфа (пр)	593	24		100
1047	Малый Югуш	Югуш (лев)	13	14		100
1048	Артя (арта)	Уфа (лев)	587	59	617	200
1049	Арема	Артя (пр)	32	18		100
1050	Сенная	(лев)	18	13		100
1051	руч. Средняя Курка	Уфа (лев)	579	12		100
1052	Межевка	Уфа (пр)	573	12		100
1053	Еманз-Елга	Уфа (пр)	564	63	418	200
1054	Кушу-Елга	Еманз-Елга (пр)	16	11		100
1055	Без названия	Уфа (пр)	559	13		100
1056	Бардым	Уфа (лев)	551	30		100
1057	Манчаж (руч. Киселев)	Уфа (лев)	550	18		100
1058	Баяк	Уфа (лев)	517	16		100
1059	Кобылиха	Бисерть (пр)	179	14		100
1060	Каменка	(лев)	173	10		100
1061	Чигиман	(пр)	159	20		100
1062	Барышан	(пр)	152	21		100
1063	Северный Барышан	Барышан (пр)	13	12		100
1064	Баская	Бисерть (пр)	146	38	192	100
1065	Хохлуновка Баская	Баская (лев)	32	10		100
1066	Китайка	(пр)	14	13		100
1067	Лакташ	Бисерть (пр)	138	20		100
1068	Большой Ирмиз	Бисерть (пр)	126	19		100
1069	Шигая	Бисерть (пр)	96	13		100
1070	Пут	Бисерть (лев)	96	50	466	200
1071	руч. Мельничный	Пут (лев)	38	11		100
1072	руч. Кайгыр	руч. Мельничный (лев)	1,8	13		100
1073	Урташ	Пут (лев)	32	20		100
1074	Юрмыс	Пут (лев)	24	17		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохран- ной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
1075	руч. Атняшка	(пр)	19	10		100
1076	Филатовка	Бисерть (пр)	88	11		100
1077	Средняя	Бисерть (пр)	85	25		100
1078	Чекалка	Бисерть (пр)	77	31	148	100
1079	Беляк	Чекалка (пр)	16	11		100
1080	Ермыш (Правый Ермыш)	Бисерть (пр)	69	13		100
1081	Тющ	Бисерть (лев)	52	36	201	100
1082	Сырая Сарга	Бисерть (пр)	40	12		100
1083	Арий	Бисерть(лев)	35	28	188	100
1084	Ут (Верхний Бисертский Ут)	Бисерть (пр)	28	67	526	200
1085	Атиш (Большой Атиш)	Ут (пр)	47	12		100
1086	Сарга	(пр)	29	16		100
1087	Каршинка	(пр)	13	13		100
1088	Ачит	Бисерть (пр)	13	20	150	100
1089	Зюрзя (руч. Рема)	Уфа (пр)	510	19		100
1090	Сарга (Маутинский Лог	Уфа (пр)	499	11		100
1091	Сарана (Большая Сарана)	Уфа (пр)	473	56	663	200
1092	Сухая Сарана	Сарана (пр)	41	17		100
1093	Сухой Ключ	(пр)	28	10		100
1094	Сабарда	(пр)	24	27	256	100
1095	Тончак (Тайчак)	Сабарда (лев)	12	12		100
1096	Черная	(пр)	7,6	11		100
1097	Юва (Савиновка)	Уфа (лев)	453	17		100
1098	Бугалыш	Уфа (лев)	421	35		100
1099	руч. Титнигул	Бугалыш (пр)	13	18		100
1100	Яман-Зелга	(лев)	1,9	28		100
1101	Сарга (Красная Саргая)	Уфа (пр)	406	19	140	100
1102	р.Калинкин Лог					