



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12.04.2017

№ 177

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Синячихинского лесничества Свердловской области, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 30.12.2008 № 1750**

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, приказом Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 17.03.2017 № 68-к «О временном возложении исполнения обязанностей директора Департамента лесного хозяйства Свердловской области», на основании постановления Правительства Свердловской области от 22.01.2016 № 47-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 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», приказа Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 26.09.2016 № 907 «О введении в действие материалов таксации лесного (земельного) участка представленного в аренду НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Синячихинского лесничества Свердловской области, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Свердловской области от 30.12.2008 № 1750 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента государственного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Отделу земель лесного фонда и ведения лесного реестра Департамента лесного хозяйства Свердловской области (Г.С. Сёмина):

1) в течение 30 дней довести утвержденный лесохозяйственный регламент Синячихинского лесничества Свердловской области до государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество» (А.Б. Константинов);

2) в течение 7 дней обеспечить его опубликование на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru))» в соответствии с требованиями распоряжения Губернатора Свердловской области от 06.12.2013 № 355-РГ «Об утверждении Положения о порядке официального опубликования правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области»;

3) в течение 14 дней после принятия настоящего приказа обеспечить направление его заверенной копии на бумажном носителе и в электронном виде в Департамент лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу;

4) обеспечить осуществление использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Синячихинского лесничества, в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.

3. 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 «Синячихинское лесничество» (А.Б. Константинов) обеспечить осуществление использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Синячихинского лесничества, в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.

4. Отделу организационного и информационного обеспечения, безопасности и аналитической работы Департамента лесного хозяйства Свердловской области (О.В. Елагина) в течение 5 дней разместить настоящий приказ и лесохозяйственный регламент Синячихинского лесничества Свердловской области на официальном сайте Департамента ([forest.midural.ru](http://forest.midural.ru)) в разделе «Документы», подраздел «Лесохозяйственный регламент».

5. Юридическому отделу Департамента лесного хозяйства Свердловской области (В.В. Муляк) в течение 10 дней обеспечить направление копии правового акта в адрес Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области и Прокуратуру Свердловской области.

6. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Департамента лесного хозяйства Свердловской области Г.В. Шелехову.

И.о. директора Департамента



А.В. Пажетнов

**УТВЕРЖДЕН  
Приказом Министерства  
природных ресурсов  
Свердловской области  
от 31 декабря 2008 г. № 1750**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ УТВЕРЖДЕННЫМИ  
ПРИКАЗАМИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**от 08.07.2010 г. № 1475, от 13.11.2010 г. № 2466 и  
ПРИКАЗАМИ ДЕПАРТАМЕНТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
от 28.12.2012 г. № 1724, от 30.12.2013 г. № 1916,  
от 28.01.2015 г. № 93, от 14.07.2015 г. № 1060,  
от 17.09.2015 г. № 1462, от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_**

**Екатеринбург  
2008**



## Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>5</b>
<b>Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....</b>	<b>8</b>
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	8
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества.....	25
<b>Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....</b>	<b>45</b>
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.....	78
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	82
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	85
2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	90
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	96
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	98
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	99
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	103
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	104
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	105
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	107
2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	109
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	115
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности.....	115
2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	116
2.17. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	148
<b>Глава 3. Ограничения при использовании лесов.....</b>	<b>149</b>
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	149
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	154
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	156
Приложение 1. Законодательные акты .....	157
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.....	162

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 5.1 Карта-схема распределения территории лесничества по целевому назначению с учетом правового режима использования лесов, расположенных в водоохранных зонах водных объектов, охранных зонах объектов железнодорожного транспорта, придорожных полосах автомобильных дорог

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, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества является лесохозяйственный регламент лесничества. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Синячихинского лесничества.

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Синячихинского 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 Синячихинского лесничества, утвержденный приказом МПР Свердловской области № 2466 от 13.11.2010 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 Синячихинского 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 согласно государственного контракта № 35-лес от 15 августа 2013 года Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Уральский государственный лесотехнический университет» (ФГБОУ ВПО УГЛТУ) были внесены изменения в лесохозяйственный регламент Синячихинского лесничества.

В связи с принятием новых и изменением действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений, внесены изменения в текст и таблицы по распределению лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов на поквартальном уровне, в распределение по видам разрешенного использования лесов.

В соответствии с государственным контрактом № 1-лес от 27 июня 2014 года Обществом с ограниченной ответственностью «Уральская лесоустроительная экспедиция» (ООО «УрЛЭк») в лесохозяйственный регламент внесены изменения в соответствии с изменением действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений, с Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог», Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» а также специальных лесопатологических обследований для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

Изменения вносились в распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов на поквартальном уровне, в распределение по видам разрешенного использования лесов, в разделы 2.12, 2.16 лесохозяйственного регламента, разработан дополнительный раздел 1.1.5 «Правовой режим использования лесов расположенных в водоохраных зонах, охранных зонах объектов железнодорожного транспорта, придорожных полосах автомобильных дорог».

В лесохозяйственный регламент Синячихинского лесничества в 2015 году внесены изменения в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 29.07.2015 г. № 686-ПП «Об изменении и установлении границ лесопарковой зоны и зеленой зоны на территории Синячихинского лесничества Свердловской области».

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Изменения в лесохозяйственный регламент в 2016 году вносились Обществом с ограниченной ответственностью «Уральская лесоустроительная экспедиция» (ООО «УрЛЭк»), на основании Постановления Правительства Свердловской области от 22.01.2016 г. № 47-ПП «О внесении изменений в Постановление 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 связи с изменением иных действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также по результатам таксационных работ проведенных в границах арендованных лесных участков НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха» (договор аренды от 26.11.2008 г. № 280).

Лесохозяйственный регламент Синячихинского 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, воспроизводство лесов в границах лесничества.

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

Основой разработки лесохозяйственного регламента Синячихинского 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 «Рослесинфорт»

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

Уральский филиал ФГУП «Рослесинфорт»

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

тел./fax (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, п/с 20626Х52020)

р/с 40501810100002000002

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

Изменения в лесохозяйственный регламент внесены Обществом с ограниченной ответственностью «Уральская лесоустроительная экспедиция» (ООО «УрЛЭк») в лице директора Сенаторова Виталия Альбертовича, действующего на основании Устава.

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Лицензия № 66-00008Ф от 07 октября 2014 г. на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют государственное, межотраслевое значение.

Юридический адрес:

620014, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, дом 20, офис 3.  
Тел. 8-912-245-35-05

ИНН 6671332118 КПП 667101001

ОКПО 68391118

ОГРН 1106671017419

Банк: ОАО «Уральский Банк Реконструкции и развития»

Р/сч: 40702810763020000461

К/с: 30101810900000000795 в ГРКЦ г. Екатеринбурга

БИК 046577795

Изменения в лесохозяйственный регламент в 2015 году внесены силами Департамента лесного хозяйства Свердловской области на основании Положения о Департаменте лесного хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 28.12.2010 года № 1905-ПП.

## Глава 1

### Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

#### 1.1 Краткая характеристика

Синячихинское лесничество Департамента лесного хозяйства Свердловской области расположено в центральной части Свердловской области на территории МО Алапаевское, Туринского городского округа, Махневского МО.

Протяженность территории лесничества с севера на юг составляет 140 км, с востока на запад – 103 км.

Конторы лесничества находятся в п. Синячиха, который расположен в 15 км от районного центра г. Алапаевска и в 155 км от областного центра г. Екатеринбурга.

Почтовый адрес конторы лесничества: 624690, Свердловская область,  
Алапаевский район,  
п. Синячиха, ул. Союзов, 27 .  
тел. 4-70-96, факс 4-75-03.

Леса лесничества на северо-востоке граничат с Таборинским лесничеством, на юге – с Алапаевским лесничеством, на востоке – с Ирбитским и Туриным лесничествами.

Район расположения лесничества имеет развитую сеть путей транспорта, в том числе дорогу областного значения сообщением Алапаевск-Нижняя Салда. По территории лесничества проходит железная дорога широкой колеи республиканского значения Екатеринбург-Серов.

Общая площадь лесничества составляет 481785,0 га. В состав лесничества входят 5 участковых лесничеств.

Кадастровые (условные) номера земельных участков:

66:30:00 00 000:0087 – Туринский район (св-во регистрации права в ЕГРП от 28.11.2003 г.),  
66:01:01 01 002:0002 – Алапаевский район (св-во регистрации права в ЕГРП от 25.12.2003 г.),  
66:41:00 00 000:0011 (св-во регистрации права в ЕГРП от 31.10.2003 г.).  
66:01:0000000:11 – Алапаевский район  
66:01:2301001:60 – Алапаевский район  
66:01:0000000:19 – Алапаевский район

#### 1.1.2. Общая площадь лесничества

Таблица 1

Структура Синячихинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Синячихинское	МО Алапаевское	87199
2.	Кумарынское	Туринский ГО, Махневское МО	125113
3.	Гаранинское	МО Алапаевское	65423
4.	Муратковское	МО Алапаевское, Туринский ГО, Махневское МО	121805
5.	Санкинское	Туринский ГО, Махневское МО	82245
Всего по лесничеству			481785

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

### 1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с со ст. 15 ЛК РФ и Приказом Министерства природных ресурсов и экологии № 367 от 18.08.2014 г. «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», все леса Синячихинского 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.	Синячихинское	Таёжная зона	Средне- Уральский лесной район	все кварталы	87199
2.	Кумарынское			все кварталы	125113
3.	Гаранинское			все кварталы	65423
4.	Муратковское			все кварталы	121805
5.	Санкинское			все кварталы	82245
Всего:					481785

**1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов  
(Ст. 10 и 102 ЛК РФ)**

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 деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	
Всего лесов:				481785	
Защитные леса, всего: в том числе:				45243	Лесной кодекс РФ (от 4.12.06 г. №201-ФЗ)
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях					
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Итого			228	Водный кодекс РФ (от 03 июня 2006г. № 74-ФЗ)
	Синячихинское	Строкинский участок	Части кварталов: 154,193-197,273,281,282	228	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				11658	
В том числе:					
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Итого			1580	Постановление ГКО от 29.08.1943 г. № 4004; Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р.; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р
	Синячихинское	Синячихинский участок	Части кварталов 18,24,30,34,35,39,40,47-49,58-60,69-71,144,146,147,149-151,154,171-176	1347	
	Строкинское	Строкинский участок	Части кварталов: 274,278,279,283,284	184	
Лесопарковые зоны	Гаранинское	Гаранинский участок	Части кварталов: 227, 229	49	Статья 8.1 Федерального
	Итого			7237	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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	Синячихинское	Синячихинский участок	Кварталы: 83-88,97-102,109-118,120-122,125,143,145,177-202 Части кварталов: 107,119,123,124	6834	закона от 14.03.2009г.№ 32-ФЗ, постановление Правительства Свердловской области от 29.07.2015 г. № 686-ПП
		Строкинский участок	Квартал: 276 Часть квартала: 273	166	
	Гаранинское	Гаранинский участок	Кварталы: 230, 231	237	
Зеленые зоны	Итого			2841	Статья 8.1 Федерального закона от 14.03.2009г.№ 32-ФЗ, постановление Правительства Свердловской области от 29.07.2015 г. № 686-ПП
	Синячихинское	Синячихинский участок	Кварталы: 72,79-82,89,90,93-96,103-105,108,157,158,161,162,166,167,170 Части кварталов: 107,119,123,124,171,173,175,176	2841	
Ценные леса, всего:				33357	
В том числе:					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Итого			3932	Решение Свердловского облисполкома №1789 от 6.08.1946 г.; Постановление СМ РСФСР от 24.10.73 г. №554; Постановление СМ РСФСР от 15.02.1979 г. №97; Приказ Рослесхоза от 20.03.2008г. № 84;
	Синячихинское	Синячихинский участок	Часть квартала: 144	23	
	Санкинское	Санкинский участок	Части кварталов: 24,42,43,48,60,64-66,70-72,88-90,102-104,130,133,151	3909	
Нерестоохранные полосы лесов	Итого			25827	
	Синячихинское	Строкинский участок	Кварталы: 79,124,145,146,172,192,225,238,239,251 Части кварталов: 78,80,100-104,123,125,144,173,210,211,223,224,240,250,252,281,282,287,307-309	4284	
	Кумарьинское	Кумарьинский участок	Части кварталов: 18,24,25,29,34,40,41,51,57,58,67,73,86,93,94,106,111-117,125,137,138	4021	
	Гаранинское	Гаранинский участок	Кварталы: 1,19,42 Части кварталов: 41,67,255	1038	
	Муратковское	Муратковский участок	Кварталы: 19,84,100 Части кварталов: 16-18,23,27-31,33,35,45,46,49,51,57,59,69,70,72,83,85,86,99,101,115,116,132,133,149,150,181	5109	
		Березовский участок	Части кварталов: 4,5,17,18,33-36,48-51,63,64,76,77	3028	
	Санкинское	Санкинский участок	Кварталы: 25,46,47,152 Части кварталов: 2-5,12,13,17-19,21,22,24,26,28,29,42,43,48,60,64-	8347	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Итого		66,71,72,90,102-104,130-133	176	
Орехово-промышленные зоны	Синячихинское	Строкинский участок	Части кварталов: 281,282,287	176	
Эксплуатационные леса	Итого			3422	Постановление СМ РСФСР №1281 от 11.08.1954 г.; №289 от 28.02.1959 г.; №429-р от 18.07.1959 г.
	Синячихинское	Синячихинский участок	Кварталы: 1-17,19-23,25-29,31-33,36-38,41-46,50-57,61-68,73-78,91,92,106,126-142,148,152,153,155,156,159,160,163-165,168,169,203-213 Части кварталов 18,24,30,34,35,39,40,47-49,58-60,69-71,144,146,147,149-151,154,172,174	436542	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
	Строкинское	Строкинский участок	Кварталы: 1-77,81-99,105-122,126-143,147-153,155-171,174-191,198-209,212-222,226-237,241-249,253-272,275,277,280,285,286,288-306,310 Части кварталов: 78,80,100-104,123,125,144,154,173,193-197,210,211,223,224,240,250,252,274,278,279,283,284,307-309	15847	
	Кумаринское	Кумаринский участок	Кварталы: 1-4,6,7,9,10,12,13,15-17,19-23,28,30-33,35-38,44-46,48-50,52,54,55,68-72,74-76,78-80,87-92,95-97,100-105,107-110,118,122-124,126-129,132,134,136,139,141,142,144 Части кварталов: 5,8,11,14,18,24-27,29,34,39-43,47,51,53,56-67,73,77,81-86,93,94,98,99,106,111-117,119-121,125,130,131,133,135,137,138,140,143,145-147	55269	
	Гаранинское	Гаранинский участок	Кварталы: 2-18,20-40,43-66,68-226,228,232-254,256-271 Части кварталов: 41,67,227,229,255	117670	
	Муратковское	Муратковский участок	Кварталы: 1-15,20-22,24-26,32,34,36-44,47,48,50,52-56,58,60-68,71,73-82,87-98,102-114,117-131,134-148,151-180 Части кварталов: 16-18,23,27-31,33,35,45,46,49,51,57,59,69,70,72,83,85,86,99,	64099	
				59504	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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
			101,115,116,132,133,149,150,181		
			Березовский участок	Кварталы: 1-3,6-16,19-32,37-47,52-62,65-75,78-137 Части кварталов: 4,5,17,18,33-36,48-51,63,64,76,77	54164
Санкинское		Санкинский участок	Кварталы: 1,6-11,14-16,20,23,27,30-41,44,45,49-59,61-63,67-69,73-87,91-101,105-129,134-150 Части кварталов: 2-5,12,13,17-19,21,22,26,28,29,48,60,64-66,70-72,88,89,104,130-133,151	69989	

В соответствии с действующими правительственными решениями и распоряжениями, леса Синячихинского 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 и материалами лесоустройства.

В соответствии со ст.65 Водного Кодекса Российской Федерации, Водоохраными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заилиения 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:

до десяти километров -в размере 50 м

от десяти до пятидесяти километров - в размере 100 м

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.

- леса, расположенные вдоль железной дороги общего пользования Екатеринбург-Серов, выделены Постановлением СМ СССР от 7.04.1946 г. № 781. Назначение этих лесов – защита железных дорог от снежных заносов, снижение скорости ветра и почвоукрепление. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на выращивание здоровых, разновозрастных и сложных насаждений с преобладанием деревьев с мощными корневыми системами.

- леса, расположенные вдоль автодорог общего пользования г.Нижний Тагил-Верхняя Синячиха, 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 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, лесопарковые зоны 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, постановлением Правительства Свердловской области от 29.07.2015 г. № 686-ПП. Леса зеленой зоны, лесопарковой зоны выполняют функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов, используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на выращивание здоровых, высокопроизводительных, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений с высокими эстетическими свойствами, формирование лесных массивов с отдельными элементами благоустройства, создание в лесу лучших условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

***К ценным лесам отнесены:***

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; Нерестоохранные

полосы лесов выделены как кварталами, так и отдельными выделами в соответствии с нормативными документами (Постановление Совета Министров РСФСР от 26.10.1973 г. №554, Постановлением Совета Министров РСФСР от 15.02.1979 г. №97 «О дополнении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста рыб», Приказ Министерства лесного хозяйства РСФСР от 26.02.1979 г. № 63; для Свердловской области, Постановление Свердловского облисполкома № 1789 от 06. 08.1946 г.), а также приказом Рослесхоза № 366 от 15.09.2009г. «Об отнесении лесов на территории Свердловской области к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ». Леса выполняют функции 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 и приказом Рослесхоза № 366 от 15.09.2009г. «Об отнесении лесов на территории Свердловской области к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ». 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.

### **1.1.5 Правовой режим использования лесов расположенных в водоохраных зонах, охранных зонах объектов железнодорожного транспорта, придорожных полосах автомобильных дорог**

В лесах расположенных в границах водоохраных зон, установленных в соответствии с Водным, кодексом РФ, запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;  
(в ред. Федерального закона от 21.10.2013 № 282-ФЗ)
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;  
(в ред. Федеральных законов от 11.07.2011 № 190-ФЗ, от 29.12.2014 № 458-ФЗ)
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;  
(в ред. Федерального закона от 21.10.2013 № 282-ФЗ)
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;  
(п. 5 введен Федеральным законом от 21.10.2013 № 282-ФЗ)
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;  
(п. 6 введен Федеральным законом от 21.10.2013 № 282-ФЗ)

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

(п. 7 введен Федеральным законом от 21.10.2013 № 282-ФЗ)

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В охранные зоны, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта в соответствии с пунктами 2, 14 Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог» включаются земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, земельные участки с подвижной почвой, прилегающие к земельным участкам, предназначенным для размещения объектов железнодорожного транспорта и обеспечения защиты железнодорожного пути от снежных и песчаных заносов и других негативных воздействий.

Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с Нормами, утвержденными Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126, землестроительной, градостроительной и проектной документацией, генеральными схемами развития железнодорожных линий, узлов и станций, а также с учетом сложившегося землепользования и ранее утвержденных размеров и границ полос отвода и охранных зон.

В соответствии со статьями 3, 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» придорожными полосами автомобильных дорог являются территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

В лесах расположенных в границах охранных зон объектов железнодорожного транспорта, придорожных полос автомобильных дорог, 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, за исключением рубки погибших экземпляров.

Перечень кварталов, в которых расположены леса, водоохранных зон, охранных зон объектов железнодорожного транспорта, придорожных полос автомобильных дорог приведен в таблице 3.1 и на карте-схеме (Приложение 5.1).

Таблица 3.1

Наименование	Участковое лесничество	Участок, урочище	Номера кварталов или их частей
1	2	3	4
Водоохранные зоны	Синячихинское	Синячихинский	Части кварталов: 3,5,6,9,11-17,19-23,27-29,99,100,111,123,125,145-147,149-151,155-160,164,165,168,177,178,188-190,194,199
		Строкинский	Части кварталов: 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273, 275, 276, 280-282, 287, 307-309
	Кумарынское	Кумарынский	Части кварталов: 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
	Гаранинское	Гаранинский	Части кварталов: 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221
	Муратковское	Муратковский	Части кварталов: 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
		Березовский	Части кварталов: 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125,

Наименование	Участковое лесничество	Участок, урочище	Номера кварталов или их частей
1	2	3	4
			126, 130-137
Охранные зоны объектов железнодорожного транспорта, придорожные полосы автомобильных дорог	Санкинское	Санкинский	Части кварталов: 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71, 72, 73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
		Строкинский	Части кварталов: 274, 278, 279, 283, 284
	Гаранинское	Гаранинский	Части кварталов: 227, 229

### 1.1.6. Распределение территории лесничества по категориям земель

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Синячихинского лесничества приведена в таблице 4.

Таблица 4

Распределение территории по категориям земель

Наименование категории земель	Площадь, га	Процент
<b>1. Общая площадь земель лесного фонда</b>	<b>481785</b>	<b>100</b>
<b>2. Лесные земли - всего</b>	<b>424360</b>	<b>88,1</b>
2.1. Покрытые лесной растительностью земли - всего	418427	86,9
2.1.1. В том числе лесные культуры	17816	3,7
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли - всего	5933	1,2
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	1089	0,2
лесные питомники, плантации	12	
естественные редины		
фонд лесовосстановления - всего	4832	1,0
в том числе: гари		
погибшие древостои	16	
вырубки	4526	0,9
прогалины, пустыри	290	0,1
<b>3. Нелесные земли - всего</b>	<b>57425</b>	<b>11,9</b>
в том числе: пашни	99	
сенокосы	3343	0,7
пастьбища, луга	268	0,1
воды	1487	0,3
сады		
дороги, просеки	2970	0,6
усадьбы и пр.	419	0,1
болота	48583	10,1
пески		
прочие земли	256	0,1

## 1.1.7. Особо охраняемые природные территории

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются на ООПТ, в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизводства 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;
- ❖ 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.

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 22.01.2016 № 47-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
<b>Ландшафтные заказники</b>							
1.	Болота “Чистое-Алапаевское” и “Строкинское”	7657,0	Синячихинское участковое лесничество, Строгинский участок кв. 160,161,179-182,217-221,230-238, 243-252, 256-263	Водораздельное сосново-сфагновое верховое болото. Истоки 4-х рек. Место произрастания клюквы, голубики, морошки			

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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
<b>Государственные охотничьи заказники</b>				
1.	Государственный зоологический охотничий заказник «Янсаевский»	73958 (-116 кв.)	Кумарынское участковое лесничество, Кумарынский участок, кв.1-8,15-18,31-34, 49-51, 67- 74,86-94,106-115,117,118,137-147 Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок, кв.1-31,46-49,71	Комплексный

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

рубки спелых и перестойных насаждений, проходные рубки;

добыча живицы;

использование химических способов ухода за насаждениями и для борьбы с сорной растительностью;

заготовка второстепенных лесных ресурсов (пней, коры, бересты, пихтовых, сосновых, еловых лап, новогодних елок и других ресурсов);

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;

размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений, мест захоронения отходов производства;

движение механизированных транспортных средств вне дорог общего назначения, за исключением транспортных средств, осуществляющих противопожарные и лесохозяйственные мероприятия;

строительство коммуникаций и хозяйственных объектов;

разведение костров;

стоянка и мойка автотранспортных средств;

любые виды загрязнения природной среды, в том числе организация свалок мусора.

Генетические резерваты выделены в соответствии с Решением Свердловского областного совета народных депутатов от 25.11.1988 г. № 444 «О выделении лесных генетических резерватов». Перечень генетических резерватов расположенных на территории лесничества с указанием их площади, местоположения приведен в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1  
Перечень генетических резерватов

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов	Площадь объекта, га	Местоположение (квартал, выдел)	Краткая характеристика
1.	Синячихинский генетический резерват лесообразующих пород № 1	1132,0	Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок, кв.206,207,209,214,215,223	
2.	Синячихинский генетический резерват лесообразующих пород № 2	1516,0	Синячихинское участковое лесничество, Синячихинский участок, кв.188-201	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов	Площадь объекта, га	Местоположение (квартал, выдел)	Краткая характеристика
3.	Синячихинский генетический резерват лесообразующих пород № 3	781,0	Синячихинское участковое лесничество, Строкинский участок, кв.69-72	

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

На поквартальной карте-схеме (Приложение 6) Синячихинского 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)**

### **Объекты лесной инфраструктуры**

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 временными 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 28990 км. Из них: автомобильные грунтовые – 23270 км, кроме того зимники – 5600 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 394,7 га и постановки квартальных столбов в количестве определяемом лесничим.

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

Таблица 4.2

#### Характеристика путей транспорта

Виды дорог	итого	Протяженность, км				
		В том числе			лесовозные	общего пользования
		типы лесохозяйственных дорог	I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7
Дороги, всего	30823	773	3388	13783	3564	9315
в том числе:						
а). железные	1833	85			332	1416
из них широкой колеи						
б). автомобильные	23390	486	3053	12250	2283	5318
из них						
с твердым покрытием	120					120
грунтовые	23270	486	3053	12250	2283	5198
в т.ч. круглогодичного действия	4613		27	1226	77	3283
в). зимники	5600	202	335	1533	949	2581

#### 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, а также в иных предусмотренных Лесным Кодексом, другими федеральными законами случаях.

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 статьей 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 лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (статья 44 ЛК РФ);

## ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

- 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 Синячихинском 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 (участковые лесничества, номера кварталов и выделов)	Площадь
ОАО "МРСК УРАЛА"	Синячихинское участковое лесничество, квартал 7 (части выделов 20,28,41,42), 8 (части выделов 7,8,12,14,16,17,20,21,22), 12 (части выделов 8,9,43,44), Строгинский участок, квартал 254 (части выделов 10-12)	4,36
ООО "Строительная компания "Дельта"	Синячихинское участковое лесничество, Синячихинский участок, квартал №7,8,12; Строгинский участок, квартал 254	6,6225

Осуществления религиозной деятельности:

Наименование лесопользователя	Местоположение участка (участковые лесничества, номера кварталов и выделов)	Площадь
АНО Центральная религиозная организация Екатеринбургская Епархия Русской Православной Церкви	Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок, квартал 131, выделы 24,47,48	7,3
АНО Центральная религиозная организация Екатеринбургская Епархия Русской Православной Церкви	Муратковское участковое лесничество, Березовский участок, квартал 63	348
АНО Центральная религиозная организация Екатеринбургская Епархия Русской Православной Церкви	Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок, квартал 130 выделы 1-63	575

## 1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории Синячихинского 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	Кумарынское участковое лесничество	Кварталы 1-147	125113
Заготовка живицы		Кварталы 1-147	125113
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-147	125113
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-147	125113
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-147	125113
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-147	125113
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"		Кварталы 1-147	125113
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-147	125113
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-147	125113
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 1-4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 15-17, 19-23, 28, 30-33, 35-38, 44-46, 48-50, 52, 54, 55, 68-72, 74-76, 78-80, 87-92, 95-97, 100-105, 107-110, 118, 122-124, 126-129, 132, 134, 136, 139, 141, 142, 144. Части кварталов 5, 8, 11, 14, 18, 24-27, 29, 34, 39-43, 47, 51, 53, 56-67, 73, 77, 81-86, 93, 94, 98, 99, 106, 111-117, 119-121, 125, 130, 131, 133, 135, 137, 138, 140, 143, 145-147	117670
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Кварталы 1-147	125113	

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-147	125113
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)		Кварталы 1-147	125113
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-147	125113
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-147	125113
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-147	125113
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Кварталы 1-147	125113
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-147	125113
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1-4, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 15-17, 19-23, 28, 30-33, 35-38, 44-46, 48-50, 52, 54, 55, 68-72, 74-76, 78-80, 87-92, 95-97, 100-105, 107-110, 118, 122-124, 126-129, 132, 134, 136, 139, 141, 142, 144. Части кварталов 5, 8, 11, 14, 18, 24-27, 29, 34, 39-43, 47, 51, 53, 56-67, 73, 77, 81-86, 93, 94, 98, 99, 106, 111-117, 119-121, 125, 130, 131, 133, 135, 137, 138, 140, 143, 145-147	117670
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-147	125113
Заготовка древесины	Санкинское участковое лесничество	Кварталы 1-152	82245
Заготовка живицы		Кварталы 1-152	82245
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-152	82245
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-152	82245

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 1-152	82245
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-152	82245
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"		Кварталы 1-152	82245
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-152	82245
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-152	82245
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 1, 6-11, 14-16, 20, 23, 27, 30-41, 44, 45, 49-59, 61-63, 67-69, 73-87, 91-101, 105-129, 134-150. Части кварталов 2-5, 12, 13, 17-19, 21, 22, 26, 28, 29, 48, 60, 64-66, 70-72, 88, 89, 104, 130-133, 151	69989
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-152	82245
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-152	82245
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)		Кварталы 1-152	82245
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-152	82245
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-152	82245
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-152	82245
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Кварталы 1-152	82245
**Строительство, реконструкция,		Кварталы 1-152	82245

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)			
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1, 6-11, 14-16, 20, 23, 27, 30-41, 44, 45, 49-59, 61-63, 67-69, 73-87, 91-101, 105-129, 134-150. Части кварталов 2-5, 12, 13, 17-19, 21, 22, 26, 28, 29, 48, 60, 64-66, 70-72, 88, 89, 104, 130-133, 151	69989
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-152	82245
Заготовка древесины	Муратковское участковое лесничество	Кварталы 1-181	64613
Заготовка живицы		Кварталы 1-181	64613
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-181	64613
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-181	64613
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-181	64613
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-181	64613
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"		Кварталы 1-181	64613
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-181	64613
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-181	64613
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 1-15, 20-22, 24-26, 32, 34, 36-44, 47, 48, 50, 52-56, 58, 60-68, 71, 73-82, 87-98, 102-114, 117-131, 134-148, 151-180. Части кварталов 16-18, 23, 27-31, 33, 35, 45, 46, 49, 51, 57, 59, 69, 70, 72, 83, 85, 86, 99, 101, 115, 116, 132, 133, 149, 150, 181	59504
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-181	64613
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-181	64613
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485,		Кварталы 1-181	64613

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Постановление № 161)			
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-181	64613
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-181	64613
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-181	64613
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Кварталы 1-181	64613
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-181	64613
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1-15, 20-22, 24-26, 32, 34, 36-44, 47, 48, 50, 52-56, 58, 60-68, 71, 73-82, 87-98, 102-114, 117-131, 134-148, 151-180. Части кварталов 16-18, 23, 27-31, 33, 35, 45, 46, 49, 51, 57, 59, 69, 70, 72, 83, 85, 86, 99, 101, 115, 116, 132, 133, 149, 150, 181	59504
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-181	64613
Заготовка древесины	Березовский участок	Кварталы 1-137	57192
Заготовка живицы		Кварталы 1-137	57192
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-137	57192
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-137	57192
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-137	57192
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-137	57192
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"		Кварталы 1-137	57192
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной		Кварталы 1-137	57192

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
деятельности			
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-137	57192
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 1-3, 6-16, 19-32, 37-47, 52-62, 65-75, 78-137. Части кварталов 4, 5, 17, 18, 33-36, 48-51, 63, 64, 76, 77	54164
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-137	57192
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-137	57192
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)		Кварталы 1-137	57192
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-137	57192
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-137	57192
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-137	57192
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Кварталы 1-137	57192
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-137	57192
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1-3, 6-16, 19-32, 37-47, 52-62, 65-75, 78-137. Части кварталов 4, 5, 17, 18, 33-36, 48-51, 63, 64, 76, 77	54164
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-137	57192
Заготовка древесины	Синячихинское участковое лесничество	Кварталы 1-213	26892
Заготовка живицы		Кварталы 1-71, 73-78, 91, 92, 106, 126-142, 144, 146-	17217

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		156, 159, 160, 163-165, 168, 169, 172, 174, 203-213. Части кварталов 171, 173, 175, 176	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-213	26892
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-213	26892
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-71, 73-78, 91, 92, 106, 126-142, 144, 146-156, 159, 160, 163-165, 168, 169, 172, 174, 203-213. Части кварталов 171, 173, 175, 176	17217
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-71, 73-78, 91, 92, 106, 126-142, 144, 146-156, 159, 160, 163-165, 168, 169, 172, 174, 203-213. Части кварталов 171, 173, 175, 176	17217
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"		Кварталы 1-82, 89-96, 103-106, 108, 126-142, 144, 146-176, 203-213. Части кварталов 107, 119, 123, 124	20058
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-213	26892
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-213	26892
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 1-17, 19-23, 25-29, 31-33, 36-38, 41-46, 50-57, 61-68, 73-78, 91, 92, 106, 126-142, 148, 152, 153, 155, 156, 159, 160, 163-165, 168, 169, 203-213. Части кварталов 18, 24, 30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 144, 146, 147, 149-151, 154, 172, 174	15847
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-213	26892
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-213	26892
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)		Кварталы 1-213	26892
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-82, 89-96, 103-106, 108, 126-142, 144, 146-176, 203-213. Части кварталов 107, 119, 123, 124	20058
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных		Кварталы 1-71, 73-78, 91, 92, 106, 126-142, 144, 146-156, 159, 160, 163-165, 168, 169, 172, 174, 203-213.	17217

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Части кварталов 171, 173, 175, 176	
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-213	26892
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Кварталы 1-71, 73-78, 91, 92, 106, 126-142, 144, 146-156, 159, 160, 163-165, 168, 169, 172, 174, 203-213. Части кварталов 171, 173, 175, 176	17217
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-82, 89-96, 103-106, 108, 126-142, 144, 146-176, 203-213. Части кварталов 107, 119, 123, 124	20058
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1-17, 19-23, 25-29, 31-33, 36-38, 41-46, 50-57, 61-68, 73-78, 91, 92, 106, 126-142, 148, 152, 153, 155, 156, 159, 160, 163-165, 168, 169, 203-213. Части кварталов 18, 24, 30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 144, 146, 147, 149-151, 154, 172, 174	15847
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-213	26892
Заготовка древесины	Строкинский участок	Кварталы 1-310	60307
Заготовка живицы		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-310	60307
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-310	60307
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-310	60307
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-310	60307

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 1-77, 81-99, 105-122, 126-143, 147-153, 155-171, 174-191, 198-209, 212-222, 226-237, 241-249, 253-272, 275, 277, 280, 285, 286, 288-306, 310. Части кварталов 78, 80, 100-104, 123, 125, 144, 154, 173, 193-197, 210, 211, 223, 224, 240, 250, 252, 274, 278, 279, 283, 284, 307-309	55269
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-310	60307
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-310	60307
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)		Кварталы 1-310	60307
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-310	60307
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-272, 274, 275, 277-310. Часть квартала 273	60141
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 1-77, 81-99, 105-122, 126-143, 147-153, 155-171, 174-191, 198-209, 212-222, 226-237, 241-249, 253-272, 275, 277, 280, 285, 286, 288-306, 310. Части кварталов 78, 80, 100-104, 123, 125, 144, 154, 173, 193-197, 210, 211, 223, 224, 240, 250, 252, 274, 278, 279, 283, 284, 307-309	55269

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-310	60307
Заготовка древесины	Гаранинское участковое лесничество	Кварталы 1-271	65423
Заготовка живицы		Кварталы 1-229, 232-271	65186
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Кварталы 1-271	65423
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 1-271	65423
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Кварталы 1-229, 232-271	65186
Ведение сельского хозяйства		Кварталы 1-229, 232-271	65186
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"		Кварталы 1-229, 232-271	65186
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 1-271	65423
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 1-271	65423
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Кварталы 2-18, 20-40, 43-66, 68-226, 228, 232-254, 256-271. Части кварталов 41, 67, 227, 229, 255	64099
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 1-271	65423
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)		Кварталы 1-271	65423
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)		Кварталы 1-271	65423
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-229, 232-271	65186
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-229, 232-271	65186
Строительство и эксплуатация		Кварталы 1-271	65423

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)			
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Кварталы 1-229, 232-271	65186
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)		Кварталы 1-229, 232-271	65186
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Кварталы 2-18, 20-40, 43-66, 68-226, 228, 232-254, 256-271. Части кварталов 41, 67, 227, 229, 255	64099
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 1-271	65423

\* 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.

\*\* В соответствии с частью 3 статьи 45 Лесного кодекса лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты. Следовательно, предоставление лесных участков в целях реконструкции и эксплуатации существующих линейных объектов допускается во всех категориях лесов, в том числе в лесопарковых зонах.

Необходимо учитывать режим природопользования для конкретных особо охраняемых природных территорий указанных в таблице 4.1 «Перечень особо охраняемых природных территорий», таблице 4.1.1 «Перечень генетических резерватов».

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Перечень кварталов, в которых расположены леса, водоохраных зон, охранных зон объектов железнодорожного транспорта, придорожных полос автомобильных дорог при всех видах разрешенного использования лесов приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
Кумарынское участковое лесничество	
Кумарынский участок	
Заготовка древесины	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Заготовка живицы	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Ведение сельского хозяйства	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Осуществление рекреационной деятельности	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи,	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76,

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
Осуществление религиозной деятельности	Части кварталов 1-4, 9, 10, 12, 17-22, 25, 26, 32-38, 40-43, 51-61, 63, 64, 67, 71, 73, 74, 76, 80, 82-86, 91-97, 99, 100, 102, 104, 106, 111-119, 121-123, 125, 130, 136-141, 144, 145, 147
<b>Санкинское участковое лесничество</b>	
<b>Санкинский участок</b>	
Заготовка древесины	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Заготовка живицы	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Ведение сельского хозяйства	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Осуществление рекреационной деятельности	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
14.12.10г. № 485)	
Осуществление религиозной деятельности	Части кварталов 2, 3, 5, 10, 12, 13, 17-22, 24-26, 28, 29, 46-48, 65, 66, 71-73, 90, 96, 98-102, 104, 110, 115, 116, 119, 120, 128-133, 137-141, 144-147, 152
Муратковское участковое лесничество	
Муратковский участок	
Заготовка древесины	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Заготовка живицы	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Ведение сельского хозяйства	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Осуществление рекреационной деятельности	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Осуществление религиозной деятельности	Части кварталов 1, 2, 7, 9-13, 26, 27, 30, 41, 42, 45, 49, 52, 53, 56, 57, 62, 64, 65, 68-70, 74, 77, 78, 82-86, 89-93, 97, 99-101, 104-107, 112, 115, 116, 119, 120, 122, 132, 133, 136, 137, 139-141, 149-152, 157, 158, 164, 165, 177, 180, 181
Березовский участок	
Заготовка древесины	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Заготовка живицы	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Ведение сельского хозяйства	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Осуществление религиозной деятельности	Части кварталов 3-5, 7, 8, 10-12, 17, 18, 21-23, 26-29, 34-38, 41, 42, 45-47, 49-55, 58, 60, 61, 63, 64, 67, 70, 71, 75-78, 80-83, 89, 90, 92, 95-98, 100-103, 105, 109, 112-116, 122, 125, 126, 130-137
Синячихинское участковое лесничество	
Синячихинский участок	
Заготовка древесины	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Заготовка живицы	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34,

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
	39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Ведение сельского хозяйства	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Осуществление рекреационной деятельности	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34, 39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Осуществление религиозной деятельности	Кварталы 9, 99, 100, 111, 146, 147, 149-151, 177. Части кварталов 1, 3-6, 11-24, 27-30, 34,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
	39, 40, 47, 49, 58, 60, 69, 85-87, 101, 112, 118, 119, 123, 125, 144, 145, 154-160, 164, 165, 168, 171-176, 178, 188-190, 194, 199
Строкинский участок	
Заготовка древесины	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Заготовка живицы	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Ведение сельского хозяйства	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Осуществление рекреационной деятельности	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Осуществление религиозной деятельности	Части кварталов 3, 11, 54-56, 59-61, 79-84, 88-106, 113-117, 123-125, 128, 136-138, 145, 146, 148, 149, 154, 164, 170-172, 175, 186-190, 192-199, 210, 211, 215, 217, 224, 225, 238-240, 244, 251, 254-256, 265, 269, 273-276, 278-284, 287, 307-309
Гаранинское участковое лесничество	
Гаранинский участок	
Заготовка древесины	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Заготовка живицы	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Ведение сельского хозяйства	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокошение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Осуществление рекреационной деятельности	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92,

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
1	2
	93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Выполнение работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485, Постановление № 161)	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
*Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485)	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229
Осуществление религиозной деятельности	. Части кварталов 1, 4, 8, 9, 16-20, 33, 34, 37-44, 58-67, 69, 72, 75, 76, 80-82, 88, 89, 92, 93, 95-97, 99, 100, 104-107, 114-120, 123-125, 130, 131, 140, 141, 148-150, 159-161, 167, 184, 185, 194, 197, 198, 205, 208, 209, 211, 212, 214, 215, 217, 221, 227, 229

## **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 Синячихинскому 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 Рослесхоза от 09.04.2015 № 105.

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Синячихинскому лесничеству приведен в таблице 6 (выборочные рубки в эксплуатационных лесах), 6.1 (выборочные рубки в защитных лесах), 7 (сплошные рубки).

В соответствии с правилами заготовки древесины рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

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 древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются 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 в лесничестве осуществляются следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, равномерно-постепенные, чересполосные постепенные рубки. Другие виды рубок проводятся по результатам лесоустройства (таксация лесов и проектирование мероприятий по охране защите воспроизводству лесов) или специальных обследований, после внесения изменений в лесохозяйственный регламент.

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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» 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.

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

Площадь – га, запас – кбм

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Эксплуатационные леса</b>														
Хозяйственная секция: еловая 1-3 бон														
Всего включено в расчет	39,1	9,3							4,0	1,1	35,1	8,2		
Средний процент выборки от общего запаса		19								20		20		
Запас, вырубаемый за один прием	39,1	1,8							4,0	0,2	35,1	1,6		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	3,9													
корневой		0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция: еловая 4-5 бон														
Всего включено в расчет	116,2	24,2							78,2	17,0	24,7	4,5	13,3	2,7
Средний процент выборки от общего запаса		29								20		20		100
Запас, вырубаемый за один прием	116,2	7,0							78,2	3,4	24,7	0,9	13,3	2,7
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	11,6													
корневой		0,7												
ликвид		0,6												
деловая		0,5												
Хозяйственная секция: березовая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	4093,8	934,2			63,7	19,5	1616,4	420,5	1620,2	353,7	654,8	119,3	138,7	21,2
Средний процент выборки от общего запаса		24				30		25		20		20		100
Запас, вырубаемый за один прием	4093,8	226,8			63,7	5,9	1616,4	105,1	1620,2	70,7	654,8	23,9	138,7	21,2

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	7													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	584,8													
корневой		32,4												
ликвид		28,1												
деловая		17,7												
<b>Хозяйственная секция: осиновая 1а-5 бон</b>														
Всего включено в расчет	2222,0	585,2			156,5	47,8	1051,2	286,0	791,7	201,5	210,8	47,9	11,8	2,0
Средний процент выборки от общего запаса		24				30		25		20		20		100
Запас, вырубаемый за один прием	2222,0	137,7			156,5	14,3	1051,2	71,5	791,7	40,3	210,8	9,6	11,8	2,0
Средний период повторяемости	7													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	317,4													
корневой		19,7												
ликвид		17,2												
деловая		8,6												
<b>Всего</b>														
Всего включено в расчет	6471,1	1552,9			220,2	67,3	2667,6	706,5	2494,1	573,3	925,4	179,9	163,8	25,9
Средний процент выборки от общего запаса		24												
Запас, вырубаемый за один прием	6471,1	373,3			220,2	20,2	2667,6	176,6	2494,1	114,6	925,4	36,0	163,8	25,9
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	917,7													
корневой		53,0												
ликвид		46,1												
деловая		26,9												
<b>Хвойная хозсекция</b>														
Всего включено в расчет	155,3	33,5							82,2	18,1	59,8	12,7	13,3	2,7
Средний процент выборки от общего запаса		26												
Запас, вырубаемый за один прием	155,3	8,8							82,2	3,6	59,8	2,5	13,3	2,7

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		15,5												
корневой		0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,6												
<b>Мягколиственная хозсекция</b>														
Всего включено в расчет	6315,8	1519,4			220,2	67,3	2667,6	706,5	2411,9	555,2	865,6	167,2	150,5	23,2
Средний процент выборки от общего запаса		24												
Запас, вырубаемый за один прием	6315,8	364,5			220,2	20,2	2667,6	176,6	2411,9	111,0	865,6	33,5	150,5	23,2
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		902,2												
корневой		52,1												
ликвид		45,3												
деловая		26,3												

Таблица 6.1

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Целевое назначение лесов: Защитные леса</b>														
Категория защитных лесов: Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)														
<b>Хозяйственная секция: березовая 1а-5 бон</b>														
Всего включено в расчет	75,7	17,1								32,7	7,8	43,0	9,3	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6			
	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		15								20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	75,7	2,5							32,7	1,6	43,0	0,9		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		7,6												
корневой		0,3												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												
<b>Хозяйственная секция: осиновая 1а-5 бон</b>														
Всего включено в расчет	135,8	36,6					28,1	7,9	77,1	21,3	30,6	7,4		
Средний процент выборки от общего запаса		19						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	135,8	7,0					28,1	2,0	77,1	4,3	30,6	0,7		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		13,6												
корневой		0,7												
ликвид		0,6												
деловая		0,3												
<b>Категория защитных лесов: Лесопарковая зона</b>														
<b>Хозяйственная секция: сосновая 1а-2 бон</b>														
Всего включено в расчет	208,9	68,8							104,8	36,9	104,1	31,9		
Средний процент выборки от общего запаса		15								20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	208,9	10,6							104,8	7,4	104,1	3,2		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		13,9												
корневой		0,7												
ликвид		0,6												
деловая		0,5												
<b>Хозяйственная секция: сосновая 3-5 бон</b>														

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	580,7	180,9					50,5	19,5	215,0	71,7	315,2	89,7		
Средний процент выборки от общего запаса		16						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	580,7	28,2					50,5	4,9	215,0	14,3	315,2	9,0		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	38,7													
корневой		1,9												
ликвид		1,7												
деловая		1,4												
Хозяйственная секция: еловая 1а-3 бон														
Всего включено в расчет	48,2	14,9							48,2	14,9				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием	48,2	3,0							48,2	3,0				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	3,2													
корневой		0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												
Хозяйственная секция: березовая 1а-5 бон														
Всего включено в расчет	814,7	197,2			48,3	15,5	108,5	29,3	424,9	102,9	233,0	49,5		
Средний процент выборки от общего запаса		19				30		25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	814,7	37,6			48,3	4,7	108,5	7,3	424,9	20,6	233,0	5,0		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	81,5													
корневой		3,8												
ликвид		3,3												
деловая		2,4												
Хозяйственная секция: осиновая 1а-5 бон														

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	266,2	74,8			10,2	3,4	119,4	35,4	95,3	25,8	41,3	10,2		
Средний процент выборки от общего запаса		22			30		25		20		10			
Запас, вырубаемый за один прием	266,2	16,1			10,2	1,0	119,4	8,9	95,3	5,2	41,3	1,0		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	26,6													
корневой		1,6												
ликвид		1,4												
деловая		0,8												
Категория защитных лесов: Зеленая зона														
Хозяйственная секция: сосновая 1а-2 бон														
Всего включено в расчет	94,8	29,1							11,9	4,2	82,9	24,9		
Средний процент выборки от общего запаса		11							20		10			
Запас, вырубаемый за один прием	94,8	3,3						11,9	0,8	82,9	2,5			
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	6,3													
корневой		0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Хозяйственная секция: сосновая 3-5 бон														
Всего включено в расчет	102,7	31,7					22,1	8,8	12,2	3,8	68,4	19,1		
Средний процент выборки от общего запаса		15					25		20		10			
Запас, вырубаемый за один прием	102,7	4,9					22,1	2,2	12,2	0,8	68,4	1,9		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	6,8													
корневой		0,3												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Хозяйственная секция: еловая 1а-3 бон</b>														
Всего включено в расчет	36,8	12,6							36,8	12,6				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием	36,8	2,5							36,8	2,5				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		2,5												
корневой		0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
<b>Хозяйственная секция: березовая 1а-5 бон</b>														
Всего включено в расчет	317,6	75,8					12,2	3,0	161,8	41,0	143,6	31,8		
Средний процент выборки от общего запаса		16						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	317,6	12,2					12,2	0,8	161,8	8,2	143,6	3,2		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		31,8												
корневой		1,2												
ликвид		1,0												
деловая		0,6												
<b>Хозяйственная секция: осиновая 1а-5 бон</b>														
Всего включено в расчет	31,7	8,5					1,5	0,4	26,8	7,4	3,4	0,7		
Средний процент выборки от общего запаса		20						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	31,7	1,7					1,5	0,1	26,8	1,5	3,4	0,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		3,2												
корневой		0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Категория защитных лесов: Ценные леса (Нерестоохраные полосы)														
Хозяйственная секция: сосновая 1а-2 бон.														
Всего включено в расчет	67,3	26,0					31,8	13,5	29,2	10,5	6,3	2,0		
Средний процент выборки от общего запаса		22						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	67,3	5,7					31,8	3,4	29,2	2,1	6,3	0,2		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		4,5												
корневой		0,4												
ликвид		0,4												
деловая		0,3												
Хозяйственная секция: сосновая 3-5 бон.														
Всего включено в расчет	224,6	65,0							40,0	13,0	184,6	52,0		
Средний процент выборки от общего запаса		12								20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	224,6	7,8							40,0	2,6	184,6	5,2		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		15,0												
корневой		0,5												
ликвид		0,4												
деловая		0,4												
Хозяйственная секция: еловая 1а-3 бон														
Всего включено в расчет	71,0	23,8							71,0	23,8				
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием	71,0	4,8							71,0	4,8				
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь		4,7												
корневой		0,3												
ликвид		0,3												

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		0,2												
<b>Хозяйственная секция: березовая 1а-5 бон</b>														
Всего включено в расчет	511,9	121,0					142,7	38,7	297,5	68,2	71,7	14,1		
Средний процент выборки от общего запаса		20						25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	511,9	24,7					142,7	9,7	297,5	13,6	71,7	1,4		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	51,2													
корневой		2,5												
ликвид		2,2												
деловая		1,5												
<b>Хозяйственная секция: осиновая 1-5 бон</b>														
Всего включено в расчет	1154,2	299,5			24,6	8,3	383,0	104,3	540,7	141,8	205,9	45,1		
Средний процент выборки от общего запаса		21				30		25		20		10		
Запас, вырубаемый за один прием	1154,2	61,5			24,6	2,5	383,0	26,1	540,7	28,4	205,9	4,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	115,4													
корневой		6,2												
ликвид		5,4												
деловая		3,1												
<b>Всего</b>														
Всего включено в расчет	4742,8	1283,3			83,1	27,2	899,8	260,8	2225,9	607,6	1534,0	387,7		
Средний процент выборки от общего запаса		18												
Запас, вырубаемый за один прием	4742,8	234,1			83,1	8,2	899,8	65,4	2225,9	121,7	1534,0	38,8		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	426,5													
корневой		21,2												
ликвид		18,5												

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		12,4												
<b>в том числе: Хвойная хозсекция</b>														
Всего включено в расчет	1435,0	452,8					104,4	41,8	569,1	191,4	761,5	219,6		
Средний процент выборки от общего запаса		16												
Запас, вырубаемый за один прием	1435,0	70,8					104,4	10,5	569,1	38,3	761,5	22,0		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	95,6													
корневой		4,7												
ликвид		4,2												
деловая		3,5												
<b>Мягколиственная хозсекция</b>														
Всего включено в расчет	3307,8	830,5			83,1	27,2	795,4	219,0	1656,8	416,2	772,5	168,1		
Средний процент выборки от общего запаса		20												
Запас, вырубаемый за один прием	3307,8	163,3			83,1	8,2	795,4	54,9	1656,8	83,4	772,5	16,8		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
площадь	330,9													
корневой		16,5												
ликвид		14,3												
деловая		8,9												

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

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 <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Ичисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Предполагаемый остаток насаждений, га			
		Молодняки	Средневозрастные		Приспевающие	Спелые и перестойные		Всего	в том числе перестойные				равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	Всего	В том числе деловой	% деловой от ликвидации		
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
<b>Эксплуатационные леса Сплошные рубки</b>																								
C 1а-2 бон.	12255,8	5389,5	2083,5	2083,5	2952,0	1830,8	53,6	565,4	309	42,7	81	151	114	120	98	-	117,0	36,2	32,2	26,8	83	16	2796,0	1413,0
C 3-5 бон.	57166,4	15920,3	9910,0	5190,4	4536,3	26799,8	14006,5	4671,9	174	88,4	101	566	609	783	658	-	611,0	106,3	94,8	79,6	84	44	4050,0	23930,0
E 1а-3 бон.	11438,4	3555,7	1305,4	1305,4	1147,7	5429,6	2843,6	1371,2	253	23,9	81	141	131	164	129	-	130,0	32,9	29,2	25,7	88	42	1114,0	4582,0
E 4-5 бон.	14899,0	1832,4	1393,7	392,7	1003,3	10669,6	5257,8	2070,0	194	20,6	101	148	201	292	220	-	205,0	39,8	35,4	28,7	81	52	727,0	9521,0
П Ia-3 бон.	1374,9	210,8	164,4	164,4	318,8	680,9	270,7	173,9	255	3,2	81	17	19	25	18	-	18,0	4,6	4,1	3,5	85	38	243,0	544,0
П 4-5 бон.	114,0	54,6	27,2	1,9	22,0	10,2	3,0	2,3	226	0,2	101	1	1	1	1	-	1,0	0,2	0,2	0,2	-	12	12,0	11,0
Л	37,7	26,7	11,0	11,0	-	-	-	-	-	0,1	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б	125153,6	29554,1	60387,2	11418,0	13248,0	21964,3	5442,6	4624,6	211	362,0	61	2052	1554	1761	1780	-	1704,0	359,5	328,6	187,2	57	13	15116,0	13601,0
Ос	41184,4	15362,6	10407,3	10407,3	6298,6	9115,9	2240,2	2275,5	250	169,0	41	1004	861	771	691	-	764,0	191,0	174,1	94,0	54	12	9992,0	8617,0
Одч	158,8	-	17,4	17,4	-	141,4	105,6	21,8	154	0,3	61	3	5	7	5	-	5,0	0,8	0,7	0,4	57	27	17,0	91,0
Олс	151,0	3,6	-	-	5,7	141,7	81,6	14,6	103	0,3	41	4	5	7	5	-	5,0	0,5	0,5	0,3	60	29	-	98,0
Лп	15,1	-	15,1	-	-	-	-	-	-	0,1	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ив	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Итого по способу рубки:</b>																								
	263949,8	71911,0	85722,2	30992,0	29532,4	76784,2	30305,2	15791,2		710,8		4087	3500	3931	3605		3560,0	771,8	699,8	446,4			34073,0	62408,0
<b>В том числе: хвойные</b>																								
	97286,2	26990,0	14895,2	9149,3	9980,1	45420,9	22435,2	8854,7		179,1		1024	1075	1385	1124		1082,0	220,0	195,9	164,5			8948,0	40001,0
<b>мягколиственные</b>																								
	166663,6	44921,0	70827,0	21842,7	19552,3	31363,3	7870,0	6936,5		531,7		3063	2425	2546	2481		2478,0	551,8	503,9	281,9			25125,0	22407,0

## 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 водоохранных 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	
<b>Порода - сосна</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9788,9	2395,4					92,3	12276,6
		м <sup>3</sup>	305453	145015					2970	453438
2.	Срок повторяемости	лет	20	20					10	
3.	Ежегодный размер пользования									
	площадь	га	489,4	119,8					9,2	618,4
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	15,3	7,2					0,3	22,8
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	10,8	5,7					0,3	16,8
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	7,8	4,4					0,2	12,4
<b>Порода - ель</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	736,4	82,8					3,3	822,5
		м <sup>3</sup>	14500	3288					130	17918
2.	Срок повторяемости	лет	20	20					10	
3.	Ежегодный размер пользования									
	площадь	га	36,8	4,1					0,3	41,2
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	0,2					0,9	
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	0,2					0,7	
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,4	0,2					0,6	
<b>Порода - пихта</b>										
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га	25,5	25,5					51,0	

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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
	требованиям	м <sup>3</sup>	510	997					1507
2.	Срок повторяемости	лет	20	20					
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,3	1,3					2,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>							
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>							
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>							
<b>Порода - лиственница</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,6						1,6
		м <sup>3</sup>	50						50
2.	Срок повторяемости	лет	20						
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	0,1						0,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>							
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>							
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>							
<b>Итого хвойных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10552,4	2503,7					95,6 13151,7
		м <sup>3</sup>	320513	149300					3100 472913
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	527,6	125,2					9,5 662,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	16,0	7,4					0,3 23,7
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	11,3	5,9					0,3 17,5
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	8,2	4,6					0,2 13,0
<b>Порода - береза</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		8212,0					29,5 8241,5
		м <sup>3</sup>		361252					1000 362252
2.	Срок повторяемости	лет		15					10
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га		547,5					3,0 550,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>		24,1					0,1 24,2

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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 <sup>3</sup>		19,2				0,1	19,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>		14,4				0,1	14,5
<b>Порода - осина</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4271,6					9,5	4281,1
		м <sup>3</sup>	137314					160	137474
2.	Срок повторяемости	лет	10					10	
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	427,2					1,0	428,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	13,7						13,7
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	9,6						9,6
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	6,9						6,9
<b>Итого мягколиственных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4271,6	8212,0				39,0	12522,6
		м <sup>3</sup>	137314	361252				1160	499726
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	427,2	547,5				4,0	978,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	13,7	24,1				0,1	37,9
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	9,6	19,2				0,1	28,9
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	6,9	14,4				0,1	21,4
<b>Итого рубок ухода:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14824,0	10715,7				134,6	25674,3
		м <sup>3</sup>	457827	510552				4260	972639
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	954,8	672,7				13,5	1641
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	29,7	31,5				0,4	61,6
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	20,9	25,1				0,4	46,4
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	15,1	19,0				0,3	34,4

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
<b>1. Сосновые насаждения</b>						
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) C
	III – IV	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,7	15 – 20 20	(6 – 8) C
Смешанные с примесью	I – II	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 25 20	(8 – 10) C
	III – IV	0,8 0,6	20 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 25	(6 – 8) C
<b>2. Еловые насаждения</b>						
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) E
	IV	0,8 0,7	20 – 25 20	0,8 0,7	15 – 20 15 – 20	(8 – 10) E
Смешанные с примесью мягко-лиственных 4 – 7 единиц в составе	I – III	0,8 0,7	30 – 40 20	0,8 0,7	20 – 30 20 – 25	(6 – 7) E
	IV	0,8	20 – 30	0,8	15 – 25	(6 – 7) E

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

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 после ухода	5 20	6 0,7	7 15 - 20	8
<b>3. Осинаевые насаждения</b>						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I - II	0,8 0,7	15 – 20 8-12	-	-	(8 – 10) Ос
<b>4. Березовые насаждения</b>						
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 836,5 тыс. м<sup>3</sup> 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 МПР от 13.09.2016 г. № 474;
- Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 16.07.07. г. №185.

## Расчетная лесосека при всех видах рубки

площадь – га; запас – тыс. м<sup>3</sup>

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	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Защитные леса																
Выборочные рубки																
Хвойные	95,6	4,2	3,5	74,8	2,0	1,5	46,9	2,5	1,8					217,3	8,7	6,8
Мягколиственные	330,9	14,3	8,9	110,5	3,3	2,4	11,0	0,7	0,4					452,4	18,3	11,7
Итого:	426,5	18,5	12,4	185,3	5,3	3,9	57,9	3,2	2,2					669,7	27,0	18,5
Защитные леса																
Сплошные рубки																
Хвойные							7,2	1,6	0,8	1,9	0,3			9,1	1,9	0,8
Мягколиственные							3,0	1,0	0,5	0,6	0,1			3,6	1,1	0,5
Итого:							10,2	2,6	1,3	2,5	0,4			12,7	3,0	1,3
Итого по защитным лесам																
Хвойные	95,6	4,2	3,5	74,8	2,0	1,5	54,1	4,1	2,6	1,9	0,3			226,4	10,6	7,6
Мягколиственные	330,9	14,3	8,9	110,5	3,3	2,4	14,0	1,7	0,9	0,6	0,1			456,0	19,4	12,2
Итого:	426,5	18,5	12,4	185,3	5,3	3,9	68,1	5,8	3,5	2,5	0,4			682,4	30,0	19,8
Эксплуатационные леса																
Выборочные рубки																
Хвойные	15,5	0,8	0,6	587,5	15,5	11,5	95,1	8,9	4,5					698,1	25,2	16,6
Мягколиственные	902,2	45,3	26,3	868,2	25,6	19,0	19,0	1,1	0,6					1789,4	72,0	45,9
Итого:	917,7	46,1	26,9	1455,7	41,1	30,5	114,1	10,0	5,1					2487,5	97,2	62,5
Эксплуатационные леса																

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой		ликвид- ный	дело- вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Сплошные рубки</b>															
Хвойные	1082,0	195,9	164,5				32,9	3,6	1,8	15,1	2,3		1130,0	201,8	166,3
Мягколиственные	2478,0	503,9	281,9				9,0	2,7	1,5	4,4	0,9		2491,4	507,5	283,4
Итого:	3560,0	699,8	446,4				41,9	6,3	3,3	19,5	3,2		3621,4	709,3	449,7
<b>Итого по эксплуатационным лесам</b>															
Хвойные	1097,5	196,7	165,1	587,5	15,5	11,5	128,0	12,5	6,3	15,1	2,3		1828,1	227,0	182,9
Мягколиственные	3380,2	549,2	308,2	868,2	25,6	19,0	28,0	3,8	2,1	4,4	0,9		4280,8	579,5	329,3
Итого:	4477,7	745,9	473,3	1455,7	41,1	30,5	156,0	16,3	8,4	19,5	3,2		6108,9	806,5	512,2
<b>Всего по лесничеству</b>															
Хвойные	1193,1	200,9	168,6	662,3	17,5	13,0	182,1	16,6	8,9	17,0	2,6		2054,5	237,6	190,5
Мягколиственные	3711,1	563,5	317,1	978,7	28,9	21,4	42,0	5,5	3,0	5,0	1,0		4736,8	598,9	341,5
Итого:	4904,2	764,4	485,7	1641,0	46,4	34,4	224,1	22,1	11,9	22,0	3,6		6791,3	836,5	532,0

\*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.

## 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Синячихинскому лесничеству установлены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105.

Таблица 10

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

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО 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
	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 высокополнотных 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 лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки проводятся в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка 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 периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя.

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственно или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3-5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30-35 процентов по запасу, а после улучшения состояния молодняка – два приема чересполосной постепенной.

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 водоохранные 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 высокointенсивными 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 государственных защитных лесных полосах, противоэрозионных лесах, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохранных 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 № 11 к Правилам заготовки древесины, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 г. № 474.

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 выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

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, водоохраные, 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.

Предельные (максимальные) значения ширины и площади по Средне-Уральскому таежному лесному району при проведении сплошных и выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений указаны в таблицах 10.1, 10.2.

Таблица 10.1

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
сосна, лиственница	300	30
ель, пихта	250	25
мягколиственные	500	50

Таблица 10.2

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
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 при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производится с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов. В случае, если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

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.

В таблице 10.3 приводятся сроки примыкания лесосек сплошных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях.

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, 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 вследствие как природных процессов так и 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 вследствие, природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственно лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований и при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре 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».

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 водоохраных 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***

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется в соответствии с перечнем лесорастительных зон Российской Федерации утвержденным приказом Минприроды России от 18.08. 2014 г. № 367. Места планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов указываются в лесохозяйственных регламентах лесничеств, проектах освоения лесов.

Планирование проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов в Синячихинском лесничестве осуществляется в лесных насаждениях 4-5 бонитетов, произрастающих на избыточно увлажненных почвах, а также в труднодоступных местах

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие

мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрывковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

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 подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

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 крона 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 песчаных и 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: 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 - отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке выраженное в процентах): равномерный - встречаемость выше или равна 65%, неравномерный - встречаеомсть 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.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями.

### ***Искусственное лесовосстановление***

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

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.
- на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

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 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 проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

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 малоценных лесных древесных пород.

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 2,0 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, трехлетние 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 также 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, пропариванию фунгицидами, скарификации, намачиванию в воде или растворах различных веществ и другим приемам, 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 легких и сухих почвах или в засушливых условиях и при осенних посевах семена высевают на большую глубину, чем на тяжелых 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 междурядьях;

-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. Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

### ***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, занятых 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.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы.

## **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 и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» - Приказ МПР № 474 от 13.09.2016 г. и «Об утверждении Правил ухода за лесами», Приказ МПР РФ № 185 от 16.07.2007.

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.

На землях лесного фонда Синячихинского лесничества заготовка древесины производится следующими арендаторами (таблица 10.4), карта-схема (Приложение 7).

Таблица 10.4

Наименование лесопользователя	Местоположение участка: участковое лесничество (участок, урочище), номера кварталов (выделы)	Площадь (га)	Среднегодовые объемы использования лесов (куб. м.)
<sup>1)</sup> ИП Середкин Н.В.	Синячихинское участковое лесничество, Строгинский участок, кв.152-157,193-197,273,274,277, 281,282	3893,1	7480
<sup>2)</sup> НАО "СВЕЗА Верхняя Синячиха"	Синячихинское участковое лесничество, Синячихинский участок кварталы 44-46,50-57,60-68,71-87,93-101,112,113,120-122,124,146-156,160,163-165,168-176,188-201,203-213; Синячихинское участковое лесничество, Строгинский участок кварталы 11,12,24,28-33,37,39-62,68-74,81-86,92-98,103,104,115-122,125,129-133,136,140-144,147-151,167,202-210,221-223,264,269-272; Муратковское участковое лесничество, Муратковский участок кварталы 3,4,10-15,40-48,51-56,59-67,72,80-83,91-98,108-113,119-122,134-139,150-152,157-160,167-170,172-175,178,179; Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок кварталы 44,100,121-123,147-151,169-172,240,241,246,250,251,255,256,257,261	67157	100561
ЗАО "Верхнесинячихинский лесохимический завод"	Синячихинское участковое лесничество, Синячихинский участок кварталы 3,6,10,14,15,20-23,26-33,35,36,39-43,48,49; Строгинский участок кварталы 134,135,158-166	6757	24787
ИП Краюхин Андрей Николаевич	Муратковское участковое лесничество, Муратковский участок кварталы 35-39,50,58,101,116,117; Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок кварталы 2-10,15,26,27,61,81,91-93,111	13255,5	15604
ИП Солдатова Галина Геннадьевна	Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок кварталы 80-88,112-117,133-138	7685,3	29739
ООО "Монастырское"	Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок кварталы 49-51, 70-73, 77-79, 173-177	4640	4346
ИП Деев Д.К.	Кумаринское участковое лесничество, Кумаринский участок кварталы 116, 124-126, 49,67-74,86-91,92,93,94,106-110,111,112,113,114,115,117,118	22649	9035
ООО "ЛесНик"	Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок, кварталы 192-195, 202-205, 210-213, 216-218, 222, 226	2875	8300
ООО "ПермЛес"	Синячихинское участковое лесничество, Строгинский участок, кварталы 1-10, 13-22, 25-27, 34-36	5059	3630
ООО "Актив"	Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок кварталы 39-41,57,58,79,80,109,110	5752,0	13545

Примечание:

<sup>1)</sup> на арендованном лесном участке проведены лесоустроительные работы в 2010 году.

<sup>2)</sup> проведена таксация лесов и проектирование мероприятий по охране и защите воспроизводству лесов в 2015 г. (Приказ № 907 от 26.09.2016 г. «О введении в действие материалов таксации лесного (земельного) участка предоставленного в аренду НАО «СВЕЗА Верхняя Синячиха»).

Результаты лесоустроительных 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, назначенные 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.

### **2.2.1. Фонд подсочки древостоев**

Таблица 11  
Фонд подсочки древостоев

№ п/п	Показатели	Подсочка			площадь, тыс. га	
		целевое назначение лесов				
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого		
1	2	3	4	5		
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	14,1	14,1		
1.1.	Из них: - не вовлечены в подсочку	-	14,1	14,1		
	- нерентабельные для подсочки	-				
2.	Ежегодный объем подсочки	-	0,9	0,9		

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.

## 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 ствалах 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 $\frac{1}{2}$ диаметра ствола дерева

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

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

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению, в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации.

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
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

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
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 пресспособление – 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.

## 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
Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы)	
Сучья	Отходящие от ствала одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84
Ветви	Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые

Ресурсы ВЛМ	Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ
Древесная зелень	побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84 Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, буквы, 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
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 корня (ГОСТ 6663-74) и т.п.
Новогодние ели	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.

Ежегодная расчетная лесосека по березовому хозяйству (сплошнолесосечные рубки составляет 396,0 тыс.м<sup>3</sup> ликвида. Участие березы в этих насаждениях составляет 60%, следовательно запас березовой древесины составит 237,6 тыс.м<sup>3</sup> ликвида.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корые заготавливается в весенне-летний период. Для заготовки ивового корыя 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, камыша, 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 пищевых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4 - 5 лет.

Размер ежегодной лесосеки по хвойному хозяйству намечен в объеме 188,2 тыс.м<sup>3</sup>, из них чистых хвойных пород 50% или 94,1 тыс.м<sup>3</sup>. При среднем диаметре спелых насаждений, поступающих в рубку в 24 см, выход технической зелени с 1 м<sup>3</sup> древесины определяется в размере 40 кг. Следовательно, ежегодно можно заготавливать 3764 тонны хвойной технической зелени. Выход хвойно-витаминной муки в производственных условиях составляет 10% от веса технической зелени. Учитывая, что 25% технической зелени можно пустить под заготовку хвойного сока, хвойно-витаминной муки возможно получить 282 тонны.

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	Древесная зелень	тонн	3764
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	282
3	Березовый деготь	тонн	95

### 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.

При расчетных данных урожайности ягодников промышленная возможность сбора составляет 250 тонн ягод, в том числе черники – 20 т, брусники – 52 т, клюквы – 170 т, земляники – 2 т, костяники – 6 т.

По данным исследований Б.П.Василькова («Методы учета съедобных грибов в лесах СССР», 1968 г.) и других исследователей грибоносная площадь составляет примерно 50% площади покрытых лесом земель, а урожайность съедобных грибов - в среднем 40 кг с 1 га. Применяя эти усредненные показатели, урожайность грибов для лесничества определяется в 2200 тонн. При возможном сборе 50% от объема ежегодного урожая хозяйственный сбор составит 1100 тонны, при этом 60% заготовки грибов может приходиться на собственные нужды местного и приезжего населения.

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 по видам		
	Клюква	тонн	170
	Брусника	“	52
	Черника	“	20

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
	Земляника	“	2
	Костяника	“	6
	ИТОГО:	“	250
2	Грибы	тонн	1100
3	Березовый сок	тыс.л	100
4	Орехи	тонн	500

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 сосновках и мелких молодых сосновках (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 20-24 см. 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 ствалах 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	П о л н о т ы						
	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
20	45 372	41 335	37 298	34 261	31 224	29 187	27 150
22	35 289	32 260	29 231	27 202	25 173	23 144	22 115
24	25 220	23 193	22 176	20 154	18 110	17 88	17 60

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

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

Вовлечение спелых березняков, назначенных в рубку, позволит заготавливать березовый сок на площади 2060 га. Среднее число стволов, пригодных для подсочки на 1 га принимается равным 100. С одного ствола за сезон можно получить в среднем 5 литров сока, следовательно, за сезон его можно получить около 100 тыс. литров. Перспективными для организации заготовки сока являются Кумаринский участок Кумаринского участкового лесничества и Санкинский участок Санкинского участкового лесничества, где сосредоточена основная часть березы.

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 Синячихинского лесничества, возможные для заготовки.

Таблица 13.3

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
Таволга вязолистная (лабазник)	Листья	Хвойные и лиственные насаждения
Плаун булавовидный	Споры	Хвойные насаждения

Вид растения	Вид сырья	Главная порода, группа возраста, полнота, тип леса, ТЛУ, тип сенокоса, болота
1	2	3
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

#### 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 высверливаемых 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 одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

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

Таблица 13.4

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочки	Примечание
20-22	1	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
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

#### 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 ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты**

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 Синячихинского лесничества официально зарегистрированных охотничьих хозяйств не было.

Допускается ведение охотничьего хозяйства на всей территории лесничества, за исключением лесопарковых зон и зеленых зон.

Охотничьи угодья лесничества в целом благоприятны для обитания лося, зайца-беляка, лисицы, боровой дичи. 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.

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.

По своей производительности охотничьи угодья делятся на пять бонитетов.

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
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

**Биотехнические мероприятия**

Под биотехническими мероприятиями понимаются различные работы в охотничьих хозяйствах, направленные на увеличение количества животных, улучшения их продуктивных свойств путем создания более благоприятных условий для их существования и племенной работы в популяциях.

Таблица 13.6

## Объем биотехнических мероприятий

Наименование мероприятий	Единицы измерений	Ежегодный объем
Направленные на увеличение охотничьей фауны		
1. Заготовка корма и подкормки животных		
а) веники для лосей, косуль, зайцев	тыс. шт.	101,0
б) сено для лосей, косуль, зайцев	тонн	38,1
2. Расстановка на кольях на уровне поверхности воды, а также разброс по мелким местам озер необмолоченных спонов проса, овса, вики и пр. Из расчета 15 спонов на 1 га водной поверхности	спон	2610
3. Устройство солонцов для лосей, косуль, зайцев с закладкой соли	шт/кг	290/5000
4. Устройство кормовых площадок для подкормки зайцев	шт.	150
5. Установка кормушек для лося, косули	шт.	200
6. Устройство галечников, порхалищ для тетеревов, глухарей, рябчиков	шт.	200
7. Подрубка осины для подкормки лося, косули, зайца	м3	130
8. Установка аншлагов пограничных, внутренних хозяйственных, красочных панно, запрещающих охоту	шт.	100

Таблица 13.7

## Примерное количество кормов, необходимых для подкормки одного животного в зимний период

Наименование охотничьих животных	Наименование корма и объемов заготовок на одну голову		
	Веники, шт,	Сено, кг	Картофель, кг
Лось	100	60	
Косуля	90	10	
Заяц	5	1	
Кабан			150

**Биотехническое значение лесохозяйственных работ**

Заданные 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. Если лось, сравнительно хорошо приспособлен к использованию однообразных зимних кормов, то дикие кабаны, особенно зимой, когда бывают гололеды или лежит глубокий снег, тошают, обессиливают и гибнут, тем более, если предшествующий летний период отличался недостатком полноценных 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. Здесь кабаны его легко находят и добывают даже из-под снега.

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 стволовом 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.

Сочетание интересов лесного и охотничьего хозяйства лесоводы могут превратить в реальную силу, позволяющую более плотно использовать биологическую продуктивность леса.

В таблице 13.8 приводятся объемы мероприятий биотехнического характера, необходимые для ведения охоты.

Таблица 13.8  
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	460
	для зайца	шт.	10	4600
2.	Закладка кормовых полей для кабана	шт.	1	460
3.	Устройство галечников и порхалищ	шт.	10	4600
4.	Установка аншлагов, запрещающих охоту	шт.	10	4600

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

Подкормочные площадки для кабана создаются в зимний период, из расчета 2-3 кг кормов на одну голову в день: 1-2кг картофеля и 1кг 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.

На территории лесничества расположен государственный зоологический охотничий заказник «Янсаевский».

Государственный зоологический охотничий заказник областного значения "Янсаевский" организован в 1967 году в целях сохранения, воспроизводства и повышения численности охотничьих животных. Заказник расположен на территории Синячихинского муниципального образования.

Общая площадь Заказника - 200 тысяч гектаров.

Границы Заказника:

1) северная: от места пересечения Алапаевского муниципального образования, Сосьвинского городского округа, Гаринского городского округа на восток по границе Алапаевского городского округа до пересечения с границей Таборинского муниципального района;

2) восточная: от места пересечения границы Алапаевского муниципального образования с границей Таборинского муниципального района на юг по границе Алапаевского муниципального образования до пересечения с границей Туринского городского округа, далее на юг по границе Алапаевского муниципального образования до реки Туры;

3) южная: от границы Алапаевского муниципального образования вверх по течению реки Туры по ее левому берегу до границы Алапаевского муниципального образования;

4) западная: от реки Туры по границе Алапаевского муниципального образования на север до пересечения границ Алапаевского муниципального образования, Сосьвинского городского округа, Гаринского городского округа.

Территория Заказника предоставляется областному государственному учреждению "Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области" для осуществления охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты в установленном порядке, и обозначается на местности пограничными предупредительными и информационными знаками.

Основными задачами Заказника являются:

- 1) поддержание целостности естественных сообществ, сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов;
- 2) обеспечение режима особой охраны территории Заказника;
- 3) организация особой охраны охотничьих ресурсов;
- 4) проведение биотехнических мероприятий, направленных на сохранение и улучшение среды обитания охотничьих ресурсов;
- 5) проведение учетных работ, осуществление мониторинга охотничьих ресурсов;
- 6) проведение мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов;
- 7) сохранение мест регулярного пребывания и гнездования филина, бородатой неясыти, ястребиной совы, орлана-белохвоста;
- 8) экологическое воспитание населения.

На территории Заказника запрещается:

- 1) предоставление земельных участков для коллективного садоводства и огородничества;
- 2) строительство зданий, сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением объектов охотничьей инфраструктуры Заказника, дорог противопожарного и лесохозяйственного назначения, а также ремонта, реконструкции и обслуживания действующих промышленных объектов, зданий, сооружений, автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и иных действующих

коммуникаций, необходимых для обеспечения социально-экономических нужд местного населения;

3) добыча лося, кабана, пернатой дичи, пушных зверей, барсука в целях осуществления промысловой, любительской и спортивной охоты;

4) проведение неконтролируемых отжигов и сельскохозяйственных палов;

5) сплошная рубка спелых и перестойных насаждений;

6) применение дефолиантов;

7) изыскательские, взрывные и буровые работы, разработка полезных ископаемых, за исключением работ, проводимых действующими предприятиями, имеющими лицензии на право ведения таких работ, выданные до введения режима особой охраны территории Заказника, а также разведки и бурения водозаборных скважин, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов;

8) создание и эксплуатация гидромелиоративных и ирригационных сооружений без обеспечения условий для свободного и безопасного передвижения косуль через указанные сооружения;

9) устройство туристских площадок и лагерей, прокладка туристских маршрутов, в том числе на снегоходах, без согласования с Министерством природных ресурсов Свердловской области;

10) беспривязное содержание собак, применение собак на охоте, за исключением использования собак охотничьих пород для добра подранков.

Регулирование численности волка, рыси, лисицы осуществляется в соответствии с законодательством о животном мире.

Охота на зайца-беляка, бурого медведя осуществляется в Заказнике в установленном порядке.

Охрана территории Заказника осуществляется государственными инспекторами областного государственного учреждения "Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области", должностными лицами исполнительного органа государственной власти Свердловской области в сфере охраны окружающей среды, должностными лицами Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Свердловской области.

В целях обеспечения благоприятных условий для обитания, воспроизводства и увеличения численности охотничьих животных на территории Заказника могут осуществляться биотехнические мероприятия, в том числе следующие виды и группы работ:

1) по реконструкции среды обитания, в том числе улучшающие кормовые, защитные и гнездовые условия;

2) по организации подкормки животных, в том числе приобретение, заготовка и создание резерва кормов;

3) помочь животным при стихийных бедствиях;

5) регулирование численности охотничьих ресурсов;

6) предупреждение гибели охотничьих ресурсов от механических транспортных средств;

7) ветеринарно-профилактические мероприятия по оздоровлению охотничьих ресурсов и изъятию больных особей.

Проведение биотехнических мероприятий по воспроизведству лося, кабана, пернатой дичи, пушных зверей и барсука производится с соблюдением требований земельного, лесного, водного законодательства Российской Федерации.

## **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, водоохранных 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 разрешаются 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 развеивающими 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-кустарничкового 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	99
2.	Сенокошение	га/тонн	3050/2135
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	20268/41340
	а) в лесу (0,4 га на 1 голову)	га/голов	20000/40000
	б) на выгонах, пастбищах (0,2 га на 1 голову)	га/голов	268/1340
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	
	травы	га	
	б) медопродуктивность:		9000
	липа	кг/га	
	травы	кг/га	

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	150
5.	Северное оленеводство	га/голов	
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га.	
7.	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.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности

включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства 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. Особенности организации рекреационной деятельности изложены в Правилах использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. № 62.

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**

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 надпочвенного 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 дигressии.

## Шкала деградации лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс деградации
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

## 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

Таблица 14.3

**Шкала оценки стадий рекреационной дигрессии насаждений  
(разработана лабораторией лесоводства ВНИИЛМ)**

Показатели и хозяйствственные мероприятия	Стадии дигрессии		
	1 невыраженная	2 стабилизированная	3 прогрессирующая
Площадь сильно поврежденной и уплотненной поверхности почвы (тропинки, вытоптанные участки), %	Менее 10	11-20	Более 20
Встречаемость жизнеспособного подроста, %	Более 61	41-60	Менее 40
Численность поврежденных, ослабленных, усыхающих деревьев от числа растущих, %	Менее 4	5-9	Более 10
Обилие и видовой состав подлеска и живого напочвенного покрова	ПДЛ и НПК присущ насаждениям с неизменным рекреационным воздействием	В составе НПК присутствуют виды, устойчивые к уплотнению почвы: - луговые злаки; - одуванчики; - клевер; - манжетка; - подорожник; - тысячелистник.	ПДЛ редкий, в составе НПК доминируют виды, устойчивые к уплотнению почвы
Рекомендуемые хозяйственные мероприятия	Не проводятся	Формирование дорожно-тропиночной сети	Формирование дорожно-тропиночной сети, защитно-декоративные посадки, подсев трав, известкование и удобрение сильно уплотненных участков

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

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

## 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Таблица 14.4

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
<b>1. Лесохозяйственные мероприятия</b>					
Рубки ухода и выборочные санитарные рубки	+	+	-	+	+
Сплошные санитарные рубки	+	+	+	+	+
Прочие рубки	+	+	+	+	+
Рубки переформирования	+	+	-	+	+
Рубки обновления	+	+	-	+	+
Лесные культуры	+	+	-	+	+
<b>2. Биотехнические мероприятия</b>					
Улучшение кормовых, гнездо-пригодных и защитных свойств угодий	+	+	+	+	+
Подкормка животных в тяжелые периоды года	+	+	+	+	+
Снижение числа хищников и конкурирующих видов	-	-	-	-	+
Ослабление вредного воздействия человека	+	+	-	+	+
<b>3. Благоустройство территории</b>					
Места отдыха	+	+	-	+	-
Дороги, наглядная агитация	+	+	-	+	+
Указатели	+	+	+	+	+
Источники питьевой воды	+	+	+	+	+
<b>4. Лесопользование</b>					
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).

Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности в Синячихинском лесничестве не проводилось.

Зоной наиболее активного отдыха являются кварталы 175-201 Синячихинского участка Синячихинского участкового лесничества. Здесь преобладают закрытые типы лесных ландшафтов, образованные преимущественно одноярусными средневозрастными древостоями с горизонтальной сомкнутостью крон и равномерным размещением деревьев.

#### **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).

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.

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**

В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 г. № 510 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.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений возможно в каждом участковом лесничестве Синячихинского 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 добытые 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 низкополнотные 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, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов 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 строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов за исключением строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов 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 водовыпускные 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; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

ЛК РФ предусматривает также возможность использования лесов для строительства и эксплуатации морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Если исходить из пункта 1 ст. 9 Кодекса торгового мореплавания РФ, в которой дается определение морским портам, то под морским портом, следует понимать совокупность объектов инфраструктуры морского порта, расположенных на специально отведенных территориях и акваториях и предназначенных для обслуживания судов, используемых в целях торгового мореплавания, комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота, обслуживания пассажиров, осуществления операций с грузами, в том числе для их перевалки, и других услуг, обычно оказываемых в морском порту, а также взаимодействия с другими видами транспорта.

Предусмотрено, что использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов 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 морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

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 морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов 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 морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

Согласно части 2 ст. 11 Водного кодекса РФ водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, в том числе, для строительства гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов.

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, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

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, речных 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 водоохранных зон, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов.

- В лесопарковых и зеленых зонах не допускается размещение объектов капитального строительства.

- В 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.

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 полосы 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. № 223. 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 низкополнотные 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 внутриводного 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 устраниению 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;

Использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов:

- 1) Газопровод – Синячихинское участковое лесничество, кв.34,39,47,58,69,85,99,111,144 протяженностью 13 км;
- 2) Стекловолоконный кабель – Синячихинское участковое лесничество, кв.146,147,149, 150,151,174,176,177 , протяженностью 8 км.
- 3) Газопровод – Синячихинское участковое лесничество, Строгинский участок, кв.273,274, 276,283 протяженностью 4 км.

## **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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 г. № 528.

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, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

Специальные обследования по проектированию строительства и эксплуатации объектов переработки заготовленной древесины, биоэнергетических и других объектов на территории лесничества не проводились.

## **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 сентября 1997 года №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.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

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

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 ЛК РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

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. (подпункт 14 в ред. Федерального закона от 14.10.2014 № 307-ФЗ) деятельность по тушению лесных пожаров не подлежит лицензированию.

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 торфяной слой заболоченных и болотных почв.

В специальной литературе основной категорией при оценке пожарной опасности (расчете пожарного риска) является горимость лесов, под которой понимается величина, определяемая 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 05.07.2011 г. № 287 «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.

Таблица 14.5  
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.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу

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
	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.	особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность - высокая)	Сосняки-брусничники, 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-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники 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-брусничники, 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 опасность - отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приученные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо 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.

Таблица 14.6

**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 ( $t^{\circ}$ ) на разность температур воздуха и точки росы (этапа) за  $n$  дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

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

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 14.7

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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
<b>1.</b> <b>Общие нормативы</b>		
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	Площадь более 25 га в зоне наземной охраны лесов, более 200 га в зоне авиационной охраны лесов
	- учитываемые	Загорание на территории лесного фонда любой площади
1.7	Интенсивность пожара - низкая - средняя - высокая	Высота пламени 0.5 м и менее Высота пламени - 6 - 1.0 м Более 1.0 м
<b>2.</b> <b>Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны</b>		
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.
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 миниполосы шириной 1.4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенными к 1 и 2 классам пожарной опасности, -две миниполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
		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 барьёров и разрывов	В случае, если недостаточно барьёров, 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 барьёров (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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- из лишайников и зеленых мхов</li> <li>- из ягодников и вереска</li> <li>- при мощном травяном покрове и на захламленных участках</li> <li>- минимальная ширина</li> </ul> <p>От 1.0 до 1.5 м      От 1.5 до 2.5 м      От 2.5 до 4.0 м      1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ - 70)</p> <p>Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара</p>

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
	- внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7)	Вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценными 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 (углежжения, смолокурения, дегтекурения 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
	1	2 - 4
	2	2 - 8
	3 - 5	8 - 12
	- 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

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели</b>	<b>Нормативы (оптимальные значения)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		проложены подъезды
	- эффективный запас воды в противопожарном водоеме	Не менее 100 м <sup>3</sup> в самый жаркий период лета
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 не менее 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 - пожарного	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:	

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
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 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 лесхозах 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.	<b>Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров</b>	
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

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2	3
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: - высота полета - скорость ветра у земли - размеры открытых площадок приземления - запрещение прыжка	Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) Не более 8 м/с 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 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 - их оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)	У контор лесхозов, лесничеств, ПХС, сельских администраций, колхозов, совхозов, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи 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 - оборудование их опознавательным знаком	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 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 - место размещения - минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов	Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п. В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность Типы вертолетов Равнинная местность, м Площадки

№ п/п	Показатели	Нормативы (оптимальные значения)		
		2	3	
	(рабочая площадь учета подходов)	МИ - 6 МИ - 8 МИ - 4 МИ - 2 МИ - 1А	50 x 50 30 x 30 30 x 30 16 x 16 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-1А, Ка-26) и более 1 м для (МИ-6, МИ - 8, МИ - 4)	На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки		

Таблица 14.8

## 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 5	
	стендов		0,12	0,1	7	51
	плакатов		0,24	0,2	13	103
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0,08	0,07	4	34
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,05	0,03	3	21
4	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от	км				

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИЯЧИХИНСКОГО 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
	пожаров					
	строительство		0,2	0,1	-	-
	реконструкция		0,4	0,2	22	171
	эксплуатация		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			
6	Прокладка противопожарных разрывов	км	не планируется			
	Прокладка просек		0,2	0,2	11	85
	Устройство противопожарных минерализованных полос		0,32	0,28	17	137
7	Прочистка и обновление:	км				
	просек		0,2	0,2	11	85
	противопожарных минерализованных полос		0,52	0,25	28	222
8	Строительство, реконструкция и эксплуатация:	шт.				
	пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)		0,1	0,1	5	43
	пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря		по одному на добровольную пожарную дружину			
9	Устройство пожарных водоемов	1 КППО <*>	0,03	0,03	2	13
			0,02	0,02	1	9
	Устройство подъездов к источникам	шт.	0,4	0,3	22	171

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИЯЧИХИНСКОГО 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
	противопожарного водоснабжения					
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			
12	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не планируется			
13	Проведение работ по гидромелиорации:		не планируется			
	строительство лесосушильных систем на осушенных землях	км				
	строительство дорог на осушенных лесных землях					
	создание шлюзов на осушенной сети	шт.				
14	Создание и содержание противопожарных заслонов	км	не планируется			
	шириной 120-130 м					
	шириной 30-50 м					
	Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м					

С учетом лесорастительных, лесопирологических условий лесного района и сложившейся относительной горимости лесов на территории лесничества профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов проводить не целесообразно.

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 водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территории, 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, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

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.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- агитационных мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения

вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 3510; 2009, № 1, ст. 17).

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развесивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развесивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов,

обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

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 Российской Федерации и в Красную книгу Свердловской области. 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.

При выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены настоящим лесохозяйственным регламентом, указанные мероприятия планируются на основании данных государственного лесопатологического мониторинга, материалов лесопатологического обследования.

По результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Отвод и 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.

В целях недопущения распространения инфекции санитарные рубки проводятся преимущественно в зимний период.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц

В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 40 Ки/кв. км или стронцием свыше 3 Ки/кв. км санитарно-оздоровительные мероприятия не проводятся в соответствии с приказом МПР России от 17.04.2007 № 101 "Об утверждении Особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов". В лесах с меньшим уровнем радиоактивного загрязнения почвы санитарно-оздоровительные мероприятия назначаются и проводятся на общих основаниях.

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, морских портов, морских терминалов, речных

портов, причалов, 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 Синячихинскому лесничеству приведены в таблице 15.

Таблица 15

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого		
			всего	в том числе					
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Порода - сосна</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	465,3	78,3	387,0		465,3		
		м <sup>3</sup>	43311	8013	35298		43311		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	155,1	26,1	129,0		155,1		
	выбираемый запас:								
	- корневой	м <sup>3</sup>	14437	2671	11766		14437		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	13044	2444	10600		13044		
	- деловой	м <sup>3</sup>	6978	1148	5830		6978		
<b>Порода – ель</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	57,0	18,0	39,0		57,0		
		м <sup>3</sup>	8376	5804	2572		8376		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	19,0	6,0	13,0		19,0		
	выбираемый запас:								
	- корневой	м <sup>3</sup>	2792	1935	857		2792		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	2500	1700	800		2500		
	- деловой	м <sup>3</sup>	1500	1000	500		1500		
<b>Порода – кедр</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,0	24,0			24,0		
		м <sup>3</sup>	3698	3698			3698		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8,0	8,0			8,0		
	выбираемый запас:								
	- корневой	м <sup>3</sup>	1233	1233			1233		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	1100	1100			1100		
	- деловой	м <sup>3</sup>	500	500			500		
<b>Итого хвойных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	546,3	120,3	426,0		546,3		
		м <sup>3</sup>	55385	17515	37870		55385		
2.	Срок вырубки или уборки	лет							
3.	Ежегодный размер								

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого		
			всего	в том числе					
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8		
	пользования:								
	площадь	га	182,1	40,1	142,0		182,1		
	выбираемый запас:								
	- корневой	м <sup>3</sup>	18462	5839	12623		18462		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	16644	5244	11400		16644		
	- деловой	м <sup>3</sup>	8978	2648	6330		8978		
<b>Порода – береза</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	111,0	30,0	81,0		111,0		
		м <sup>3</sup>	15803	11230	4573		15803		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3				
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	37,0	10,0	27,0	37,0		
	выбираемый запас:								
	- корневой	м <sup>3</sup>	5267	3743	1524		5267		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	4800	3500	1300		4800		
	- деловой	м <sup>3</sup>	2800	1950	850		2800		
<b>Порода – осина</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,0	6,0	9,0		15,0		
		м <sup>3</sup>	2342	477	1865		2342		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	3				
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	5,0	2,0	3,0	5,0		
	выбираемый запас:								
	- корневой	м <sup>3</sup>	781	159	622		781		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	700	200	500		700		
	- деловой	м <sup>3</sup>	200	50	150		200		
<b>Итого мягколиственных:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	126,0	36,0	90,0		126,0		
		м <sup>3</sup>	18145	11707	6438		18145		
2.	Срок вырубки или уборки	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	42,0	12,0	30,0	42,0		
	выбираемый запас:								
	- корневой	м <sup>3</sup>	6048	3902	2146		6048		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	5500	3700	1800		5500		
	- деловой	м <sup>3</sup>	3000	2000	1000		3000		
<b>Всего рубок:</b>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	672,3	156,3	516,0		672,3		
		м <sup>3</sup>	73530	29222	44308		73530		
2.	Срок вырубки или уборки	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	224,1	52,1	172,0	224,1		
	выбираемый запас:								

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого		
			всего	в том числе					
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8		
	- корневой	м <sup>3</sup>	24510	9741	14769		24510		
	- ликвидный	м <sup>3</sup>	22144	8944	13200		22144		
	- деловой	м <sup>3</sup>	11978	4648	7330		11978		

*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.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 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 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

*Выборочные санитарные рубки*

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (приложение к настоящим правилам).

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые,

арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

### *Сплошные санитарные рубки*

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоя выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологических обследований.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

### *Уборка неликвидной древесины*

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Таблица 15.1

#### Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода						
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Дуб	Каштан	Береза и прочие лиственные
Резервные леса							
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Эксплуатационные леса							
Заготовка древесины	0,5	-	0,3	0,3	0,3	-	0,3
заготовка живицы	-	-	0,3	-	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	Не лимитируется						
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	Не лимитируется						

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода						
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Лиственница	Дуб	Каштан	Береза и прочие лиственные
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Защитные леса</b>							
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Не лимитируется						
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения							
б) защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
в) зеленые и лесопарковые зоны поселений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
а) государственные защитные лесные полосы							
б) противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, малолесных горных зонах, степях, горах	Не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях – 0,3 для всех пород						
г) леса, имеющие научное или историческое значение	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
д) орехово-промышленные зоны	Не лимитируется						
е) лесные плодовые насаждения	Не лимитируется						
ж) ленточные боры	-	-	0,2	-	-	-	0,3
з) запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
и) нерестоохранные полосы лесов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4. Особо защитные участки лесов	Не лимитируется						

**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 связанного с заготовкой древесины (осветления и прочистки)

Наименование видов ухода за лесами 1	Наименование участкового лесничества 2	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) 3	Древесная порода 4	Площадь, га 5	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup> 6	Срок повторяемости, лет 7	Ежегодный размер		
							площадь, га общий	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
								с 1 га.	
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:				6009,0	121357		601,0	12137	20
осветления			хвойное	Сосна	914,0	9140	10	92,0	914
				Сосна	2132,0	21320	10	213,0	2132
			хвойное	Ель	394,0	5516,0	10	39,0	552
				Лиственница	23,0	115,0	10	2,0	12
			мягколиственное	Береза	1065,0	31950	10	107,0	3195
				Осина	1481,0	53316	10	148,0	5332
прочистки									
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									

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
<b>1. Сосновые насаждения</b>						
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
<b>2. Еловые насаждения</b>						
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
<b>3. Осиновые насаждения</b>						
Чистые и с примесью других лиственных пород	I - II	15-20	-	-	0,9 0,7	20-30 5-10
<b>4. Березовые насаждения</b>						
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* осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании.

*Искусственное восстановление лесов* осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

*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 70 процентов при проведении сплошных рубок, 80 процентов - при проведении выборочных рубок.

*К мерам содействия естественному восстановлению относят:* сохранение подроста, сохранение подроста при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом, минерализация поверхности почвы, огораживание, оставление семенников, инъекции арборицидов или окольцовывание.

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.

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 между рядами 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 воспроизведении 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, занятых лесными насаждениями и способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных древесных пород приведены в соответствии с Приказом Минприроды России от 29 июня 2016 г. № 375 «Об утверждении правил лесовосстановления».

Таблица 16.2

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятых лесными насаждениями

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	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
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
Лиственницы сибирская и Сукачева	2-3	2,0	12	Вейниковая	6	1,5	1,3

Таблица 16.3

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных 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
	Ель, Пихта.	Брусничная, ягодниковая.	Более 2
		Травяная, липняковая, мшисто-хвошевая, болотно-травяная	Более 2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая.	Более 1
		Травяная, мшисто-хвошевая. Болотно-травяная	Более 1
	Береза	Брусничная,	Более 4

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га
		ягодниковая.	
		Травяная, липниковая, 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, липниковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	1- 2
	Кедр	Брусничная, ягодниковая.	0,5 - 1
		Травяная, липниковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	0,5 - 1
	Береза	Брусничная, ягодниковая.	1 - 4
		Травяная, липниковая, 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, липниковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная	Менее 1
	Кедр	Брусничная, ягодниковая.	Менее 0,5
		Травяная, липниковая, 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.

## 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:	16,0	4526,0	290,0	4832,0	35600,0		40432,0
В том числе:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	1,0	350,0	22,0	373,0	2750,0		3123,0
Из них по породам:							
- хвойным	1,0	350,0	22,0	373,0	2750,0		3123,0
- мягкотиственным							
Комбинированное, всего:	1,0	183,0	12,0	196,0	1443,0		1639,0
Из них по породам:							
- хвойным							
- мягкотиственным							
Естественное заращивание, всего	14,0	3993,0	256,0	4263,0	31407,0		35670,0
Из них по породам:							
- хвойным							
- мягкотиственным							

Таблица 17.1

Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
<b>1. Признаки рационального подбора рабочих участков</b>	
<b>1.1. По наличию жизнеспособного подроста</b>	
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
<b>1.2. По категории лесокультурных площадей:</b>	
- допускающие сплошную распашку	Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельхозпользования, вырубки и старые гари со ставшими 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 мягкотравными породами (ольха серая, фаутная осина и др.) или изреженные насаждения
<b>1.3. По рельефу местности размещения участков:</b>	
- 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°)
<b>1.4. По гидрологическим условиям (для древесных пород, не переносящих избытка влаги)</b>	
- 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)
<b>1.5 Требования к планировке вырубок, подлежащих производству на них лесокультурных работ</b>	
- 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

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
- 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 песчаных почвах (сосняки лишайниковые) - не более 15% площади лесосеки
б) подлежащих содействию естественному возобновлению	В равнинных лесах на подзолистых супесчаных хорошо дренированных почвах (сосняки брусничные) допускается минерализация более 15-20% (в целях обеспечения самосева). Это вызвано тем, что на отведенных под содействие 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)
<b>1.6 Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд</b>	
- лесоводственные	Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйствственно ценными древесными породами естественным путем
- технико - экономические	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 визирами 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).

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
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 запасом сеянцев)	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
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):	

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Показатели	Нормативы (оптимальные значения)
1	2
- 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 междуурядьям 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
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 малоценных 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 Синячихинского 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 лесничеств и участковых лесничеств с учетом положения ближайших к ним лесорастительных округов.

Синячихинское лесничество в разрезе лесорастительного районирования Свердловской области расположено на территории южно-таёжного лесорастительного округа Зауральской равнинной провинции Западно-Сибирской равнинной лесорастительной области (Приложение 8).

## 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 Синячихинского 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 водоохраных зонах	<p>1. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;</li> <li>2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</li> <li>4) создание и эксплуатация лесных плантаций;</li> <li>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;</li> <li>6) проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки (п. 21 Приказа Рослесхоза от 14.12.10 г № 485);</li> <li>7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>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;</li> <li>9) использование сточных вод для удобрения почв;</li> <li>10) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</li> <li>11) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;</li> <li>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, имеющих твердое покрытие;</li> </ul>

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>13) распашка земель;</p> <p>14) размещение отвалов, размываемых грунтов;</p> <p>15) выпас сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей, ванн.</p> <p>2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
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	<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) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>3) создание лесных плантаций;</p> <p>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.</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. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.2	зеленые 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) 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);</p> <p>5) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение</p>

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;</p> <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</p>

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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 определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.</p> <p>6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.3	Ценные леса	
1.3.1	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	<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;</p> <p>2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>4) создание лесных плантаций;</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>
1.3.2	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>

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>5) рубки 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>
1.3.3	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>
1.3.4	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 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>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
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 морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение рубок лесных насаждений;</li> <li>2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>3) ведение сельского хозяйства;</li> <li>4) разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>5) размещение объектов капитального строительства.</li> </ol> <p>1.1. На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 ст.107 ЛК РФ, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;</li> <li>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</li> <li>3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</li> <li>4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>5) создание лесных плантаций;</li> <li>6) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе;</li> <li>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.</li> </ol> <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 Синячихинского 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 13.07.2015 № 244-ФЗ);
4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в редакции от 13.07.2015 № 233-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» (в редакции от 13.07.2015 № 233-ФЗ);
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. Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
34. Постановление Правительства Свердловской области от 17.01.2001 г. № 41-ПП с изменениями (в редакции от 22.01.2016 г. № 47-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»;
35. Решение Свердловского областного совета народных депутатов «О выделении генетических резерватов» от 25.11.1988 г. № 444;
36. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
37. Постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 № 254-ПП «Об утверждении положений государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области»;
38. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 № 806);
39. 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);
40. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.05.2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;
41. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;
42. 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);
43. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 06.06.2011 г. № 207 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
44. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;
45. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;
46. Постановлением Правительства РФ от 05.05.2011 г. № 343 и от 26.01.2012 г. «О внесении изменений в правила пожарной безопасности в лесах»;
47. 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»;
48. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 603 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон»;
49. 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»;
50. 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»;
51. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 25 мая 2005 г. № 112 «О космическом мониторинге лесных пожаров»;
  52. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
  53. 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»;
  54. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
  55. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
  56. 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»;
  57. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
  58. 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»;
  59. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
  60. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
  61. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
  62. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
  63. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»;
  64. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июня 2007 г. № 149 «Правила лесоразведения»;
  65. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы»;
  66. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 161 с изменениями (в редакции Постановлений Правительства РФ от 07.09.2012 № 894, от 12.10.2015 № 1091) «Положение о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах для выполнения изыскательских работ»;
  67. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09 июля 2007 г. № 174 «Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;
  68. 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»;
  69. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2016 г. № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;
  70. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от

- 13.09.2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
71. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.01.2017 г. № 5 «О внесении изменений в правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 474»;
72. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
73. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
74. 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»;
75. 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»
76. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»
77. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении лесоустроительной инструкции»;
78. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
79. 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»
80. 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»
81. 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»;
82. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 г. № 313 «Об определении количества лесничеств на территории Свердловской области и установлении их границ»;
83. 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»;
84. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии № 367 от 18.08.2014 г. «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
85. 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»;
86. 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»;
87. Приказ 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»;
88. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 ноября 2011 г. № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;
89. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
90. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 г. № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»
91. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
92. Методические рекомендации по дистанционному мониторингу организации и состояния лесопользования в лесном фонде Российской Федерации (одобрены Советом Федерального агентства лесного хозяйства 19 мая 2005 г.);
93. Данные государственного лесного реестра по Свердловской области;
94. Предписание № 37 «Об устранении выявленных нарушений при исполнении органами государственной власти Свердловской области переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;
95. Предписание № 33/2013 «Об устранении выявленных нарушений при исполнении органами государственной власти Свердловской области переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, а также о привлечении должностных лиц, исполняющих обязанности по осуществлению переданных полномочий, в установленном порядке к дисциплинарной ответственности»;
96. Постановление Правительства Свердловской области от 29.07.2015 г. № 686-ПП «Об изменении и установлении границ лесопарковой зоны и зеленой зоны на территории Силячинского лесничества Свердловской области».

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

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

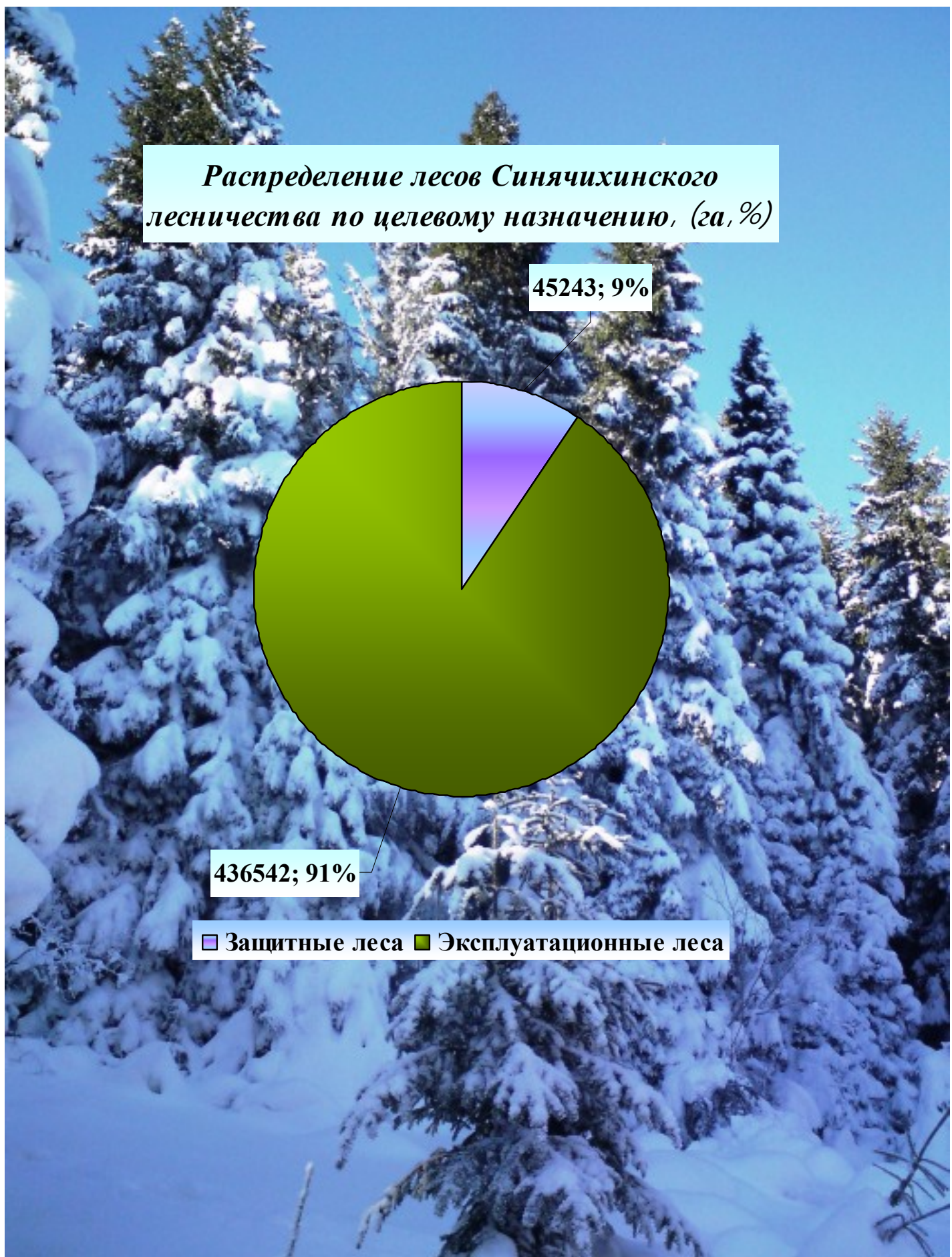


Диаграмма 2

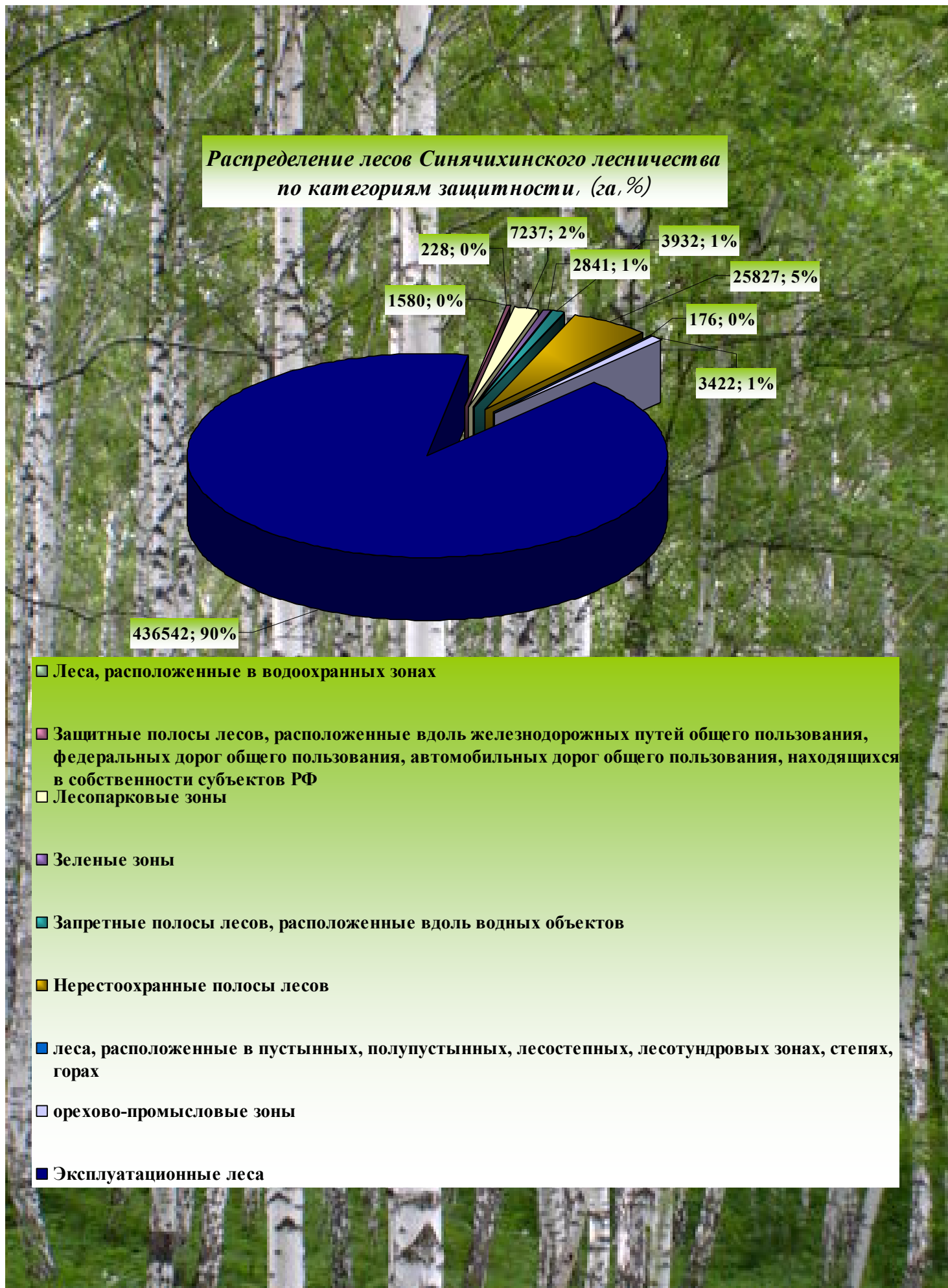


Диаграмма 3

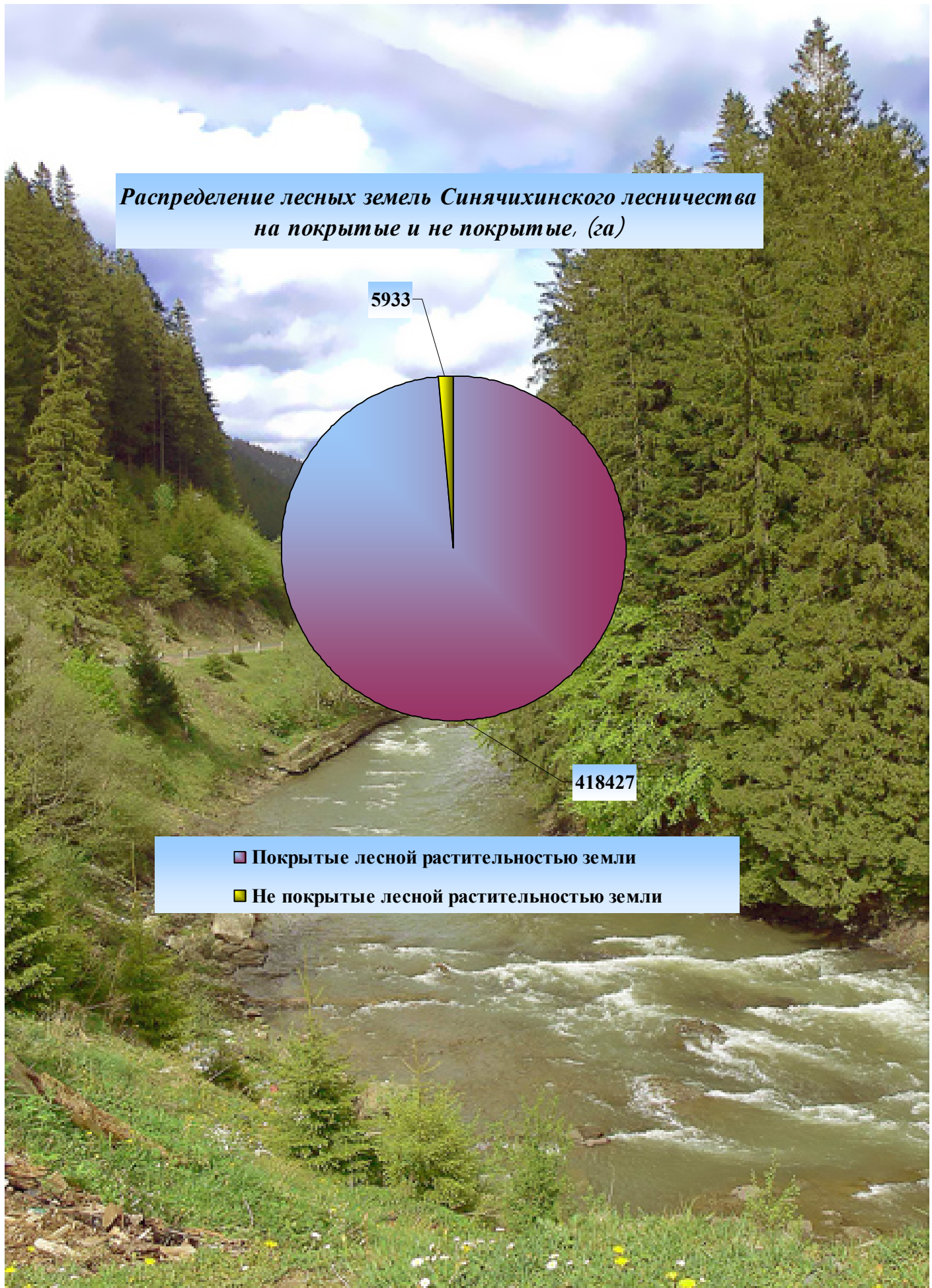


Диаграмма 4

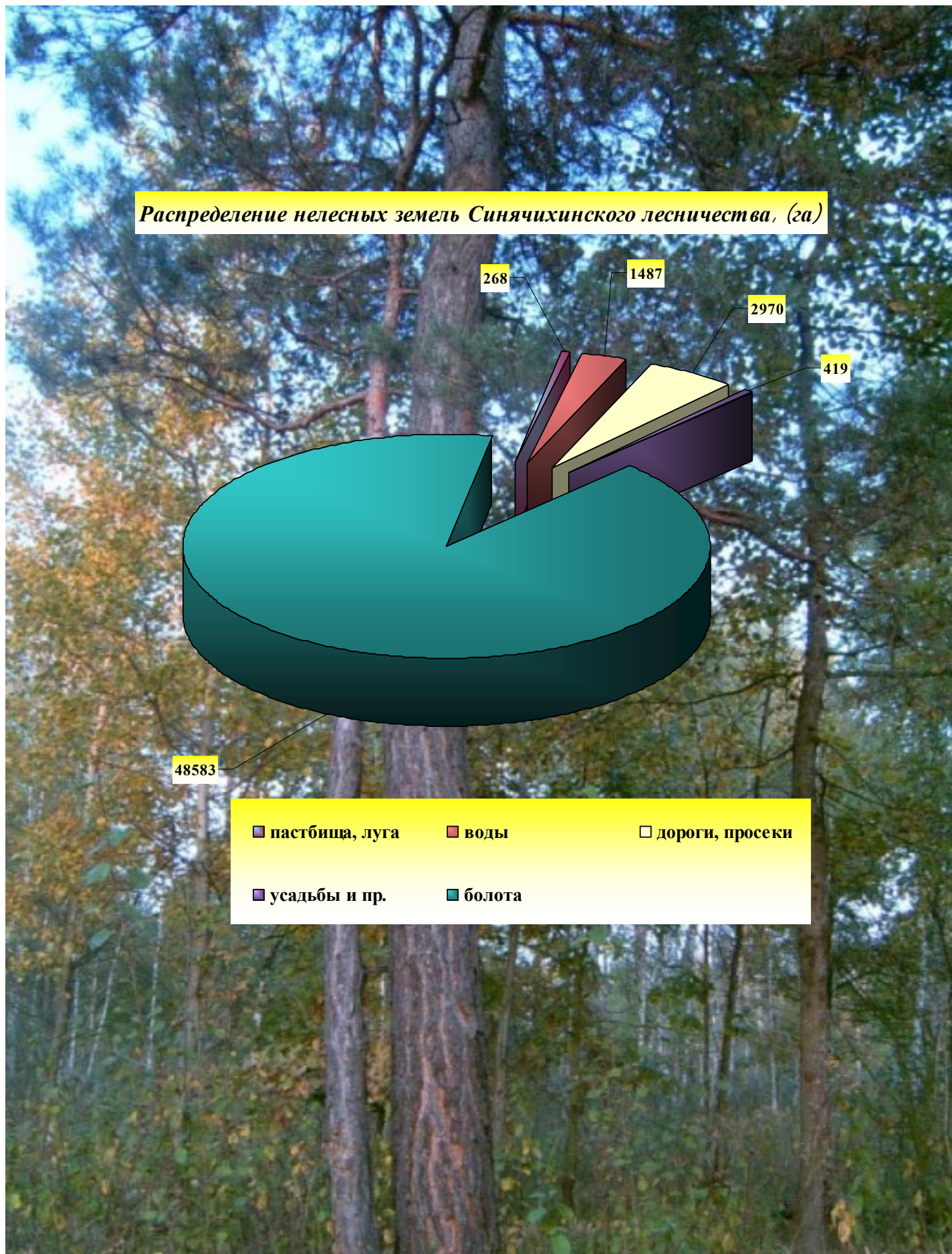


Диаграмма 5

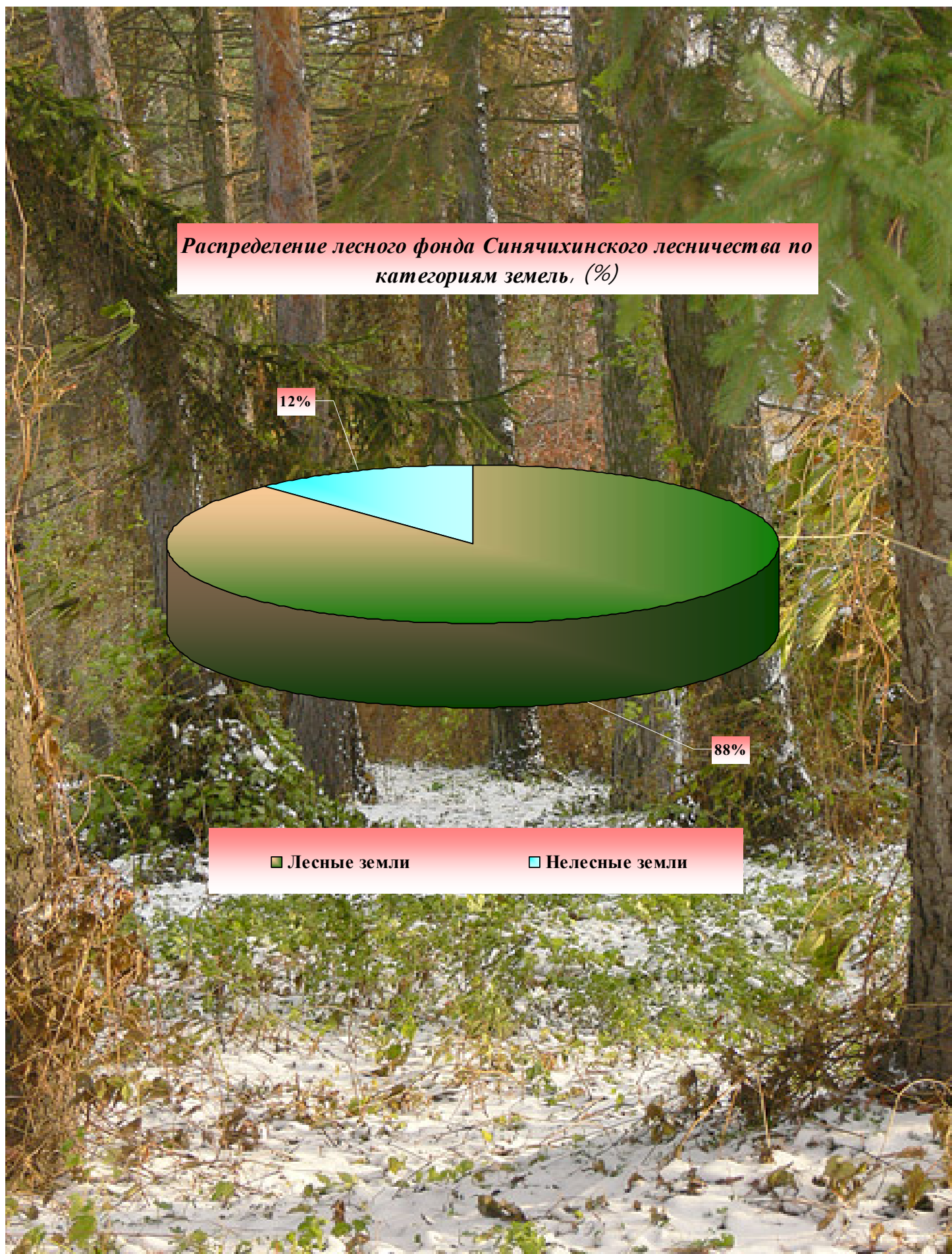
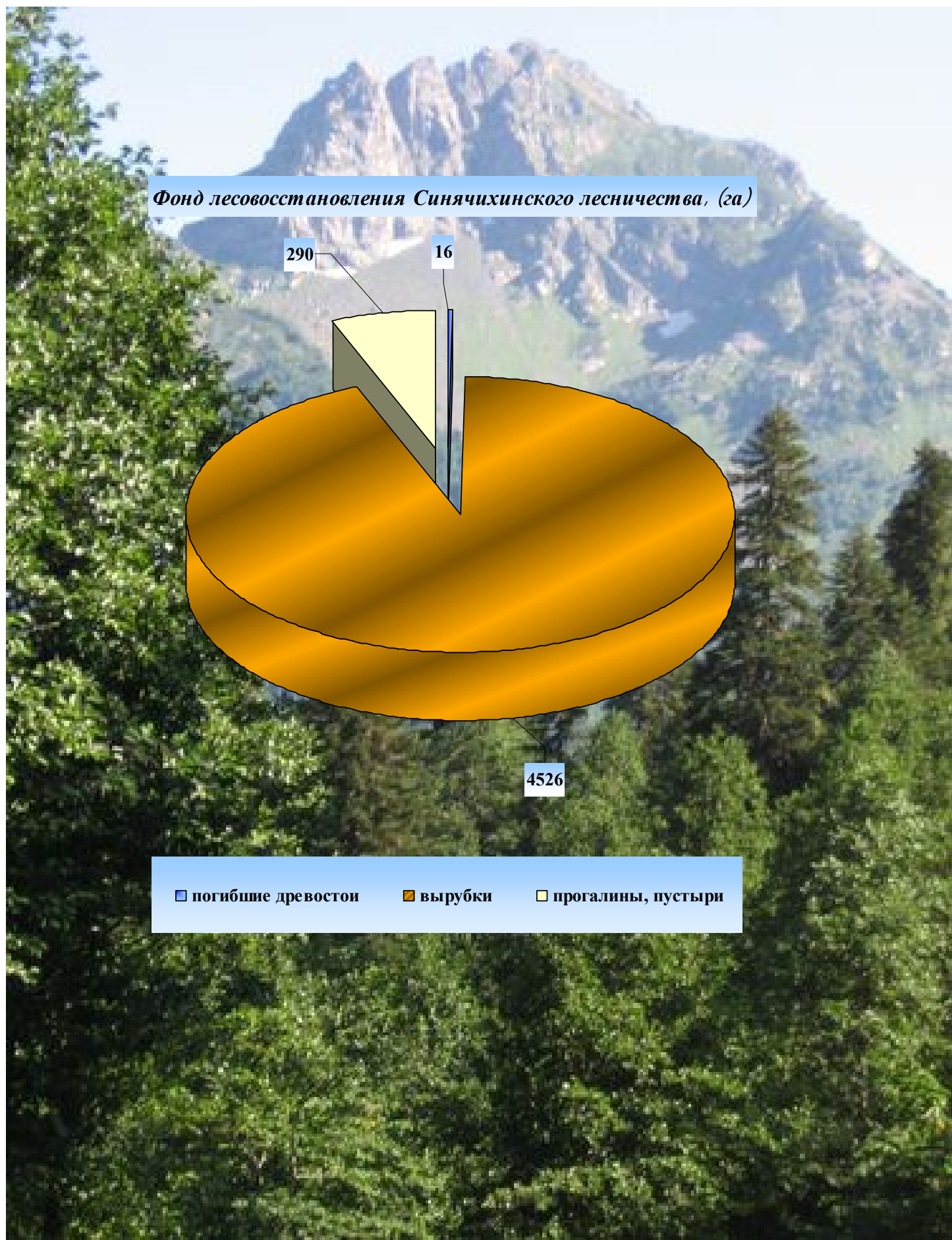
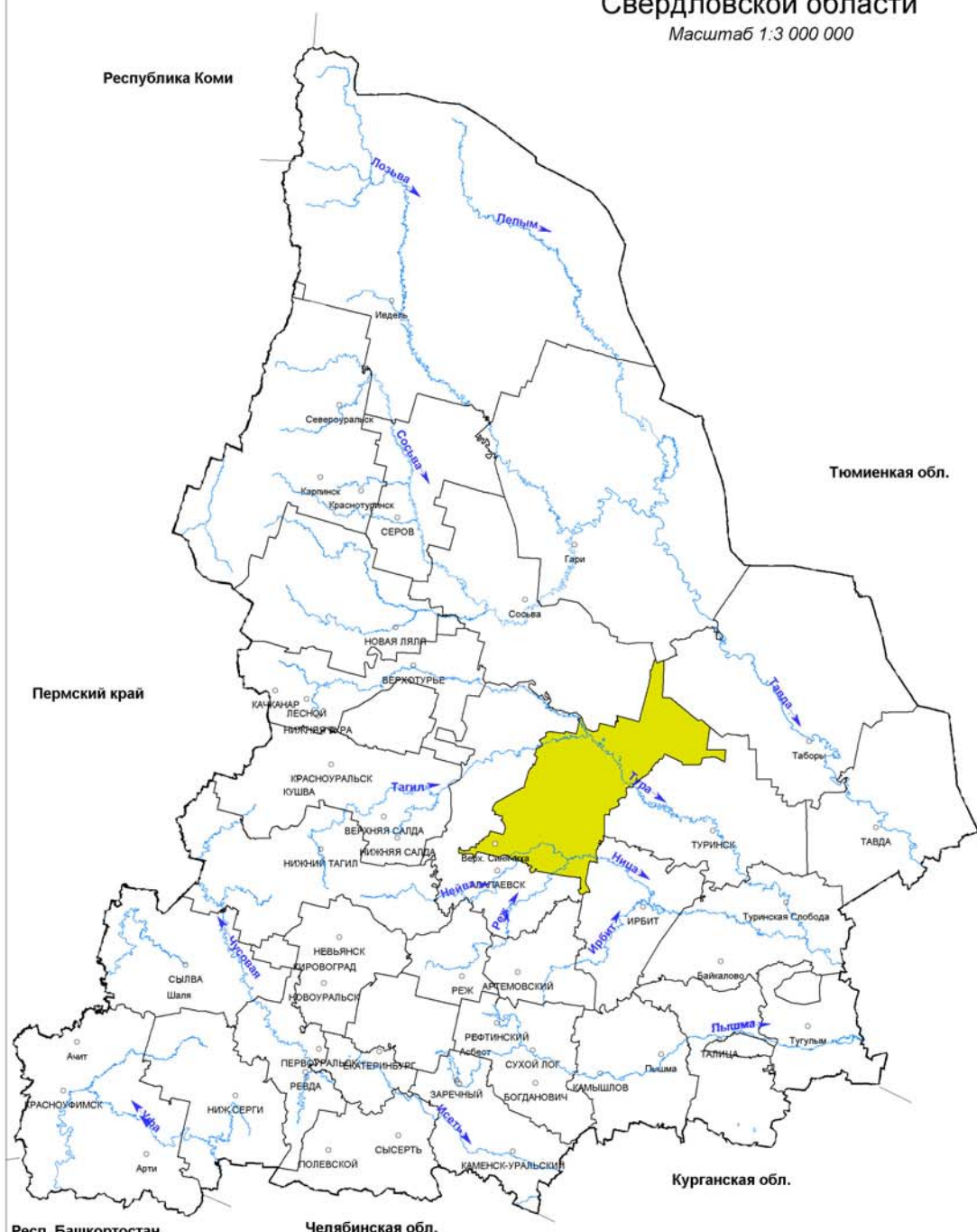


Диаграмма 6



## КАРТА-СХЕМА Свердловской области

Масштаб 1:3 000 000



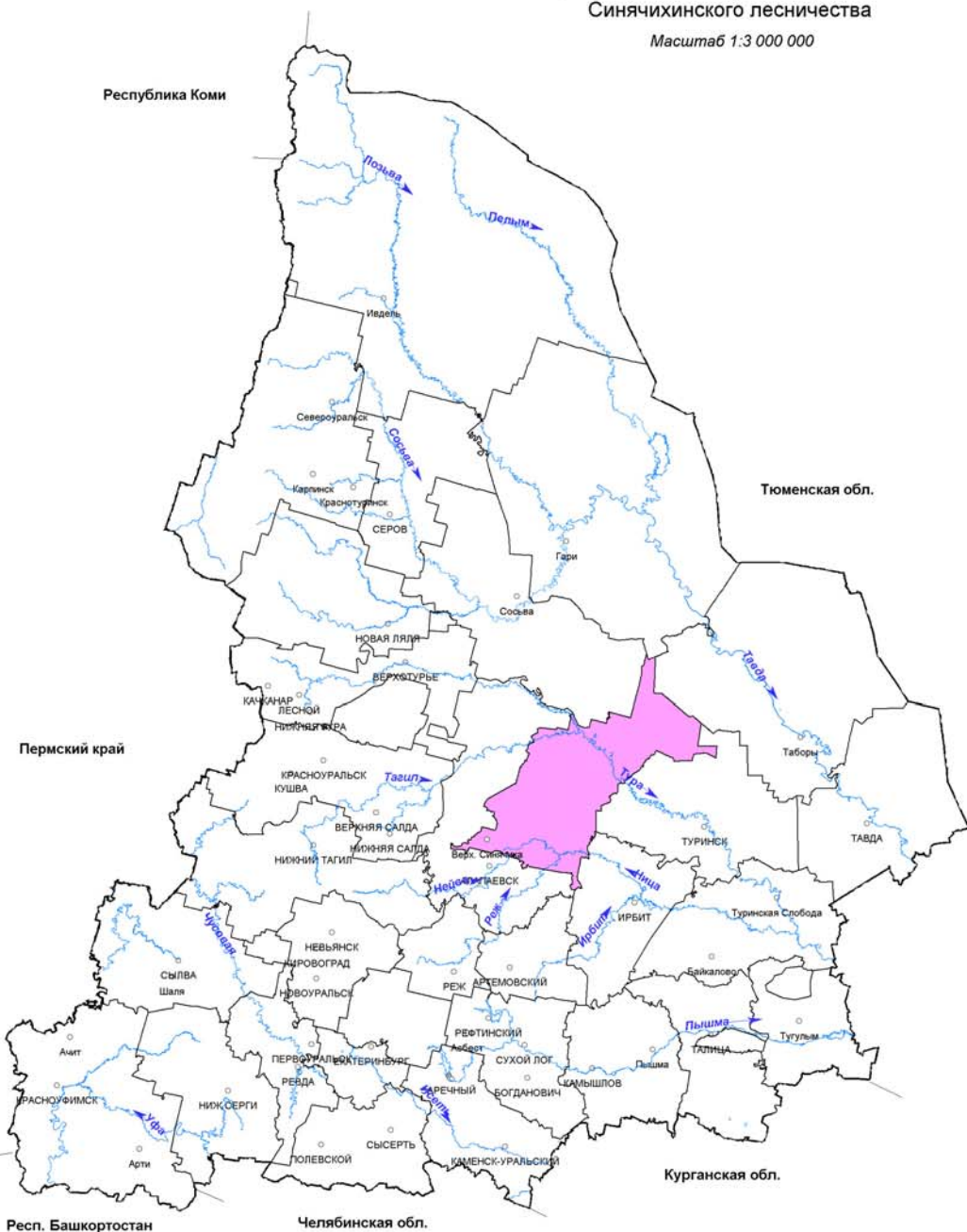
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Синячихинское лесничество

**КАРТА-СХЕМА**  
Лесорастительного районирования  
Синячихинского лесничества

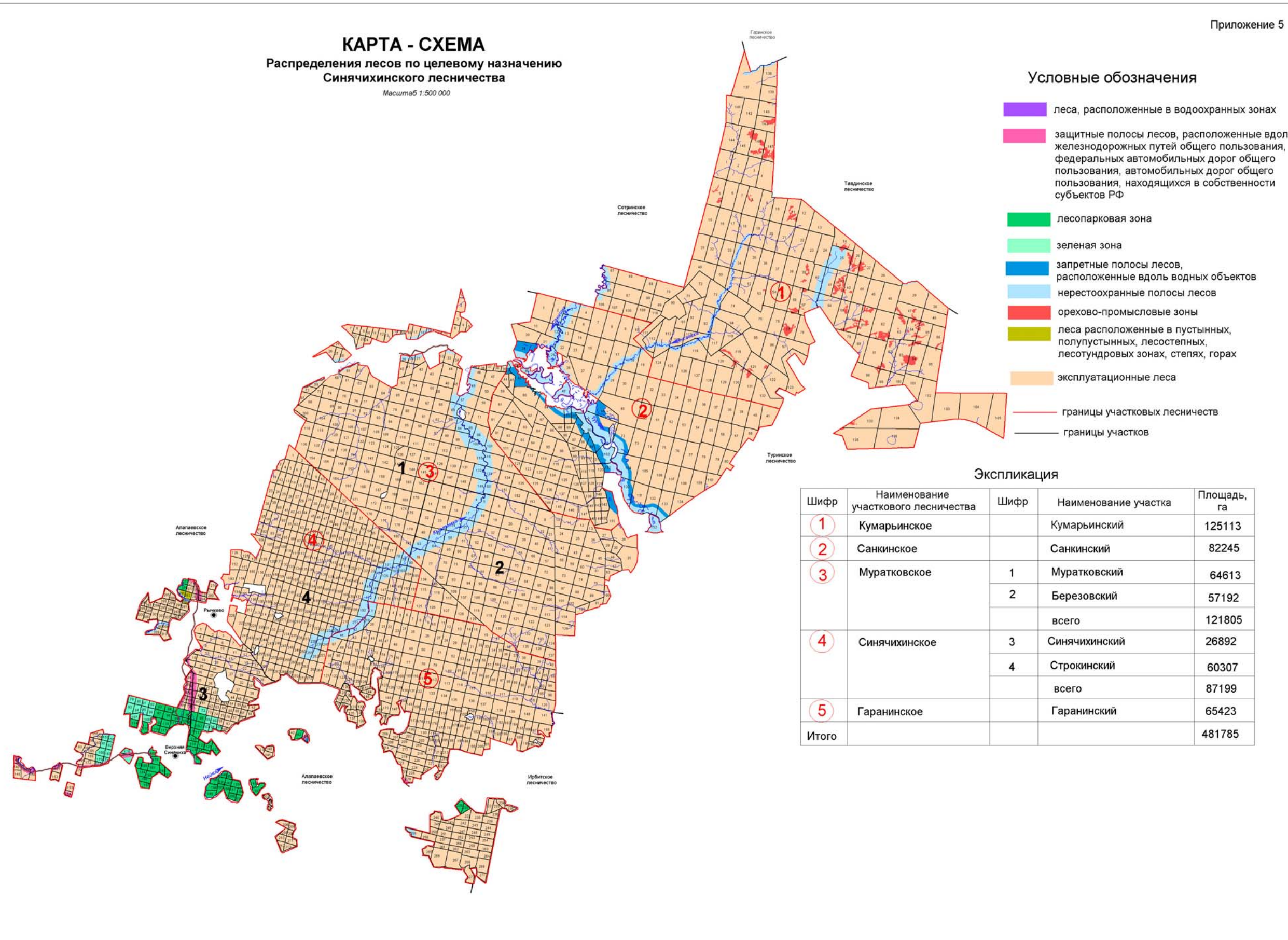
Масштаб 1:3 000 000



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



Средне-Уральский лесной район (таёжная зона)

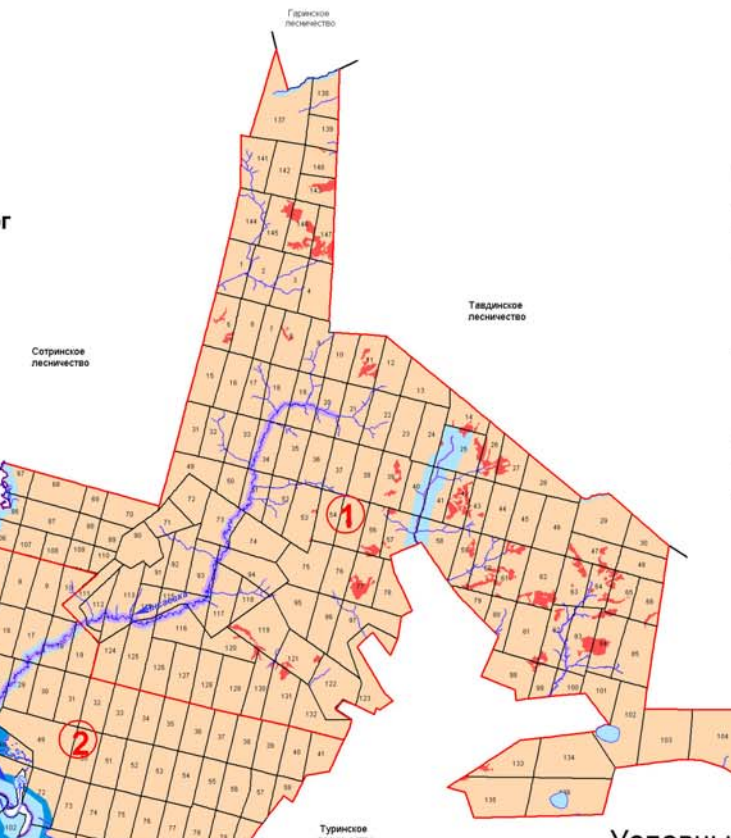
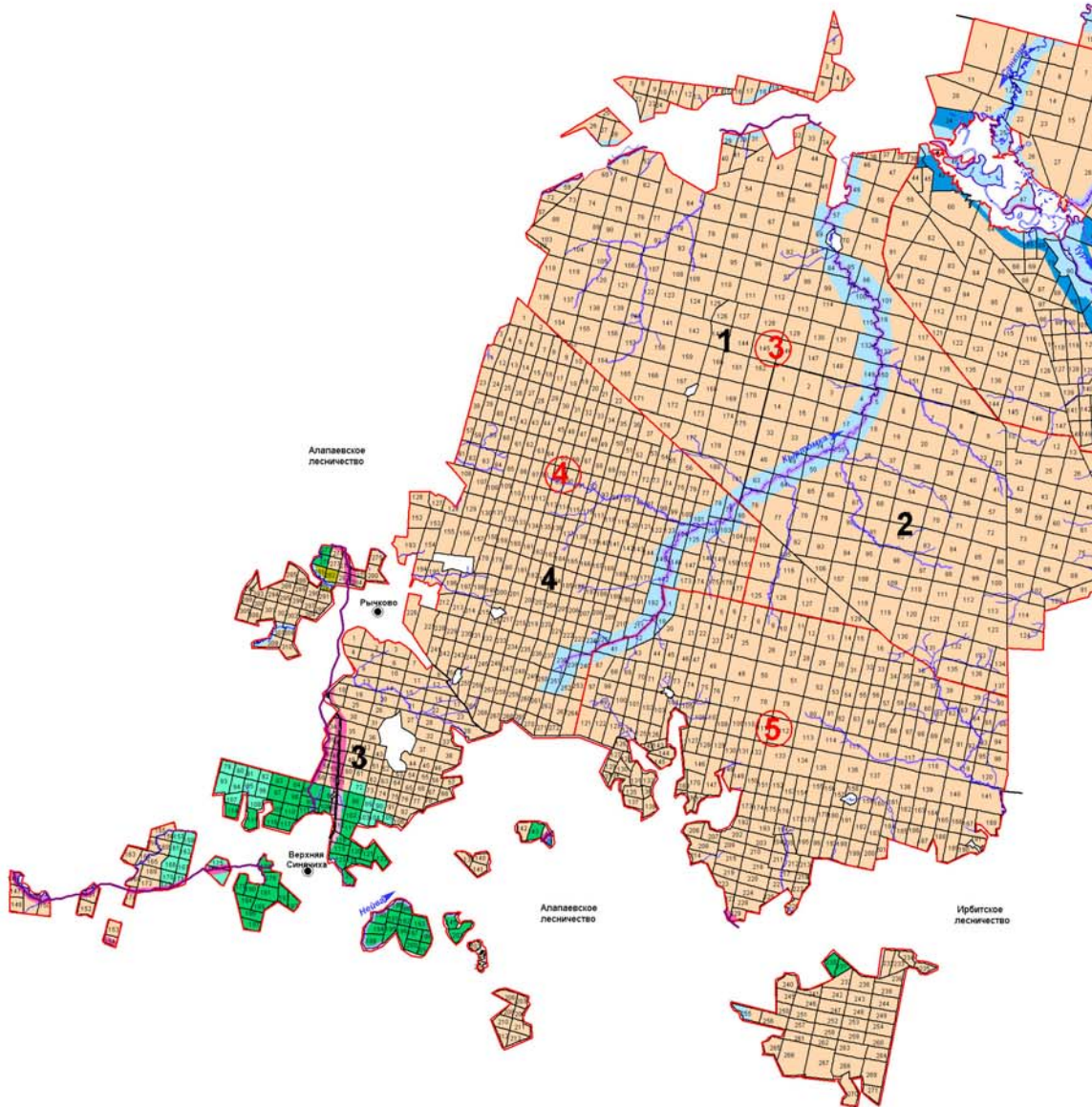


## КАРТА - СХЕМА

Распределения территории лесничества по целевому назначению с учетом правового режима использования лесов, расположенных в водоохраных зонах водных объектов, охранных зонах объектов железнодорожного транспорта, придорожных полосах автомобильных дорог

Синячихинского лесничества

Масштаб 1:500 000



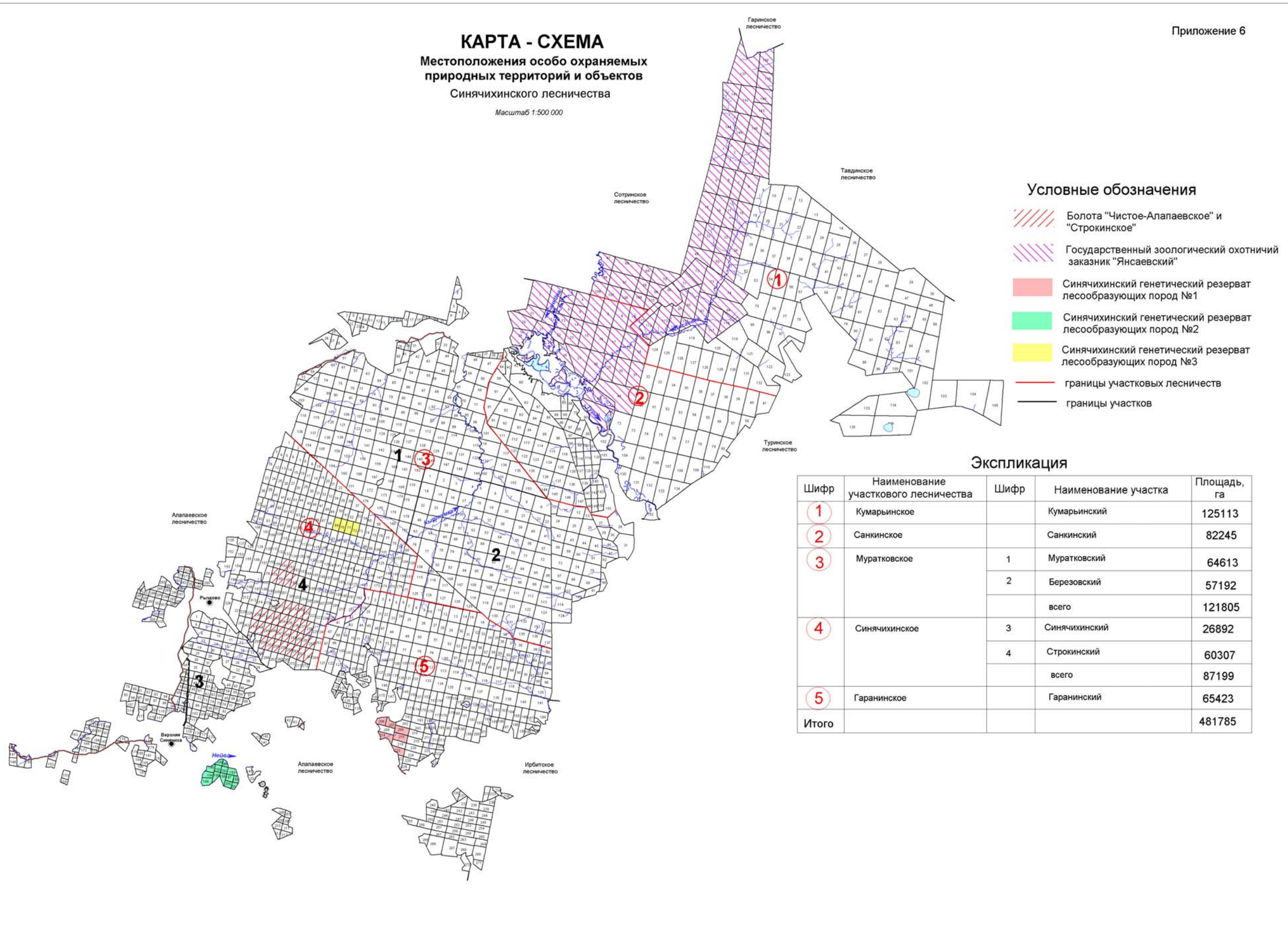
Приложение 5.1

### Экспликация

Шифр	Наименование участкового лесничества	Шифр	Наименование участка	Площадь, га
①	Кумаринское		Кумаринский	125113
②	Санкинское		Санкинский	82245
③	Муратковское	1	Муратковский	64613
		2	Березовский	57192
			всего	121805
④	Синячихинское	3	Синячихинский	26892
		4	Строкинский	60307
			всего	87199
⑤	Гаранинское		Гаранинский	65423
			Итого	481785

### Условные обозначения

- Леса, расположенные в водоохраных зонах (выделенные в соответствии с материалами лесоустройства)
- Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ (выделенные в соответствии с материалами лесоустройства)
- Лесопарковая зона
- Зеленая зона
- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
- Нерестоохраные полосы лесов
- Орехово-промышленные зоны
- Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
- Эксплуатационные леса
- Водоохраные зоны
- Охранные зоны расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования
- Автомобильные дороги регионального значения III-IV категории с шириной придорожной полосы 50 метров
- Границы участковых лесничеств
- Границы участков

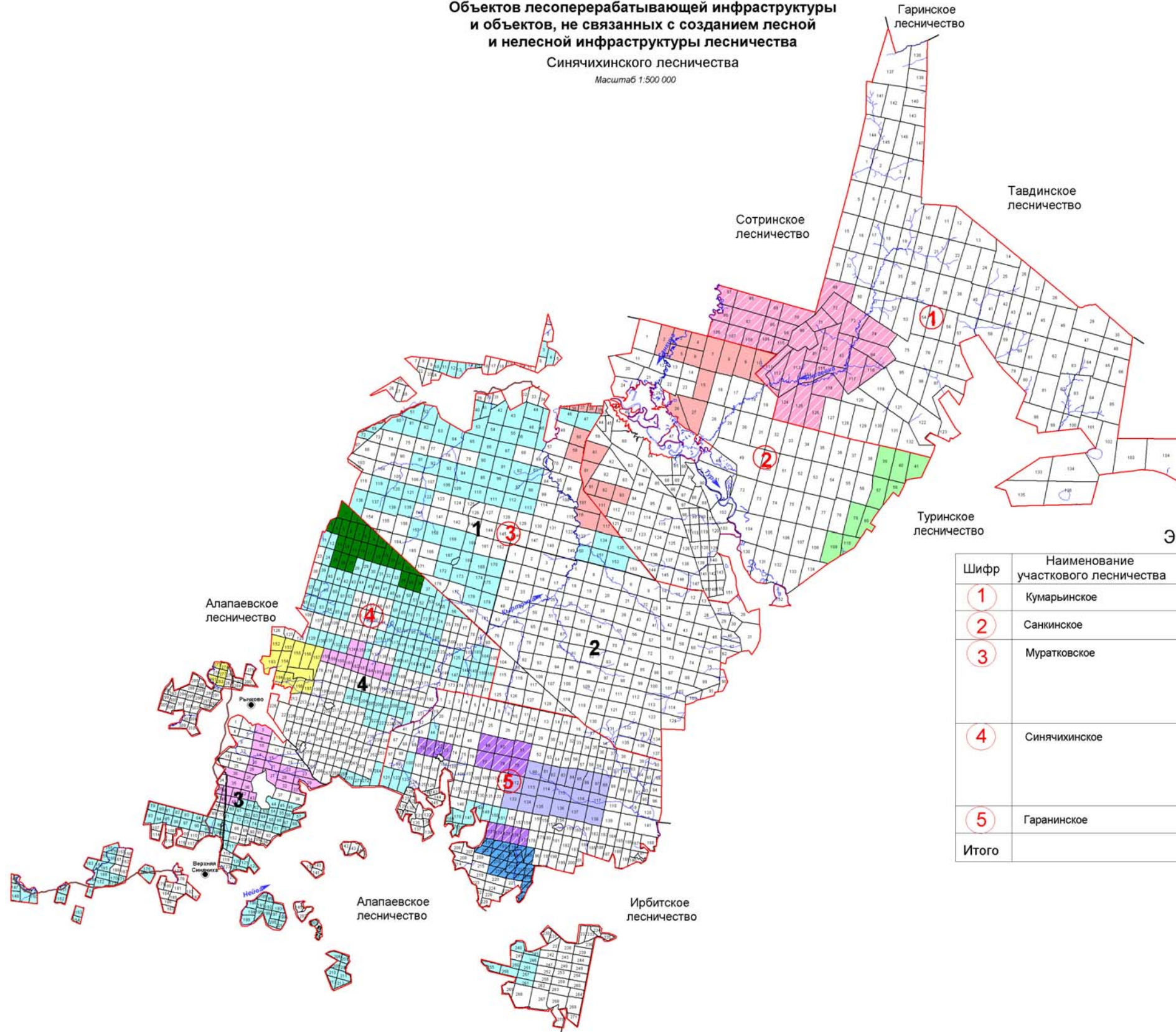


## КАРТА - СХЕМА

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры  
и объектов, не связанных с созданием лесной  
и нелесной инфраструктуры лесничества

Синячихинского лесничества

Масштаб 1:500 000



### Условные обозначения

- ООО "Монастырское"
- ИП Краюхин А.Н.
- ИП Середкин Н.В.
- ИП Деев Д.К.
- НАО "СВЕЗА Верхняя Синячиха"
- ЗАО "Верхнесинячихинский лесохимический завод"
- ИП Солдатова Г.Г.
- ООО "ЛесНик"
- ООО "ПермЛес"
- ООО "Актив"
- красная линия — границы участковых лесничеств
- черная линия — границы участков

### Экспликация

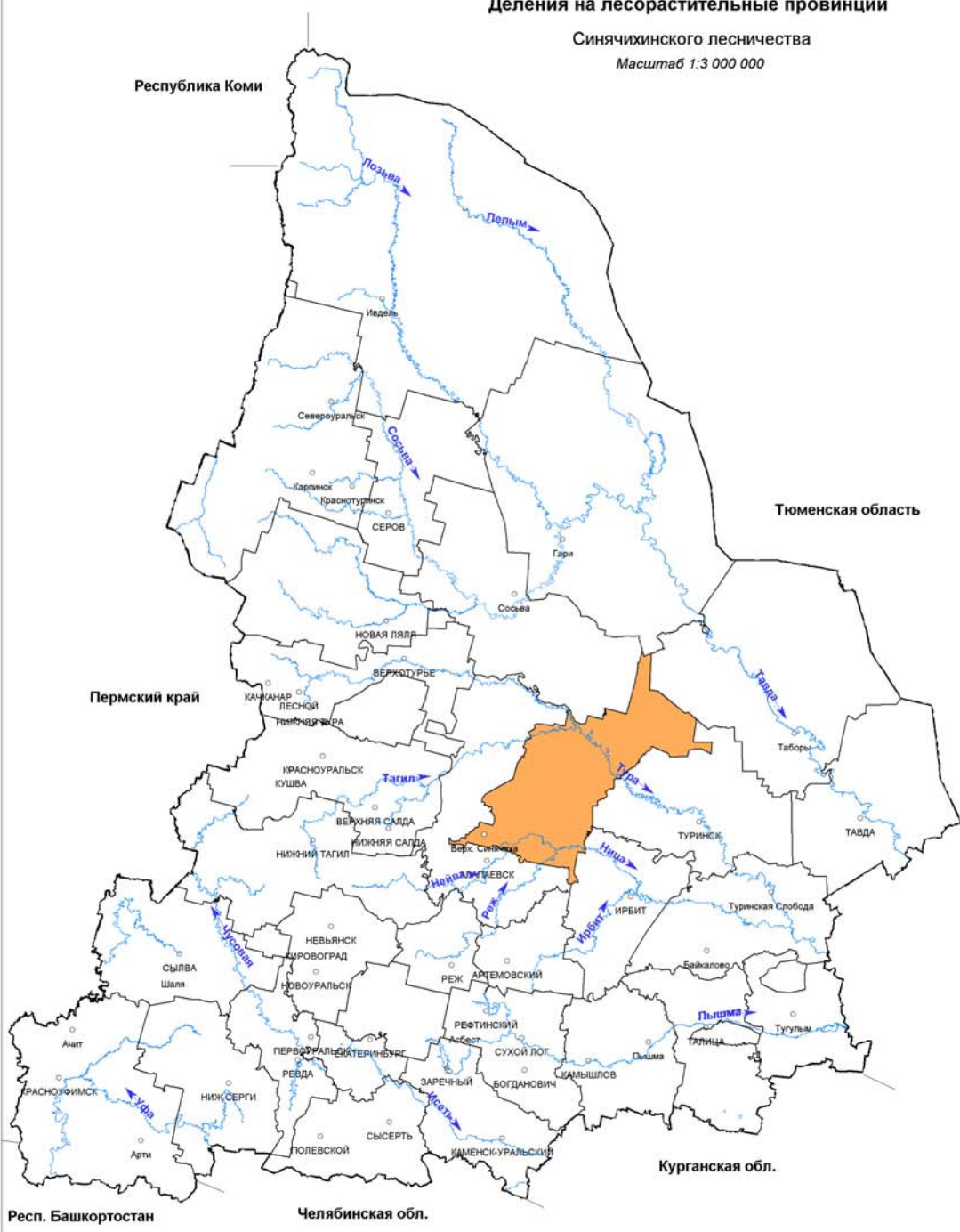
Шифр	Наименование участкового лесничества	Шифр	Наименование участка	Площадь, га
1	Кумарынское		Кумарынский	125113
2	Санкинское		Санкинский	82245
3	Муратковское	1	Муратковский	64613
		2	Березовский	57192
			всего	121805
4	Синячихинское	3	Синячихинский	26892
		4	Строкинский	60307
			всего	87199
5	Гаранинское		Гаранинский	65423
		Итого		481785

## КАРТА-СХЕМА

Деления на лесорастительные провинции

Синячихинского лесничества

Масштаб 1:3 000 000

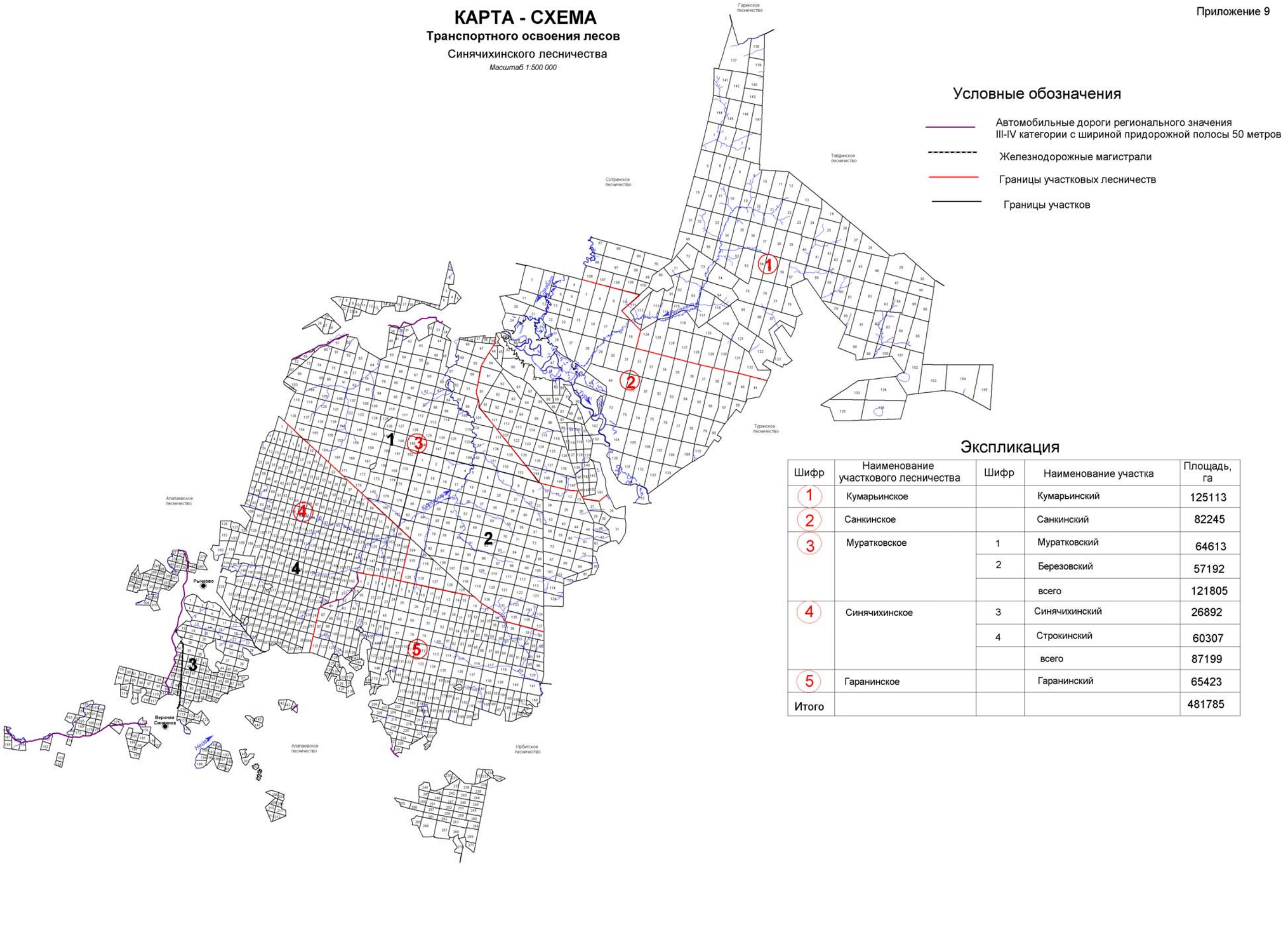


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Зауральская равнинная провинция, южнотаежный лесорастительный округ

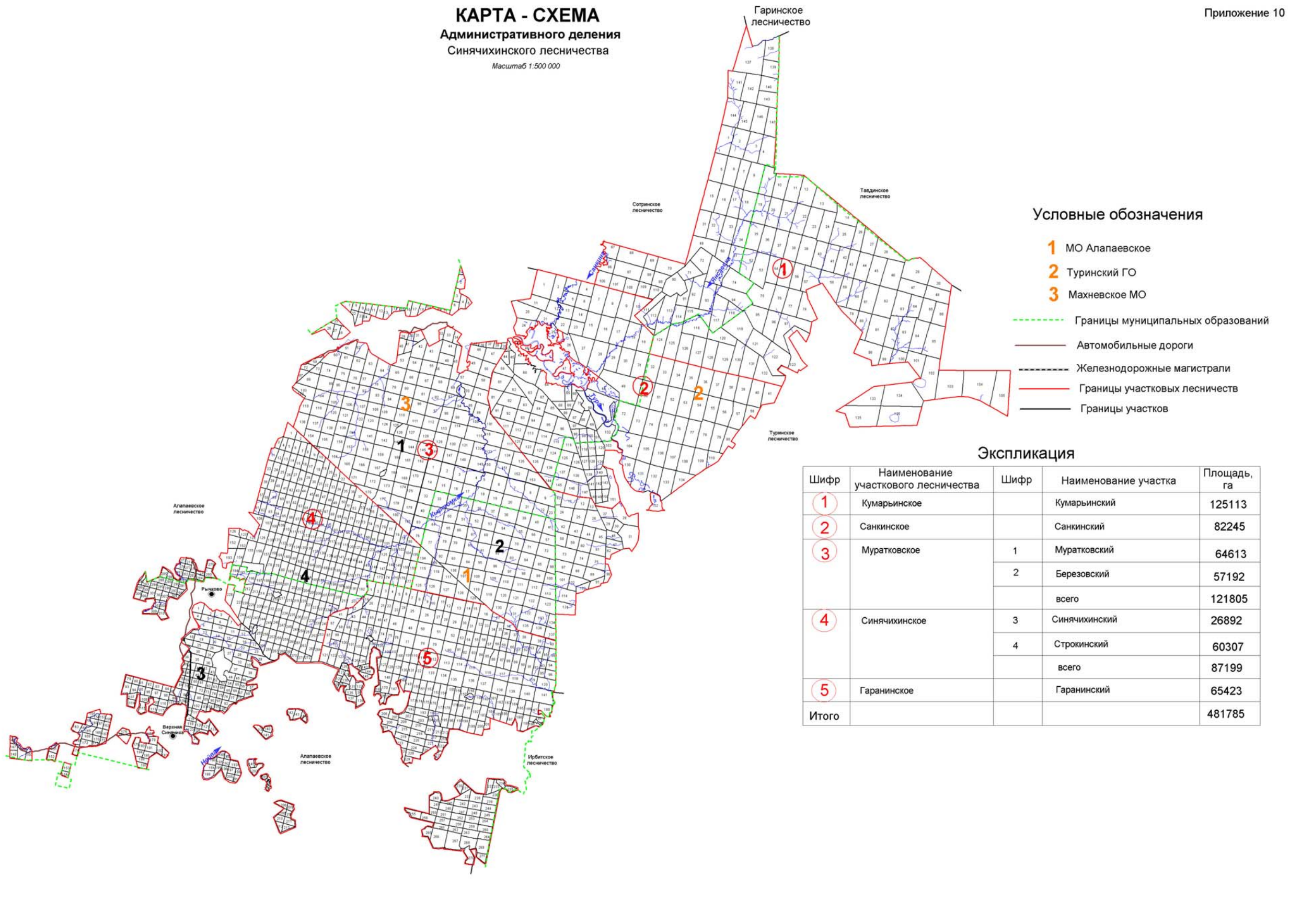
**КАРТА - СХЕМА**  
Транспортного освоения лесов  
Синячихинского лесничества

Масштаб 1:500 000



**КАРТА - СХЕМА**  
**Административного деления**  
**Синячихинского лесничества**

Масштаб 1:500 000



**Общий перечень водных объектов,  
расположенных на территории Свердловской области**

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
<b>бассейн р. Тавды</b>						
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	Вансос	Северная Тошемка - (пр)	37	11		100
19	Малая Тошемка	Северная Тошемка - (лев)	37	29		100
20	Таргурсос	Северная Тошемка - (пр)	31	10		100
21	Лохня	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	Харпия	Лозьва - (лев)	439	24	160	100
34	Малая Харпия	Харпия - (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 водоохранной 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 - (лв)	75	16		100
47	Мундыр	Ивдель - (пр)	73	16		100
48	Тошемка (Толья)	Ивдель - (лв)	54	63	544	200
49	Тосемья (Мань-Тосемья)	Тошемка - (лв)	35	24		100
50	Тосемья	Тошемка - (лв)	19	12		100
51	Бобровка	Тальтия - (пр)	15	12		100
52	Толтия (Малая Тальтия)	Ивдель - (лв)	37	28	192	100
53	Лаксия	Ивдель - (пр)	26	15		100
54	Никитинка	Лозьва - (пр)	331	14		100
55	Пыновка	Лозьва - (лв)	316	97	554	200
56	Малая Пыновка	Пыновка - (лв)	38	38		100
57	Орья	Лозьва - (пр)	312	33	163	100
58	Каменка	Орья - (лв)	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 - (лв)	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 - (лв)	225	107	1080	200
68	Пангур	Большая Евва - (лв)	50	50	293	200
69	без названия	Пангур - (пр)	36	15		100
70	Купленка	Пангур - (лв)	19	23		100
71	Малая Евва	Большая Евва - (пр)	17	49	388	100
72	Уншик	Малая Евва - (лв)	21	25		100
73	Ваткуль	Лозьва - (пр)	221	45	237	100
74	Малый Ваткуль	Ваткуль - (лв)	22	12		100
75	Понил	Лозьва - (лв)	214	144	1130	200
76	без названия	Понил (лв)	130	12		100
77	без названия	Понил - (лв)	130	12		100
78	Малый Понил	Понил - (пр)	70	51	386	200
79	без названия	Малый Понил - (лв)	28	16		100
80	Ария (Горная)	Лозьва - (лв)	173	40	336	100
81	Большая Речка	Ария - (пр)	27	16		100
82	Синдея	Лозьва - (лв)	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 (лв)	65	12		100
89	без названия	Ликина - (пр)	61	13		100
90	Воя	Ликина - (пр)	45	21		100
91	Кедровка	Воя - (пр)	6,5	14		100
92	Ивонинская	Воя - (пр)	4,3	19		100
93	Нетьева	Ликина - (пр)	38	18		100
94	Бычий Лог	Нетьева - (лв)	8,9	11		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
95	Евва	Ликина (лев)	29	47	237	100
96	без названия	Евва - (лев)	30	12		100
97	Большой Ивель	Ликина - (пр)	1,1	59	272	200
98	Ильюшка	Лозьва - (лев)	74	12		100
99	Дулкова	Лозьва - (пр)	70	27		100
100	Шольчина	Лозьва - (пр)	24	19		100
101	Синтурка	Лозьва - (лев)	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 - (лев)	6,1	16		100
105	Мостовая	Сосьва - (пр)	559	6,3	24,8	50
106	Луя (Пuya)	Сосьва - (лев)	549	9,5	53,2	50
107	Кедровая (Кедровый)	Сосьва - (пр)	547	11	33,2	100
108	Тамшер	Шегультан - (лев)	50	12		100
109	Половинная	Шегультан - (лев)	26	17		100
110	Нижний Исток (Исток)	Шегультан - (пр)	13	25		100
111	Черемушка	Калья - (лев)	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 - (лев)	509	22		100
115	Тулайка (Ближняя Тулайка)	Вагран - (пр)	123	12		100
116	Сурь (Сурья)	Вагран - (лев)	123	15		100
117	Крив-Вагранский	Вагран - (лев)	112	14		100
118	Ольховка	Вагран - (пр)	111	11		100
119	Шампа	Вагран - (пр)	103	11		100
120	Лямпа	Вагран - (лев)	100	23		100
121	Оленья	Вагран - (лев)	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 - (лев)	54	41	325	100
126	Баяновка	Колонга - (лев)	16	10		100
127	Исток	Колонга - (пр)	0,9	9	64	50
128	Черная	оз. Троицкое		12		100
129	Сарайная	Вагран - (лев)	53	21	43,8	100
130	руч. Крутой	Вагран - (лев)	46	1,7	23,9	50
131	Сама	Сосьва - (пр)	466	20		100
132	Атиос	Сосьва - (пр)	447	29		100
133	Большой Атиос	Атиос - (лев)	18	12		100
134	Чап (Большой Чап)	Атиос - (пр)	5,5	13		100
135	Макарьевка (Григорьевка)	Большая Волчанка - (лев)	43	13		100
136	Заболотная	Большая Волчанка - (лев)	37	11		100
137	Черная	Большая Волчанка - (пр)	35	11		100
138	Оньта	Большая Волчанка - (пр)	7	18		100
139	Ларьковка	Оньта - (лев)	7,4	11		100
140	Лангур (Северный Лангур)	Сосьва - (лев)	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 - (лев)	35	22		100
145	Крутая	Лангур - (лев)	20	12		100
146	Черная	Сосьва - (лев)	398	17		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
147	Большая Межевая	Сосьва - (пр)	388	11		100
148	Проничева	Сосьва - (лев)	382	14		100
149	Княспинский Исток	Турья - (лев)	92	11		100
150	Симка	Турья - (пр)	89	10		100
151	Лапча	Турья - (лев)	73	11		100
152	Антипинский Исток (Матюшина)	Лапча - (пр)	4,4	19	6	100
153	Лимка	Турья - (лев)	59	10	1	100
154	Устяя	Турья - (лев)	28	19		100
155	Лоб	Турья - (пр)	24	14		100
156	Подгарничная (руч. Гарничный)	Турья - (лев)	22	10		100
157	Паскотная	Сосьва - (лев)	355	13		100
158	Межевая	Сосьва - (лев)	346	10		100
159	Южная Каква	Каква - (пр)	155	13	44,6	100
160	Козья	Каква - (лев)	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 - (лев)	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 - (лев)	104	15	119	100
167	Войм	оз. Воленторской		12		100
168	Горновая	Каква - (лев)	86	14	48,9	100
169	Галка (Большая Галка)	Каква - (пр)	84	15	45,8	100
170	Талица	Каква - (лев)	74	13	79,1	100
171	руч. Веселый (Веселая)	Талица - (пр)	0,7	11		100
172	Тота	Каква - (пр)	68	34	186	100
173	Замарайка	Каква - (лев)	29	15	148	100
174	Таньша	Сосьва - (лев)	330	33		100
175	Пасынок	Таньша - (пр)	18	15		100
176	Красноярка	Сосьва - (пр)	293	38		100
177	без названия	Красноярка - (лев)	19	12		100
178	Поперечная	Красноярка - (лев)	16	17		100
179	Падун	Поперечная - (пр)	8,1	10		100
180	Прорвинская	Сосьва - (пр)	282	26		100
181	Морозкова	Сосьва - (лев)	278	28		100
182	Палькина	Сосьва - (пр)	273	19		100
183	Малая Палькина	Палькина - (пр)	5,6	12		100
184	Пинькина	Сосьва - (лев)	263	41		100
185	Сотрина	Сосьва - (лев)	256	45	476	100
186	Гусевка	Сотрина - (лев)	31	13		100
187	Нижняя	Сотрина - (лев)	24	22		100
188	Курья	Сосьва - (пр)	237	13		100
189	Колодничная Ляля	Ляля - (лев)	242	15		100
190	Павда	Ляля - (лев)	216	36		100
191	Черная	Павда - (пр)	10	13		100
192	Березовка	Павда (пруд Павдинский)		20		100
193	Байковка	Ляля - (лев)	214	11		100
194	Мурзинка	Ляля - (пр)	200	40		100
195	Максимовка	Мурзинка - (пр)	16	15		100
196	Спасская	Ляля - (лев)	195	10		100
197	Бобровка	Ляля - (пр)	183	10		100
198	Парча	Ляля - (лев)	179	12		100
199	Большая Нясьма	Ляля - (пр)	171	92	635	200

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
200	Листянка	Большая Нясьма - (пр)	54	15		100
201	Малая Нясьма	Большая Нясьма - (лев)	37	17		100
202	Вогулка	Большая Нясьма - (пр)	29	14		100
203	Яборовка	Ляля - (лев)	156	43		100
204	Поперечная (Яборовка)	Яборовка - (лев)	20	16		100
205	Каменка (Путишна)	Ляля - (лев)	128	12		100
206	Мурзинка	Ляля - (пр)	123	11		100
207	Отва	Ляля - (пр)	91	20		100
208	Титовская Отва	Отва - (лев)	4,6	15		100
209	Катышер	Лобва - (лев)	204	11		100
210	Серебрянка	Лобва - (лев)	197	12		100
211	Серебрянка 2-я	Лобва - (лев)	191	10		100
212	Иов	Лобва - (лев)	183	32		100
213	Северный Иов	Иов - (лев)	25	12		100
214	Кислая	Лобва - (лев)	170	11		100
215	Кушва	Лобва - (пр)	151	45		100
216	Матюшенка	Кушва - (пр)	27	11		100
217	Ольхуш (Вольхуш)	Кушва - (лев)	13	21		100
218	Елва	Лобва - (пр)	138	48	268	100
219	Рой	Елва - (лев)	17	15		100
220	Малая Талица	Лобва - (пр)	137	11		100
221	Шайтанка	Лобва - (лев)	115	12		100
222	Большая Катасыма	Лобва - (лев)	80	29		100
223	Малая Катасыма	Большая Катасыма - (лев)	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 - (лев)	2,6	10		100
230	Коноплянка	Лобва - (пр)	32	18		100
231	Лямпа	Лобва - (лев)	28	13		100
232	Малая	Ляля - (пр)	52	12		100
233	Большая Каскунка	Ляля - (пр)	50	11		100
234	Березовка	Ляля - (пр)	30	43		100
235	руч. Половинка	Березовка - (лев)	26	10		100
236	Черная	Березовка - (пр)	1,5	24		100
237	Толмачиха	Ляля (оз.Романовское)		13		100
238	Монастырка	Сосьва - (лев)	198	38		100
239	Пасынок	Монастырка - (пр)	22	11		100
240	Норма	Сосьва - (лев)	181	11		100
241	Молва	Сосьва - (пр)	167	70	640	200
242	руч. Хмелевка	Молва - (пр)	50	11		100
243	руч. Березовка	Молва - (лев)	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 - (лев)	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 - (лев)	32	34		100
254	Кульма	Калинка - (лев)	15	10		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
255	Евалгина	Сосьва - (пр)	46	36		100
256	Воробина	Сосьва - (лев)	4,3	75	1040	200
257	Тесьма	Воробина - (лев)	53	40		100
258	Ерва	Воробина - (лев)	53	19		100
259	Пароп	Воробина - (лев)	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 - (лев)	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 - (лев)	40	32		100
270	Кулья	Кама - (лев)	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 - (лев)	87	55	352	200
274	Лунта	Вагиль - (лев)	56	42		100
275	без названия	Лупта - (лев)	23	11		100
276	Киня	Лупта - (пр)	3,8	55	436	200
277	Малая Киня	Киня - (лев)	6,1	21		100
278	Осья	Вагиль - (пр)	35	31		100
279	Ворья	Тавда - (пр)	615	17		100
280	Капосья	Ворья - (лев)	11	12		100
281	Большой Пелым	Тавда - (лев)	602	707	15200	200
282	Саска	Большой Пелым - (лев)	691	19		100
283	Ахтасымполум	Большой Пелым - (лев)	666	40		100
284	Керасыкъя	Ахтасымполум - (пр)	19	13		100
285	Ваткатурахт	Ахтасымполум - (пр)	11	21		100
286	без названия	Большой Пелым - (лев)	624	12		100
287	Ворник	Большой Пелым - (пр)	613	13		100
288	Посырья	Большой Пелым - (лев)	593	87	697	200
289	Порышхумол	Посырья - (пр)	54	18		100
290	Мольтья	Посырья - (пр)	30	20		100
291	Талтья	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	Келинъя	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

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
305	Яныгпахъя	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	Матля	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	Атымъятоипп	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 Калъя	Нерпъя - (пр)	21	19		100
322	Малая Калъя	Большая Калъя - (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
329	Малый Оус	Большой Оус - (лев)	128	28		100
330	Никтлье	Большой Оус - (пр)	124	22		100
331	Палье	Большой Оус - (пр)	96	37		100
332	без названия	Палье - (пр)	13	14		100
333	без названия	Палье - (пр)	8,9	26		100
334	без названия	Большой Оус - (лев)	94	18		100
335	без названия	Большой Оус - (пр)	84	12		100
336	без названия	Большой Оус - (лев)	78	16		100
337	без названия	Большой Оус - (пр)	70	14		100
338	Большое Суепье	Большой Оус - (пр)	40	12		100
339	Сопос	озеро без названия		15		100
340	Ванья	Большой Оус - (пр)	14	17		100
341	Оипа	Большой Оус - (пр)	7,2	27		100
342	Кусынья	Оипа - (лев)	3,5	20		100
343	Котылья	Большой Пелым - (лев)	261	40		100
344	Келья	Котылья - (лев)	2,6	14		100
345	Тахтымъя	Большой Пелым - (пр)	253	30		100
346	без названия	Тахтымъя - (пр)	8,3	14		100
347	Ковотья	Большой Пелым - (лев)	220	35		100
348	Ушпол	Большой Пелым - (пр)	214	24		100
349	Большая Вотья	Большой Пелым - (лев)	205	48		100
350	Малая Вотья	Большая Вотья - (пр)	1,6	27		100
351	Полынья	Большой Пелым - (лев)	189	27		100
352	без названия	Полынья - (пр)	3,2	11		100
353	Вотьпа	оз.Вотьпинское		10		100
354	без названия	оз.Пелымский Туман		12		100
355	Похманка	Большой Пелым - (лев)	109	29		100
356	Молва	Похманка - (лев)	25	13		100
357	Летняя	Большой Пелым - (лев)	87	39		100
358	Вона	Летняя - (пр)	18	16		100
359	Поллуб	Большой Пелым - (лев)	72	23		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
360	Малый Пелым	Большой Пелым - (пр)	66	41		100
361	без названия	Малый Пелым -(пр)	18	13		100
362	Кондинка	Большой Пелым - (пр)	29	75	884	200
363	без названия	Кондинка - (лв)	51	10		100
364	Толстымья	Кондинка - (пр)	6,4	35		100
365	Арья	Тавда - (лв)	545	25		100
366	Анеп	Тавда - (пр)	535	108	1530	200
367	без названия	Анеп - (пр)	87	20		100
368	без названия	Анеп - (лв)	79	15		100
369	Татька	Анеп - (пр)	63	50	364	200
370	без названия	Татька - (пр)	33	11		100
371	Онеп	Анеп - (лв)	23	68	481	200
372	Олгуншош	Онеп - (пр)	20	24		100
373	Сама	оз. Пашия		10		100
374	Чишья	Тавда - (лв)	516	46	604	100
375	Ятья	Чишья - (лв)	14	25		100
376	Отымья	Тавда - (лв)	510	26		100
377	Ушья	Тавда - (лв)	480	21		100
378	Кыртымья	Тавда - (пр)	470	69	835	200
379	Палька	Кыртымья - (лв)	17	42		100
380	Усть-Горная	Кыртымья - (пр)	5,4	64	320	200
381	Горная	Усть-Горная - (лв)	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	Тангупка	Тавда - (пр)	448	13		100
386	Неурья	Черная - (лв)	168	14		100
387	без названия	Неурья - (лв)	3,3	11		100
388	Лоймья	Черная - (лв)	137	17		100
389	Няшичья	Черная - (пр)	95	12		100
390	Попуя	Черная - (лв)	91	43		100
391	Ятька	Попуя - (лв)	22	10		100
392	Сонпья	Черная - (пр)	89	23		100
393	без названия	Черная - (лв)	34	19		100
394	Ахимка	Черная - (пр)	32	26		100
395	Чеш	Черная - (пр)	23	25		100
396	Сындалья	Тавда - (лв)	429	11		100
397	Большая Кылья	Тавда - (пр)	423	45	294	100
398	Малая Кылья	Большая Кылья - (лв)	8,8	10		100
399	Эхталька	Тавда - (лв)	409	14		100
400	Волчимья	Тавда - (лв)	398	129	1240	200
401	Туролья	Волчимья - (лв)	11	12		100
402	без названия	Туролья - (лв)	0,6	11		100
403	Волья	Тавда - (лв)	385	11		100
404	Таборинка	Тавда - (пр)	369	137	1390	200
405	Чонга	Таборинка - (пр)	68	25		100
406	Утья	Габоринка - (пр)	35	54	443	200
407	Сорьянка	Тавда - (лв)	352	26	6	100
408	Песчеш	Икса - (пр)	99	18		100
409	Утья	Икса - (лв)	87	23		100
410	Шивья	Икса - (пр)	61	37		100
411	Малая Икса	Икса - (лв)	45	65	455	200
412	Большая Емельяшевка	Тавда - (пр)	325	93	1280	200
413	Черемушка	Большая Емельяшевка - (пр)	52	16		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
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 - (лв)	38	12		100
419	Чернушка	Азанка - (лв)	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 - (лв)	43	12		100
424	Белая	Карабашка - (пр)	34	54	291	200
425	Ольховка	Карабашка - (лв)	11	10		100
426	Духовка	Тавда - (лв)	220	11		100
427	Десятка	Тавда - (пр)	215	14		100
428	Билькина	Тавда - (пр)	204	14		100
429	Мияссы	Тавда - (лв)	167	14		100
430	Нижняя	Тавда - (пр)	141	27		100
431	Березовка	Тавда - (пр)	131	26		100
432	Сосновка	Березовка - (лв)	21	14		100
433	без названия	Тавда - (пр)	111	12		100
434	без названия	Тавда - (пр)	91	13		100
435	Лабута	Тавда - (лв)	71	19	350	100
436	Вершина	Лабута - (лв)	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 - (лв)	27	19		100
442	Чамбаир	Тавда - (лв)	21	48	178	100
443	Черная	Тавда - (лв)	440	218	3500	200
444	без названия	Чамбаир - (пр)	6	18		100
445	Истоки реки "Северный Катышер"					50

#### бассейн р. Туры

446	Тура	Тура № 435 (лв)	1016	18		100
447	Кушва	Тура (пруд В-Туринский) (пр)	1016	20		100
448	без названия	Малая Именная (лв)	37	10		100
449	Черная	Малая Именная (лв)	16	16		100
450	Большая Именная	Тура (пруд Нижне-Туринский № 1053)	16	51	533	200
451	Чекмень	Большая Именная (пр)	24	18		100
452	Уреф	Большая Именная (лв)	23	19		100
453	Черная	Большая Именная (пр)	2,4	22		100
454	Большая Гусева	Выя (лв)	25	8,6	18,8	100
455	Кипсия	Ис (лв)	71	14	63,2	100
456	Б.Железная (Железная)	Ис (пр)	67	12	43,5	100
457	Ср.Железная (Железянка)	Ис(пр)	58	10	49,7	100
458	Косья	Ис (пр)	51	10	32	100
459	Покап (Б.Покап)	Ис (лв)	47	11		100
460	Лабазка-Исовская	Ис (лв)	41	20	143	100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
461	Березовка 2-я	Лабазка-Исовская (пр)	8,3	12		100
462	Белая (Кислая)	Ис (лев)	17	11	53,6	100
463	Малый Налим (Налим)	Тура (пр)	909	19		100
464	Налим (Талица)	Тура (пр)	899	11		100
465	Талица (Б.Талица)	Тура (пр)	873	21		100
466	Токмыш	Шайтанка (лев)	3,9	11		100
467	Косолманка (Б.Касылманка)	Тура (пр)	851	19		100
468	Актай (Б.Актай,Сев.Актай)	Тура (лев)	828	65	856	200
469	Исток	Актай (лев)	51	16		100
470	Полуденный Актай	Актай (пр)	32	32		100
471	Черная	Актай (лев)	29	12		100
472	Малый Актай	Актай (пр)	11	22		100
473	Путишна	Малый Актай (пр)	15	12		100
474	Неромка	Тура (лев)	815	18		100
475	Черная	Тура (пр)	808	33		100
476	руч. Роговка	Тура (лев)	799	10		100
477	руч. Б.Зырянка	Тура (лев)	788	10		100
478	Захаровка	Тура (лев)	785	10		100
479	Нива (Кива)	Салда (пр)	142	11		100
480	Айва	Салда (лев)	127	28		100
481	Выя	Салда (лев)	116	37		100
482	Чирок (Б.Чирок)	Выя (пр)	13	12		100
483	Выя	Салда (пр)	93	52	389	200
484	Юрья (Юра)	Салда (пр)	54	51	328	200
485	Пасынок (Б.Пасынок)	Юрья (пр)	14	12	94,4	100
486	Пия	Салда (пр)	47	53	684	200
487	Черная	Пия (пр)	27	11		100
488	Кавма	Пия (пр)	14	14		100
489	руч. Шумковка	Салда (лев)	32	11		100
490	руч. Жернаковка	Салда (лев)	26	10		100
491	Юконка	Салда (пр)	1,1	46		100
492	Пуреговка	Тура (лев)	761	16		100
493	Меркушинка (руч.Меркушино)	Тура (лев)	754	10		100
494	Большая Шайтанка	Тура (пр)	752	21		100
495	Малая Шайтанка (руч.Шайтанка)	Большая Шайтанка (лев)	2	19		100
496	Морозовка	Тура (старица) (пр)	744	19		100
497	руч.Рогозинка	Тура (пр)	737	10		100
498	Отрадновка	Тура (пр)	700	17		100
499	Выдра	Тура (пр)	687	10		100
500	Копанка	Тура (пр)	671	12		100
501	Нижняя	Цыганка (лев)	81	33		100
502	без названия	Нижняя (лев)	21	10		100
503	Пекусова	Цыганка (лев)	72	37		100
504	без названия	Цыганка (лев)	66	10		100
505	без названия	Цыганка (лев)	23	10		100
506	Бобровка	Тагил (лев)	404	10		100
507	Вогулка	Тагил (пруд Вогульский № 1060)	386	12		100
508	Аблей	Тагил (лев)	360	11		100
509	Осиновка	Тагил (лев)	347	11		100
510	Карасиха	Тагил (пр)	335	14		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
511	Леневка (Луковка)	Тагил (пр)	332	12		100
512	Бобровка	Черная (пр)	25	14		100
513	канал без названия	Черная вдхр Черноисточинское		5		50
514	Егорова Каменка	вдхр Черноисточинское №1061		10		100
515	Чауж	вдхр Черноисточинское №1061		17		100
516	Шайтанка	Тагил (пр)	322	17		100
517	Руш	Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр)	311	12		100
518	Леба	Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр)	310	11		100
519	Большая Кушва	Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр)	306	12		100
520	Зырянка	Выя (пр)	27	13	48,3	100
521	Полуденка	Выя (пр)	13	13		100
522	Ак-Тай	Баранча (пруд у с.Н-Баранчинский №1065) (пр)	40	19		100
523	Боровка	Баранча (лв)	39	11		100
524	Большая Гаревая	Баранча (пр)	16	17		100
525	Волчевка	Баранча (пр)	7,3	15		100
526	Ольховка (Мокрая Ольховка)	Тагил (пр)	274	11		100
527	Бандея	Лая (лв)	15	12	38,2	100
528	Мака (Ломовка)	Тагил (лв)	270	12		100
529	Винновка	Тагил (лв)	245	16		100
530	Утка	Тагил (лв)	241	11		100
531	Ясьва	Утка (пр)	2,9	14		100
532	Белая Теляна	Тагил (пр)	226	12	123	100
533	Мартыниха	Салда (пр)	99	11		100
534	Ива	Салда (пр)	91	21		100
535	Иса	Салда (пруд В-Салдинский №1067) (лв)	79	45	333	100
536	Салка	Иса (лв)	20	12		100
537	Северка	Иса (лв)	12	21	79,5	100
538	Нелобка	Салда (пруд Нижне-Салдинский №1068) (пр)		33	247	100
539	Ямная	Нелобка (пр)	13	13		100
540	Исток	Нелобка (пр)	6,9	16		100
541	Луковая	Салда (пр)	16	17		100
542	Юрка	Луковая (лв)	11	10		100
543	Кулымна	Салда (пр)	3,2	19		100
544	Зенковка	Тагил (пр)	127	10		100
545	Мугай	Тагил (пр)	99	88	1550	200
546	Лиственка	Мугай (лв)	74	17		100
547	Быстрая	Мугай (пр)	62	13		100
548	Рублиха	Мугай (пр)	50	21		100
549	Липовая	Рублиха (лв)	17	10		100
550	Большая Каменка	Мугай (лв)	38	12		100
551	Строка	Мугай (пр)	36	20		100
552	Бобровка	Мугай (пр)	28	17		100
553	Иска (Кека)	Мугай (лв)	24	30		100
554	Полуденка	Иска (лв)	24	13		100
555	Похалухиха	Мугай (лв)	16	10		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
556	Вязовка	Мугай (лев)	3,6	22		100
557	Берстеневка	Тагил (лев)	95	11		100
558	Сидоровка	Тагил (лев)	92	11		100
559	Казанка	Тагил (лев)	83	12		100
560	Борисовка	Тагил (лев)	61	14		100
561	Меньшикова	Тагил (лев)	54	20		100
562	Калганчиха	Тагил (пр)	54	16		100
563	Балакина	Калганчиха (пр)	54	16		100
564	Копыриха	Тагил (лев)	45	18		100
565	Минкина	Тагил (лев)	43	15		100
566	Лаптевка	Тагил (лев)	36	11		100
567	Бобровка	Тагил (пр)	32	30		100
568	Осиновка	Бобровка (лев)	16	10		100
569	Паньшинка	Кыртомка (лев)	60	14		100
570	Гаревка	Кыртомка (пр)	48	14		100
571	Березовка	Кыртомка (пр)	41	18		100
572	Травянка	Березовка (пр)	0,2	14		100
573	Майка	Кыртомка (пр)	33	20		100
574	Анисимовка	Кыртомка (лев)	19	10		100
575	Санкина	Тура (лев)	616	109	1700	200
576	без названия	Санкина (лев)	80	32		100
577	Ольховка	Санкина (лев)	67	29		100
578	Чемановка	Санкина (лев)	57	10		100
579	Крутая	Санкина (лев)	40	11		100
580	Янсаевка (Березовая)	Санкина (лев)	0,3	68	571	200
581	Коноваловка*	Тура (озеро б/н №1070) (пр)	(596)*	15		100
582	Соватеевка	Тура (пр)	592	18		100
583	Турузбаевка	Тура (лев)	571	85	935	200
584	Киндейка	Турузбаевка (пр)	58	11		100
585	Кумарья	Турузбаевка (лев)	54	25		100
586	Маринка	Тура (лев)	524	12		100
587	Сусатка	Тура (пр)	508	52	633	200
588	Каменка	Сусатка (лев)	40	12		100
589	Чернушка	Сусатка (пр)	3,1	18		100
590	без названия	Чернушка (пр)	8,6	11		100
591	Балдашка	Багышевка (лев)	29	10		100
592	Садкуловка	Багышевка (пр)	12	11		100
593	Кокузовка*	Тура (лев)	469	13		100
594	Большая Жилина	Кокузовка (пр)	13	14		100
595	Малая Жилина	Кокузовка (лев)	13	10		100
596	Малая Таборинка	Таборинка (пр)	5,8	27		100
597	Ялынка	Тура (пр)	443	19	148	100
598	Наливная	Ялынка (пр)	7,8	12		100
599	Пихтовка	Тура (пр)	432	10		100
600	Шайтанка (Б.Шайтанка)	Тура (лев)	418	44	480	100
601	Таволожка	Шайтанка (лев)	27	10		100
602	Малая Шайтанка	Шайтанка (пр)	15	31		100
603	без названия	Тура (пр)	389	12		100
604	Сарагулка	Тура (лев)	358	58	740	200
605	Березовка	Сарагулка (лев)	58	14		100
606	Ченковка	Сарагулка (пр)	58	19		100
607	Вязовка	Тура (лев)	341	17		100
608	Бедбайка	Вязовка (лев)	2,8	13		100
609	Шайтанка	Тура (лев)	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 водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
610	Погорелка	Тура (лев)	305	11		100
611	Бунарка	Нейва (вдхр В-Нейвинское №1080)	276	10		100
612	Северная Шуралка	Нейва (вдхр Невьянское №1084)		18		100
613	Южная Шуралка (Шуралка)	Северная Шуралка (пр)	3,8	13		100
614	Близкая Быньга	Нейва (лев)	231	14		100
615	Дальняя Быньга	Нейва (лев)	231	15		100
616	Таволга	Нейва (пр)	221	11		100
617	Малый Режик (Каменка, Режик 1-й)	Нейва (лев)	202	19		100
618	Режик 3-й	Нейва (лев)	200	13		100
619	Вилой	Нейва (лев)	195	28	191	100
620	Мостовка	Вилой (лев)	4,2	13		100
621	Бродовка (Бродовая, Савкова)	Нейва (пруд Петрокаменский №1085) (пр)	183	18		100
622	Беляковка	Нейва (пр)	177	14		100
623	Ямбарка	Нейва (пр)	144	31	410	100
624	Башкарка	Ямбарка (лев)	18	20		100
625	Шиловка	Ямбарка (пр)	8,3	14		100
626	Алабашка	Нейва (лев)	137	15		100
627	Мостовка	Нейва (пр)	128	22		100
628	Сусанка	Нейва (лев)	126	36	296	100
629	Б.Леневка	Нейва (пр)	110	18		100
630	М.Леневка	Нейва (пр)	103	14		100
631	Ивановка	Нейва (пр)	90	13		100
632	Толмачиха	Нейва (пр)	58	10		100
633	Синячиха (Полуденка)	Нейва (лев)	46	66	595	200
634	Б.Северная	Синячиха (лев)	42	15		100
635	Северная	Б.Северная (пр)	10	14		100
636	Леневка	Б.Северная (пр)	5,6	11		100
637	Захариха	Нейва (лев)	32	18		100
638	Ежуковка	Нейва (лев)	27	12		100
639	Таборка (Сизовк, Калинкина)	Нейва (лев)	23	13		100
640	Бобровка	Нейва (лев)	18	19	190	100
641	Б.Сап	Реж (лев)	219	24	209	100
642	Аят (Аят)	Реж (пр)	219	22	681	100
643	Ельничный Исток	оз.Аятское №1091		15		100
644	Шайтан	оз.Аятское №1091		29	191	100
645	Малый Сап	Реж (лев)	214	19		100
646	Пашковка	Малый Сап (лев)	2,8	11		100
647	Талица (Б.Талица)	Реж (пр)	199	16		100
648	Скопинская Талица	Реж (пр)	195	11		100
649	Черная	Адуй (пр)	22	15		100
650	Крутая	Реж (пр)	166	11		100
651	Быстрая	Реж (пруд у г.Реж №1094) (пр)	152	12		100
652	Липовка	Бобровка (лев)	29	12	59,3	100
653	Мостовка	Бобровка (лев)	25	14		100
654	Глинка	Реж (лев)	126	14		100
655	Рассоха	Реж (лев)	119	11		100
656	Арамашка	Реж (лев)	100	12		100
657	Черная	Ница (лев)	254	10		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
658	Поваренка (Крестовка)	Ница (лев)	245	10		100
659	Боровая	Ница (лев)	235	41	313	100
660	Рудная	Боровая (пр)	25	16		100
661	Кокуйка	Ница (пр)	231	16		100
662	Татарка	Ница (лев)	222	19		100
663	Чистая	Татарка (лев)	12	13		100
664	Косогорка	Ница (лев)	215	15		100
665	Есаулка	Ница (лев)	202	24	280	100
666	Продольная	Есаулка (пр)	6,5	20		100
667	Половинная	Продольная (пр)	9,2	22		100
668	Малый Буланаш	Ирбит (лев)	157	19		100
669	Бобровка	Ирбит (лев)	142	46	346	100
670	Шайтанка*	Ирбит (пр)	119	27	257	100
671	Ляга	Ирбит (пр)	88	67	912	200
672	Соловьевка	Ляга (пр)	25	15		100
673	Б.Липовка	Ляга (лев)	24	14		100
674	Грязнуха	Ляга (лев)	21	14		100
675	Мерденика	Ляга (пр)	19	10		100
676	Черная	Ирбит (пр)	80	37	325	100
677	Голая	Черная (пр)	18	12		100
678	Боровая	Ирбит (пр)	64	12		100
679	Бобровка	Ирбит (лев)	54	70	1150	200
680	Шогриш (Мостовка)	Бобровка (пр)	59	20		100
681	Буланаш	Бобровка (лев)	48	13		100
682	Бичур	Бобровка (лев)	35	21		100
683	Боровая	Бобровка (пр)	29	10		100
684	Чернушка	Бобровка (лев)	4,9	13		100
685	Кочевка	Ирбит (пр)	52	19		100
686	Шатровка	Кочевка (пр)	6	10		100
687	Вязовка	Ирбит - (лев)	11	56	766	200
688	Буляниха	Вязовка (пр)	44	40		100
689	Черепанка	Вязовка (лев)	16	18		100
690	Старица	Ница (пр)	143	14		100
691	Мурза (Гильдеевка)	Ница (лев)	129	61	521	200
692	Продольная	Мурза (лев)	39	16		100
693	Крутая	Мурза (лев)	35	26		100
694	Кирга	Ница (пр)	126	60	879	200
695	Трестовка	Кирга (лев)	45	16		100
696	Ольховка	Кирга(пр	24	18		100
697	Березовка	Кирга (лев)	17	23		100
698	Черная	Кирга(пр)	12	17		100
699	Шаушка	Кирга(пр)	7,5	16		100
700	Чубаровка	Ница(лев)	112	42	421	100
701	Устиновка	Чубаровка (пр)	30	14	-	100
702	Становая	Чубаровка (лев)	17	16		100
703	Обуховка	Ница(лев)	89	27	221	100
704	Антоновка	Обуховка (лев)	9	11		100
705	Иленка (Иленька)	Ница(пр)	56	70	1300	200
706	Чурмак	Иленка(лев)	40	11		100
707	Иленька	Иленка(пр)	27	13		100
708	Сарабайка	Иленька (лев)	13	18		100
709	Елинка	Иленька (пр)	13	23		100
710	Липовка	Елинка(лев)	0,4	17		100
711	Киселевка	Иленка(пр)	21	10		100
712	Сараевка	Иленка(лев)	19	20		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
713	Бобровка	Ница(пр)	31	24	200	100
714	Межица	Ница(пр)	12	30	246	100
715	Тегень	Тура(лев)	269	90	1340	200
716	Ишкулка	Тегень(пр)	73	12		100
717	Большой Кучаж	Тегень(лев)	63	17		100
718	Малый Кучаж	Большой Киржач (пр)	1,2	11		100
719	Хмелевка	Тегень(лев)	43	24		100
720	Мостовка	Липка(лев)	27	14		100
721	Бухташка	Ахманка (лев)	13	19		100
722	Копланка	Тура(лев)	143	37		100
723	Айга	Тура(лев)	106	18		100
724	Суховская	Язевка(лев)	18	28		100
725	р. Калма	р.Салда (приток р.Тура(долгая))	44			
726	р.Ломовка	Тагил	382			
727	р.Половинка	Тагил	395			
728	р. Основинка	Тагил	347			
729	р. Ключик	Тагил	359			
730	р. Эмбайка	Тура	425			
731	ручей без названия	Тура	822			
732	р. Калатинка					
733	р. Лебяжий Лог					
734	р. Сухая Ольховка					
735	руч. Зайково					
736	руч. Безымянный					
737	руч. Алекс. Лог					

#### бассейн р. Пышмы

738	Балтым(ка)	Пышма(лев)	593	12		100
739	Мурзинка	Пышма(лев)	574	8,6	2	50
740	Мочаловка	Мурзинка (пр)	3,8	10		100
741	Мезенка	Пышма(пр)	527	6,6	30,8	50
742	Островянка (Островная)	Рефт(пр)	77	6,4	130	50
743	Ельничная	Островянка(лев)	3,6	10		100
744	Шамейка	Рефт(лев)	59	10		100
745	Малый Рефт	Рефт(лев)	43	39	387	100
746	руч. Осиновка	Малый Рефт(лев)	6,6	11		100
747	Сергуловка	Пышма(лев)	432	10		100
748	Полдневая	Большая Калиновка (пр)	25	23		100
749	Малая Калиновка	Большая Калиновка (пр)	8,1	45	801	100
750	Камышловка (Туровка)	Пышма(лев)	392	18		100
751	Реутинка	Пышма(пр)	385	28		100
752	Сухая	Пышма(пр)	383	13		100
753	Скатинка	Пышма(пр)	366	32		100
754	Дерней	Пышма(пр)	354	44		100
755	Камышка	Дерней(лев)	16	10		100
756	Аксариха	Пышма(лев)	348	23		100
757	Портомойка	Юрмыч(лев)	39	16		100
758	Овинная (Голая)	Портомойка(пр)	4,8	14		100
759	Корова	Юрмыч(лев)	38	13		100
760	Мостовая (Мостоушка)	Юрмыч(лев)	27	22		100
761	Боровая	Юрмыч(пр)	26	16		100
762	Казанка	Юрмыч(пр)	20	10		100
763	Катарач	Юрмыч(лев)	16	20		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
764	Скакунка	Пышма(лев)	330	10		100
765	Речелга	Пышма(пр)	330	45	674	100
766	Черная	Речелга(пр)	27	19		100
767	Глубокая	Речелга(пр)	22	11		100
768	Сельчиха	Пышма(пр)	324	14		100
769	Куяр	Пышма(лев)	323	24		100
770	Юрмыч	Пышма(лев)	306	69	1040	200
771	Чернушка	Юрмыч(лев)	49	14		100
772	Бубенка	Юрмыч(пр)	45	11		100
773	Крутиха (Перуниха)	Юрмыч (пр)	39	16		100
774	Боровая	Юрмыч(лев)	37	15		100
775	Черная	Юрмыч(лев)	27	21	134	100
776	Ольховка	Юрмыч(пр)	19	11		100
777	Красная	Юрмыч(лев)	16	22		100
778	Сугатка	Пышма(лев)	295	19		100
779	Суетка	Пышма(лев)	287	27		100
780	Балаир	Пышма(лев)	266	41		100
781	Юшала	Пышма(лев)	265	24		100
782	Ельница	Пышма(пр)	260	12		100
783	Еленка	Пышма (старица) (лев)	253	15		100
784	Беляковка	Пышма(пр)	245	95	2120	200
785	Калиновка	Беляковка (лев)	82	12		100
786	Боровая	Беляковка (лев)	62	14		100
787	Бутка	Беляковка (пр)	46	32		100
788	Бутка	Бутка №819(пр)	5,3	17		100
789	Ертарка	Беляковка (пр)	28	12		100
790	руч.Лягушка	Беляковка (пр)	20	15		100
791	Рамыль	Беляковка (лев)	11	30		100
792	Змеевка (Заевка)	Пышма(пр)	233	13		100
793	Треуховка	Змеевка (лев)	5,6	10		100
794	Тугулымка	Пышма(лев)	225	33		100
795	Айба (Бардянка)	Балда (пр)	29	19	340	100
796	Катарла	Айба (пруд Успенский №1144)		13	1	100
797	без названия	Балда(пр)	2,7	14		100
798	без названия	теряется в болоте на лв.б. р.Пышма в 4 км юго-восточнее с. Перевалово		10		100
799	Цынга	Пышма(пр)	115	27		100
800	Карага	Пышма(пр)	99	14		100
801	Дуван	Пышма(лев)	44	23		100
802	Межница	Тура(лев)	27	16		100
803	Усалка	Тура(пр)	12	24		100
804	Калиновка	Пышма (пр)	595			
805	Талица	Пышма (лев)				
806	Шиловка	Пышма (пр)	581			
807	р. Пещерная	Рефтинское вдхр.				
808	р. Грязнушка	Пышма (лев)				

#### бассейн р. Исети

809	Черная (Большая Черная)	вдхр.Исетское		30	266	100
810	Малая Черная	Черная (пр)	11	16		100
811	Шитовской Исток	вдхр.Исетское		14	235	100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
812	Северка	Решетка (лев)	7,7	16	65,3	100
813	Патрушиха	Исеть (пруд Ниж - Исетск) (пр)	569	26	283	100
814	Шиловка	Патрушиха (пр)	7,8	15	152	100
815	Уктус (Курганка, Теплая)	Шиловка	5,5	9,3	44,4	50
816	Арамилка	Исеть (пр)	551	32		100
817	Сысерть (Полдиневая Сысерть)	(пр)	524	76	1250	200
818	Северная Сысерть (Гремиха)	Сысерть (пруд Верхнесысертский №694)		31	237	100
819	Мочаловка	Северная Сысерть (пр)	4,9	19		100
820	Глубокая	Сысерть (пр)	43	13	89,9	100
821	Черная	Сысерть (пруд Верхнесысертский №695) (лев)		25	199	100
822	Каменка	Сысерть (лев)	27	27	167	100
823	Каменка	Исеть (пр)	521	10	111	100
824	Караболка (Логиновка)	Брусянка	3	10		100
825	Камышенка	Исеть (лев)	464	32		100
826	Белая	Каменка (пр)	33	19		100
827	Грязнуха	Исеть (лев)	423	13		100
828	Лезга	Багаряк (лев)	63	8,5	102	50
829	Исток	Синара (лев)	25	29		100
830	р.Мельковка					
831	Мостовка	Исток (лев) № 277				
832	р.Габиевка	пруд Ильинский				

#### бассейн р. Чусовой

833	Большая Крутоярка (Полуденная Крутоярка)	Западная Чусовая (лев)	24	10	35,2	100
834	Омутная	Западная Чусовая (лев)	22	15	54	100
835	Глубокая	Западная Чусовая (лев)	8,2	14	63,4	100
836	Бобровка	Западная Чусовая (пр)	6	21	91,1	100
837	Гремиха	Северушка (пруд Северский) (пр)	-	12	48	100
838	Полевая	Северушка (пруд Северский) (пр)	-	16	86,5	100
839	Черная	Полевая (пруд верхний) (пр)	-	10	23	100
840	Раскушика	Чусовая (лев)	513	11	37,5	100
841	Кунгурка	Чусовая (лев)	489	18	90,6	100
842	Вязовка	Чусовая (лев)	476	19	84,3	100
843	Ельчевка	Чусовая (вдхр Свердловское море) (лев)	455	12	69,3	100
844	Ревда	Чусовая (лев)	445	75	818	200
845	Медякова	Ревда (лев)	53	12		100
846	Кузиха	Ревда (пр)	46	11		100
847	Большой Ик	Ревда (лев)	43	13	76,5	100
848	Далека	Ревда (пруд Мариинский) (пр)	34	16	83,6	100
849	Медвежка	Далека (пр)	8	14		100
850	Кислянка	Ревда (пр)	22	10		100
851	Большая Пузаниха	Ревда (лев)	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 водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
852	Животовка (Епишиха)	Ревда (пруд Ревдинский) (лев)	9,4	10	23,4	100
853	Талица	Чусовая (пр)	436	10	33,7	100
854	Билимбаевка (Билимбайха)	Чусовая (пр)	414	19		100
855	Битимка	Чусовая (лев)	409	14		100
856	Черемша (малая Черемша)	Чусовая (лев)	401	21		100
857	Большой Шишим	Чусовая (пр)	385	27	550	100
858	Черный Шишим	Большой Шишим (лев)	27	26		100
859	Восточный Шишим	Черный Шишим (лев)	8,8	19		100
860	Казачий Шишим	Большой Шишим (пр)	27	31		100
861	Утка (Сухая Утка)	Чусовая (лев)	379	60	452	200
862	Северянка	Утка (лев)	26	15		100
863	Петруниха	Утка (лев)	17	11		100
864	Шайдурина (Большая Шайдуриха)	Утка (пруд Уткинский) (лев)	7,3	13		100
865	Большая Листвянка	Шайдуриха (пр)	2,1	12		100
866	Каменка	Чусовая (лев)	368	11		100
867	Трека	Чусовая (пр)	357	17		100
868	Большая Сибирка	Чусовая (лев)	347	14		100
869	Дарья (Большая Дарья)	Чусовая (пр)	329	57	355	200
870	Северная Дарья	Дарья (пр)	38	14		100
871	Талица	Дарья (пр)	16	17		100
872	Вогулка (Большая Вогулка)	Дарья (пр)	13	11		100
873	Утка (Дикая Утка)	Чусовая (лев)	328	48	476	100
874	Становая (Ближняя Становая)	Утка (лев)	34	17	59	100
875	Северная (Северная Утка)	Утка (лев)	29	22	73	100
876	Распаиха	Утка (лев)	7,7	20		100
877	Большая Распаиха	Распаиха (пр)	8,5	10	83	100
878	Таволжанка	Чусовая (пр)	309	10		100
879	Шайтанка (большая Шайтанка)	Чусовая (лев)	302	24	118	100
880	Нотиха	Чусовая (пр)	297	19		100
881	Ельчевка	Чусовая (пр)	289	13		100
882	Волеговка	Чусовая (пр)	274	11		100
883	Илим	Чусовая (лев)	258	29		100
884	Мостовая	Илим (пр)	13	11		100
885	Леневка	Илим (лев)	7	13		100
886	Большая Речка	Чусовая (пр)	250	10		100
887	Межевая Утка	Чусовая (пр)	229	121	1330	200
888	Висим	Межевая Утка (пруд без названия у с. Висим) (лев)	67	13		100
889	Шайтанка	Межевая Утка (лев)	67	32	237	100
890	Мартын	Шайтанка (пр)	8	17		100
891	Сулатка	Шайтанка (лев)	4,4	10		100
892	Большая Ашка	Межевая Утка (пр)	45	38	344	100
893	Малая Ашка	Большая ашка (пр)	25	17		100
894	Бражная	Большая ашка (пр)	22	11		100
895	Омутная	Большая ашка (лев)	22	11		100
896	Северная	Большая ашка (пр)	17	14		100
897	Большой Лебедь	Межевая Утка (лев)	40	10		100
898	Большие Таны	Межевая Утка (лев)	30	14		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
899	Кашка	Чусовая (лев)	219	35		100
900	Талица	Кашка (лев)	6,8	15		100
901	Еква	Чусовая (пр)	207	37		100
902	Чизма	Чусовая (лев)	202	23		100
903	Ключевая Чизма	Чизма (пр)	15	13		100
904	Кокуй	Серебряная (лев)	96	25	157	100
905	Клыктан	Серебряная (лев)	81	21	113	100
906	Даньковка	Серебряная (лев)	69	12		100
907	Луковка	Серебряная (пр)	64	10		100
908	Большой Потяж	Серебряная (пр)	53	11		100
909	Шурыш	Серебряная (лев)	19	44	216	100
910	Бабенка	Чусовая (лев)	148	10		100
911	Осянка	Чусовая (пр)	140	11		100
912	Чувашка	Чусовая (пр)	127	14		100
913	Сылвица	Чусовая (пр)	125	77	548	200
914	Сылва Рассоха	Сылвица (пр)	65	12		100
915	Волья (Большая Волья)	Сылвица (пр)	57	13		100
916	Сарайка	Сылвица (пр)	41	10		100
917	Бутон	Сылвица (пр)	38	15		100
918	Бобровка (Большая Бобровка)	Сылвица (лев)	33	14		100
919	Кернос	Сылвица (пр)	29	13		100
920	Западная Талица	Талица (пр)	4,4	11		100
921	Мусорка	Сылва (пр)	475	13		100
922	Сарга	Сылва (пруд Сылвинский) (лев)	470	20	158	100
923	Шаля	Сылва (лев)	463	15		100
924	Большая Ломовка	Сылва (пр)	457	12		100
925	Ломовка	Сылва (пр)	455	12		100
926	Дикая Утка	Сылва (пр)	433	35	311	100
927	Унь (Еловый Унь)	Дикая Утка (лев)	3,8	22		100
928	Айва	Унь (лев)	7,3	13		100
929	Ижболда	Сылва (пр)	416	12		100
930	Ломовка	Большая Бизь (лев)	29	10	31,8	100
931	Засольная (Засолинка)	Большая Бизь (лев)	20	15		100
932	Урма (Правая Урма)	Сылва (пр)	362	21		100
933	Левая Урма	Урма (лев)	6,2	12		100
934	Малая Урма	Сылва (пр)	355	15		100
935	Мироновка	Малая Урма (пр)	6,3	11		100
936	Межевая	Бизь (пр)	8,9	11		100
937	Большой Крюк	Сылва (пр)	314	18		100
938	Малый Крюк	Большой Крюк (пр)	1,7	11		100
939	Шамарка	Сылва (лев)	304	11		100
940	Большой Козъял	Сылва (лев)	295	20	88,8	100
941	Малый Козъял	Большой Козъял (пр)	4,9	10		100
942	Вогулка	Сылва (лев)	290	113	983	200
943	Куара	Вогулка (пр)	78	27	186	100
944	Миасс	Куара (пр)	11	11		100
945	Большой Миасс	Куара (пр)	9,5	13		100
946	Гладкая (Рубленка)	Вогулка (пр)	65	14		100
947	Юрмыс	Вогулка (пр)	36	15		100
948	Бизь	Вогулка (пр)	21	30	152	100
949	Большой Лип	Вогулка (пр)	15	24		100
950	Малый Лип	Вогулка (пр)	9	12		100
951	Баская	Сылва (пр)	284	14		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
952	Курыль	Сылва (лев)	267	11		100
953	Липок	Сылва (лев)	254	10		100
954	Юр	Ут (пр)	13	12		100
955	Турыш	Иргина (пр)	74	13	89,9	100
956	Шуртан	Иргина (лев)	46	45	338	100
957	Исток р. Малый Ик ("Платонида")	Ревдинский лесхоз, Марынинское лесничество, кв. 141				
958	р.Каменушка	Ревда				
959	р. Горелка	Ревда				
960	р.Железянка	Полевая				
961	р.Ольховка	Талица (пр)				

#### бассейн р. Уфы

962	Кусейка (Тюльгаш)	Уфа (лев)	688	20		100
963	Сказ	Кусейка (пр)	7,2	10		100
964	Шокурка	Уфа (лев)	677	12		100
965	Козя	Серга (пруд Верхне-Сергинский у г. Верхние Серги) (пр)	83	18	134	100
966	Черная	Козя (пруд Козинский у д. Козя) (пр)	2,5	12		100
967	Цывиха	Серга (пр)	79	13		100
968	Большой Атиг (Белый Атиг, Песчаная)	(пр)	67	29	202	100
969	Черный Атиг	Большой Атиг (пр)	14	11		100
970	Бардым (Большой Бардым)	Серга (лев)	56	79	646	200
971	Большой Шунут	Бардым (пр)	65	14		100
972	Суховилялка	(лев)	49	11		100
973	Ревдель (Большой Ревдель)	(пр)	35	31		100
974	Полуденный Бардым	(лев)	28	18		100
975	Громотуха	Серга (лев)	17	12		100
976	Демид	Серга (Михайловский пруд) (пр)	11	65	470	200
977	Буй	Демид (пр)	43	16		100
978	Плотинная	Буй (пр)	4,5	10		100
979	Иволга	Демид (пр)	35	12		100
980	Сикильда	Демид (пр)	26	16		100
981	Крутобережка	(пр)	3,3	11		100
982	Урмикеевка	Уфа (пр)	647	20		100
983	Шарама	Уфа (лев)	646	17		100
984	Упуда (Батыриха)	Уфа (пр)	642	26		100
985	Индышная (Большая Индышная)	Упуда (пр)	6,4	13		100
986	Латыш (Большой Латыш)	Уфа (пр)	616	11		100
987	Кокай	Уфа (лев)	606	11		100
988	Югуш	Уфа (пр)	593	24		100
989	Малый Югуш	Югуш (лев)	13	14		100
990	Артя (арта)	Уфа (лев)	587	59	617	200
991	Арема	Артя (пр)	32	18		100
992	Сенная	(лев)	18	13		100
993	руч. Средняя Курка	Уфа (лев)	579	12		100
994	Межевка	Уфа (пр)	573	12		100

№ п/п	Название водотока	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья, км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, кв.км	Ширина водоохранной зоны, м
1	2	3	4	5	6	7
995	Еманз-Елга	Уфа (пр)	564	63	418	200
996	Кушу-Елга	Еманз-Елга (пр)	16	11		100
997	Без названия	Уфа (пр)	559	13		100
998	Бардым	Уфа (лев)	551	30		100
999	Манчаж (руч. Киселев)	Уфа (лев)	550	18		100
1000	Баяк	Уфа (лев)	517	16		100
1001	Кобылиха	Бисерть (пр)	179	14		100
1002	Каменка	(лев)	173	10		100
1003	Чигиман	(пр)	159	20		100
1004	Барышан	(пр)	152	21		100
1005	Северный Барышан	Барышан (пр)	13	12		100
1006	Баская	Бисерть (пр)	146	38	192	100
1007	Хохлуновка Баская	Баская (лев)	32	10		100
1008	Китайка	(пр)	14	13		100
1009	Лакташ	Бисерть (пр)	138	20		100
1010	Большой Ирмиз	Бисерть (пр)	126	19		100
1011	Шигая	Бисерть (пр)	96	13		100
1012	Пут	Бисерть (лев)	96	50	466	200
1013	руч. Мельничный	Пут (лев)	38	11		100
1014	руч. Кайгыр	руч. Мельничный (лев)	1,8	13		100
1015	Ургаш	Пут (лев)	32	20		100
1016	Юрмыс	Пут (лев)	24	17		100
1017	руч. Атняшка	(пр)	19	10		100
1018	Филатовка	Бисерть (пр)	88	11		100
1019	Средняя	Бисерть (пр)	85	25		100
1020	Чекалка	Бисерть (пр)	77	31	148	100
1021	Беляк	Чекалка (пр)	16	11		100
1022	Ермыш (Правый Ермыш)	Бисерть (пр)	69	13		100
1023	Тющ	Бисерть (лев)	52	36	201	100
1024	Сырая Сарга	Бисерть (пр)	40	12		100
1025	Арий	Бисерть(лев)	35	28	188	100
1026	Ут (Верхний Бисертский Ут)	Бисерть (пр)	28	67	526	200
1027	Атиш (Большой Атиш)	Ут (пр)	47	12		100
1028	Сарга	(пр)	29	16		100
1029	Каршинка	(пр)	13	13		100
1030	Ачит	Бисерть (пр)	13	20	150	100
1031	Зюрзя (руч. Рема)	Уфа (пр)	510	19		100
1032	Сарга (Маутинский Лог	Уфа (пр)	499	11		100
1033	Сарана (Большая Сарана)	Уфа (пр)	473	56	663	200
1034	Сухая Сарана	Сарана (пр)	41	17		100
1035	Сухой Ключ	(пр)	28	10		100
1036	Сабарда	(пр)	24	27	256	100
1037	Тончак (Тайчак)	Сабарда (лев)	12	12		100
1038	Черная	(пр)	7,6	11		100
1039	Юва (Савиновка)	Уфа (лев)	453	17		100
1040	Бугалыш	Уфа (лев)	421	35		100
1041	руч. Титнигул	Бугалыш (пр)	13	18		100
1042	Яман-Зелга	(лев)	1,9	28		100
1043	Сарга (Красная Саргая)	Уфа (пр)	406	19	140	100
1044	р.Калинкин Лог					