



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 28.01.2015 г.

№ 93

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, по результатам рассмотрения лесохозяйственного регламента Синячихинского лесничества рабочей группой Департамента лесного хозяйства Свердловской области, утвержденной Приказом Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 17.09.2013 № 1325 «О создании рабочей группы по рассмотрению материалов таксационных работ арендованных лесных участков и внесению изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств Свердловской области» (в редакции от 19.08.2014 № 1159),

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» (согласно приложения).

2. Отделу земель лесного фонда и ведения лесного реестра Департамента лесного хозяйства Свердловской области (Н.Б. Лебедева) довести утвержденный лесохозяйственный регламент Синячихинского лесничества Свердловской области до государственного казенного учреждения Свердловской области «Синячихинское лесничество».

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. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

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

И.о. директора



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 _____ 2014 г. № ____

Екатеринбург
2008

Содержание

| | |
|---|-----|
| Введение | 5 |
| Глава 1. Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов | 7 |
| 1.1. Краткая характеристика лесничества..... | 7 |
| 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества..... | 24 |
| Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов | 43 |
| 2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины..... | 43 |
| 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы..... | 76 |
| 2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов..... | 80 |
| 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений..... | 83 |
| 2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства..... | 88 |
| 2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства..... | 94 |
| 2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности..... | 96 |
| 2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности..... | 97 |
| 2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации..... | 101 |
| 2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений..... | 102 |
| 2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых..... | 103 |
| 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..... | 105 |
| 2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов..... | 106 |
| 2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов..... | 112 |
| 2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности..... | 113 |
| 2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов..... | 114 |
| 2.17. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами..... | 144 |
| Глава 3. Ограничения при использовании лесов | 145 |
| 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов..... | 145 |
| 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов..... | 150 |
| 3.3. Ограничения по видам использования лесов..... | 152 |
| Приложение 1. Законодательные акты | 153 |
| 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..... | 158 |

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 водоохраных 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 государственному контракту № 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 государственному контракту № 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 20 июня 2014 года Обществом с ограниченной ответственностью «Уральская лесостроительная 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».

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 «Рослесинфорг»

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

Уральский филиал ФГУП «Рослесинфорг»

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

тел./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 301018109000000000

БИК 046577795 ОГРН 1027739048204

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

Юридический адрес:

620100, г. Екатеринбург,

Сибирский тракт, 37/в

Тел.: (343) 254-65-08

ИНН: 6662000973 КПП: 667202005

УФК по Свердловской обл.

(УНПЦ УГЛТУ, л/с 20626Х52020)

р/с 40501810100002000002

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

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

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

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.

Контора лесничества находится в п.Синячиха, который расположен в 15 км от районного центра г. Алапаевска и в 155 км от областного центра г. Екатеринбург.

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 Туринским 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 по состоянию на 01.01.2014 г. 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. | Кумарьинское | 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 Федерального агентства лесного хозяйства № 61 от 09.03.2011 г. «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», все леса 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. | Кумарьинское | | | 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 участков 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 | |
| | | Строкинский участок | Части кварталов: 274,278,279,283,284 | 184 | |
| | Гаранинское | Гаранинский участок | Части кварталов: 227, 229 | 49 | |

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 |
| Лесопарковые зоны | Итого | | | 7237 | Статья 8.1 Федерального закона от 14.03.2009г.№ 32-ФЗ |
| | Синячихинское | Синячихинский участок | Кварталы: 83-88,97-102,109-125,143,145,177-202 | 6834 | |
| | | 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 |
| | Синячихинское | Синячихинский участок | Кварталы: 72,79-82,89,90,93-96,103-105,107,108,157,158,161,162,166,167,170 Части кварталов: 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 | |
| | Кумаринское | Кумаринский 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: 2-5,12,13,17-19,21,22,24,26,28,29,42,43,48,60,64-66,71,72,90,102-104,130-133 | 8347 | |
| Леса, расположенные в пустынных, | Итого | | | 176 | |

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 |
| полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах Орехово-промысловые зоны | Синячихинское | Строкинский участок | Части кварталов: 281,282,287 | 176 | Постановление СМ РСФСР №1281 от 11.08.1954 г.; №289 от 28.02.1959 г.; №429-р от 18.07.1959 г. |
| | Итого | | | 3422 | |
| Эксплуатационные леса | Кумаринское | Кумаринский участок | Части кварталов: 5,8,11,14,25-27,39,42,43,47,53,56,57,59-66,77,81-85,98,99,119-121,130,131,133,135,140,143,145-147 | 3422 | Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430 |
| | Итого | | | 436542 | |
| | 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 | 15847 | |
| | | 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 | 55269 | |
| | 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 | 117670 | |
| | Гаранинское | Гаранинский участок | Кварталы: 2-18,20-40,43-66,68-226,228,232-254,256-271 Части кварталов: 41,67,227,229,255 | 64099 | |
| 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: 16-18,23,27-31,33,35,45,46,49,51,57,59,69,70,72,83,85,86,99,101,115,116,132,133,149,150,181 | 59504 | | |
| | Березовский | Кварталы: 1-3,6-16,19-32,37-47,52-62,65-75,78- | 54164 | | |

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 |
| | | участок | 137 Части кварталов: 4,5,17,18,33-36,48-51,63,64,76,77 | | |
| | 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, водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, ручьев, рек, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления, указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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

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

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

- 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 должна составлять не менее 250 м с каждой стороны дороги. Допускается уменьшение ширины защитных полос лесов не более чем на 50 м при наличии на местности естественных или искусственных рубежей.

Целевое назначение лесов, расположенных вдоль дорог – защита дорог от снежных заносов, эрозийных процессов, снижение вредного влияния транспорта на окружающую среду. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на формирование разновозрастных, разнопородных насаждений с высокими защитными функциями, поддержание территории в хорошем санитарном состоянии.

- зеленые зоны поселков выделены Распоряжением СНК СССР от 15.04.1945 г. № 6183-р, Распоряжением СМ РСФСР №519 от 5.02.1960 г., № 1526-р от 12.06.1967 г., Решением Свердловского облисполкома №705 от 20.09.1973 г., Приказом Гослесхоза СССР от 24.09.1979 г. №157. Леса зеленой зоны выполняют функции улучшения санитарно-гигиенического состояния воздушной среды городов, используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства должно быть направлено на выращивание здоровых, высокопроизводительных, устойчивых к рекреационным нагрузкам и вредным промышленным выбросам насаждений с высокими эстетическими свойствами, формирование лесных массивов с отдельными элементами благоустройства.

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-промысловые 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 водоохранных зонах, охранных зонах объектов железнодорожного транспорта, придорожных полосах автомобильных дорог

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

- 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 2) проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки;
- 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 4) создание лесных плантаций;
- 5) использование сточных вод для удобрения почв;
- 6) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 7) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 8) 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.

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 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, землеустроительной, 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- |

| Наименование | Участковое лесничество | Участок, урочище | Номера кварталов или их частей |
|--|------------------------|------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | 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 |
| | Кумаринское | Кумаринский | 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 |
| | 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 |
| Охранные зоны объектов железнодорожного транспорта, придорожные полосы автомобильных дорог | Синячихинское | Синячихинский | Части кварталов 1, 4, 9, 18, 24, 30, 34, 39, 40, 47,49, 58,60, 69, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 144, 146, 147, 149-151, 154, 171-177 |
| | | 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 |
|---|---------------|-------------|
| 1. Общая площадь земель лесного фонда | 481785 | 100 |
| 2. Лесные земли - всего | 424360 | 88,1 |
| 2.1. Покрытые лесной растительностью земли - всего | 416375 | 86,4 |
| 2.1.1. В том числе лесные культуры | 17598 | 3,7 |
| 2.2. Не покрытые лесной растительностью земли - всего | 7985 | 1,7 |
| в том числе: | | |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 1082 | 0,2 |
| лесные питомники, плантации | 12 | |
| естественные редины | | |
| фонд лесовосстановления - всего | 6891 | 1,4 |
| в том числе: гари | | |
| погибшие древостои | 16 | |
| вырубки | 6585 | 1,4 |
| прогалины, пустыри | 290 | 0,1 |
| 3. Нелесные земли - всего | 57425 | 11,9 |
| в том числе: пашни | 99 | |
| сенокосы | 3343 | 0,7 |
| пастбища, луга | 268 | 0,1 |
| воды | 1487 | 0,3 |
| сады | | |
| дороги, просеки | 2970 | 0,6 |
| усадебные 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, за исключением территорий биосферных полигонов;
- ❖ предоставление садоводческих и дачных участков;
- ❖ строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация промышленных, хозяйственных и жилых объектов, не связанных с разрешенной на особо охраняемых природных территориях деятельностью в соответствии с федеральными законами;
- ❖ движение и стоянку механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог.

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

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

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

10) стоянка и мойка автотранспортных средств;

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

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

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

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

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

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

| № п/п | Наименование памятника природы, заповедника и других особо охраняемых объектов Основание к выделению | Площадь объекта, га | Местоположение (квартал, выдел) | Краткая характеристика |
|-------------------------------|---|---------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>Ландшафтные заказники</i> | | | | |
| 1. | Болота “Чистое-Алапаевское” и “Строкинское” | 7657,0 | Синячихинское участковое лесничество, Строкинский 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 |
| <i>Генетические резерваты</i> | | | | |

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 |
| 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 | |
| 3. | Синячихинский генетический резерват лесообразующих пород № 3 | 781,0 | Синячихинское участковое лесничество, Строкинский участок, кв.69-72 | |
| Государственные охотничьи заказники | | | | |
| 1. | Государственный зоологический охотничий заказник «Янсаевский» | 73958 (-116кв) | Кумарьинское участковое лесничество, Кумарьинский 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 |
| Участки леса вокруг глухариных токов | | | | |
| 1. | | 37,1 | Синячихинское участковое лесничество, Синячихинский участок, кв.105(5,6), 128(4,5,7), 155(1,7) | |
| 2. | | 130,3 | Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок, кв.44(1,9), 60(14,15), 80(2,23), 138(12,19,25,28) | |
| 2. | | 130,3 | Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок, кв.44(1,9), 60(14,15), 80(2,23), 138(12,19,25,28) | |
| 3. | | 144,3 | Муратковское участковое лесничество, Муратковский участок, кв.47(10), 68 (2,3), 109(13), 155(1) | |
| 4. | | 25,5 | Синячихинское участковое лесничество, Строкинский участок, кв.59(1), 153(18,23,27) | |
| 5. | | 66,4 | Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок, кв.63(9), 66(18), 133(24), 143(13), 145(9), 240(9), 269(13) | |

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 б) 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)

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

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

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

В лесном реестре выделяются следующие виды дорог:

- железные дороги, в том числе ширококолейные, автомобильные дороги (с твердым покрытием и грунтовые);
- зимние дороги, или зимники (дороги сезонного зимнего действия, которые бывают снежными, ледяными или снежно-ледяными);
- лесовозные дороги;
- лесохозяйственные дороги.

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

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

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

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

Из объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества имеют место лесные дороги, общей протяженностью 21508 км. Из них: автомобильные грунтовые – 18072 км, кроме того зимники – 3019 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 | Протяженность, км | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------------|------|-------|------------|--------------------|
| | итого | В том числе | | | | |
| | | типы лесохозяйственных дорог | | | лесовозные | общего пользования |
| | | 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);
- 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 Сиячихинском 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" | Сиячихинское 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), Строкинский участок, квартал 254 (части выделов 10-12) | 4,36 |
| ООО "Строительная компания "Дельта" | Сиячихинское участковое лесничество, Сиячихинский участок, квартал №7,8,12; Строкинский участок, квартал 254 | 6,6225 |

Осуществления религиозной деятельности:

| Наименование лесопользователя | Местоположение участка (участковые лесничества, номера кварталов и выделов) | Площадь |
|--|---|---------|
| АНО Центральная религиозная организация Екатеринбургская Епархии Русской Православной Церкви | Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок, квартал 131, выделы 24,47,48 | 7,3 |
| АНО Центральная религиозная организация Екатеринбургская Епархии Русской Православной Церкви | Муратковское участковое лесничество, Березовский участок, квартал 63 | 348 |
| АНО Центральная религиозная организация Екатеринбургская Епархии 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 | Синячихинское | 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 |
| 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 1-77, 81-99, 105-122, 126-143, 147-153, 155-171, 174-191, 198- | 55269 | | |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|--|---|-------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| | | | 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 | |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | | | Кварталы 1-310 | 60307 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | 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 | | | 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 |
| Осуществление религиозной деятельности | | | Кварталы 1-310 | 60307 |
| Заготовка древесины | Синячихинский участок | | Кварталы 1-213 | 26892 |
| Заготовка живицы | | | 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 |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 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, 103-108, 126-142, 144, 146-176, 203-213 | 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 1-17, 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 посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | | | Кварталы 1-213 | 26892 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | Кварталы 1-213 | 26892 |
| *Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | Кварталы 1-82, 89-96, 103-108, 126-142, 144, 146-176, 203-213 | 20058 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. | | | 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 |
| 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 | | | Кварталы 1-82, 89-96, 103-108, 126-142, 144, 146-176, 203-213 | 20058 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | 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 |
| 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 | Гаранинское | Гаранинский участок | 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 2-18, 20-40, 43-66, 68-226, 228, 232-254, 256-271. Части кварталов 41, 67, 227, 229, 255 | 64099 |

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 1-271 | 65423 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | 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 гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | Кварталы 1-271 | 65423 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | 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 |
| Заготовка древесины | Санкинское | Санкинский участок | 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 | |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | | Кварталы 1-152 | 82245 | |
| Ведение сельского хозяйства | | Кварталы 1-152 | 82245 | |
| Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение) 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, | 69989 | |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| | | | 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 | |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | | | 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 посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | | | Кварталы 1-152 | 82245 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | 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 | | | Кварталы 1-152 | 82245 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | Кварталы 1-152 | 82245 |
| 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 | Кумаринское | Кумаринский участок | 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 | | | 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 |
| растений | | | | |
| 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 1-4, 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 посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | | | Кварталы 1-147 | 125113 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | 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, | | | 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 |
| морских терминалов, речных портов, причалов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | | |
| 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 | | | 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 | Муратковское | Муратковский участок | 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, | 59504 |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| | | | 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 | |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | | | 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 посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | | | Кварталы 1-181 | 64613 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | Кварталы 1-181 | 64613 |
| *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 | | | 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 |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|-------|--|-------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 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 деятельности | | | Кварталы 1-137 | 57192 |
| 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 1-3, 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 посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | | | Кварталы 1-137 | 57192 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | | | 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 | | | 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, | 54164 | | |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--------------------------------------|--|--|-------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| | | | 52-62, 65-75, 78-137. Части кварталов 4, 5, 17, 18, 33-36, 48-51, 63, 64, 76, 77 | |
| Осуществление религиозной деятельности | | | Кварталы 1-137 | 57192 |

* 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.

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

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 |
| Синячихинское участковое лесничество | |
| Синячихинский участок | |
| Заготовка древесины | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Заготовка живицы | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Ведение сельского хозяйства | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Ведение сельского хозяйства (пчеловодство и сенокосение) см. п.2 "Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства" | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Осуществление рекреационной деятельности | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов или их частей |
|---|--|
| 1 | 2 |
| | 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| *Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 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) | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов (см. п. 32,33 Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 188-190, 194, 199 |
| Осуществление религиозной деятельности | Части кварталов 1, 3-6, 9, 11-24, 27-30, 34, 35, 39, 40, 47-49, 58-60, 69-71, 85-87, 99-101, 111, 112, 118, 119, 123, 125, 144-147, 149-151, 154-160, 164, 165, 168, 171-178, 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 | 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- |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов или их частей |
|---|--|
| 1 | 2 |
| хозяйства" | 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 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 (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 |
| *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 |
| 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 | 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 |
| Кумаринское участковое лесничество | |
| Кумаринский 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 | 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, |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов или их частей |
|---|--|
| 1 | 2 |
| растений | 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 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 (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 |
| *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 | 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, линий связи подземных трубопроводов (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 |
| 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 |
| 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, |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов или их частей |
|---|--|
| 1 | 2 |
| | 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 сенокосение) 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, 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 (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 |
| *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 | 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 |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов или их частей |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 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 |
| 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 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 (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 |
| *Разработка месторождений полезных ископаемых (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 |

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 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 | 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 сенокосение) 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 |
| 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 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 (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 |
| *Разработка месторождений полезных ископаемых (см. п. 32,33 | 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, |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов или их частей |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Приказа Рослесхоза от 14.12.10г. № 485) | 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 | 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 |
| Санкинское участковое лесничество | |
| Санкинский участок | |
| 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 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 (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 |
| *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 |

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 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 | 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 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 |
| 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 |

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 Сиячихинскому лесничеству определена в соответствии со ст.29 ЛК РФ и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» на основе возрастов рубок лесных насаждений, установленных приказом МПР России от 19.02.2008 г. № 37.

Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Сиячихинскому 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 вырубается 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины» и с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

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

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

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция сосновая 1а-2 бон. | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 43,8 | 13,3 | | | | | | | 3,6 | 1,2 | 40,2 | 12,1 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 43,8 | 2,6 | | | | | | | 3,6 | 0,2 | 40,2 | 2,4 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 4,4 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция сосновая 3-5 бон. | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 152,8 | 43,0 | | | | | | | 66,5 | 20,3 | 86,3 | 22,7 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 152,8 | 8,6 | | | | | | | 66,5 | 4,1 | 86,3 | 4,5 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 15,3 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,9 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция еловая 1а-3 бон. | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 81,7 | 22,2 | | | | | | | 81,7 | 22,2 | | | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | | | 20 | | | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 81,7 | 4,4 | | | | | | | 81,7 | 4,4 | | | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 8,2 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ликвид | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция березовая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 4379,1 | 1074,2 | | | | | 1530,1 | 388,9 | 2187,9 | 527,5 | 661,1 | 157,8 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 22 | | | | | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 4379,1 | 234,3 | | | | | 1530,1 | 97,2 | 2187,9 | 105,5 | 661,1 | 31,6 | | |
| Средний период повторяемости | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 625,6 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 33,5 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 29,1 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 18,3 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция осиновая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 1045,1 | 256,8 | | | 27,6 | 9,8 | 167,6 | 45,7 | 553,2 | 134,3 | 296,7 | 67,0 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 21 | | | | 30 | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 1045,1 | 54,6 | | | 27,6 | 2,9 | 167,6 | 11,4 | 553,2 | 26,9 | 296,7 | 13,4 | | |
| Средний период повторяемости | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 149,3 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 7,8 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 6,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 3,4 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по способу рубок (эксплуатационные леса) | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 5702,5 | 1409,5 | | | 27,6 | 9,8 | 1697,7 | 434,6 | 2892,9 | 705,5 | 1084,3 | 259,6 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 5702,5 | 304,5 | | | 27,6 | 2,9 | 1697,7 | 108,6 | 2892,9 | 141,1 | 1084,3 | 51,9 | | |
| Средний период повторяемости | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 802,8 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 42,9 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 37,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 22,8 | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: Хвойные | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 278,3 | 78,5 | | | | | | | 151,8 | 43,7 | 126,5 | 34,8 | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 278,3 | 15,6 | | | | | | | 151,8 | 8,7 | 126,5 | 6,9 | | |
| Средний период повторяемости | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 27,9 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 1,6 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 1,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 1,1 | | | | | | | | | | | | |
| Мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 5424,2 | 1331,0 | | | 27,6 | 9,8 | 1697,7 | 434,6 | 2741,1 | 661,8 | 957,8 | 224,8 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 5424,2 | 288,9 | | | 27,6 | 2,9 | 1697,7 | 108,6 | 2741,1 | 132,4 | 957,8 | 45,0 | | |
| Средний период повторяемости | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 774,9 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 41,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 35,9 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 25,0 | | | | | | | | | | | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Целевое назначение лесов: Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитности леса: Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов | | | | | | | | | | | | | | |
| Защитные полосы лесов вдоль дорог | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция березовая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 75,7 | 17,1 | | | | | | | 32,7 | 7,8 | 43,0 | 9,3 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 75,7 | 3,5 | | | | | | | 32,7 | 1,6 | 43,0 | 1,9 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 7,6 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция осиновая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 21 | | | | | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 135,8 | 7,8 | | | | | 28,1 | 2 | 77,1 | 4,3 | 30,6 | 1,5 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 13,6 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| Лесопарковая зона | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция сосновая 1а-2 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 208,9 | 68,8 | | | | | | | 104,8 | 36,9 | 104,1 | 31,9 | | |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 208,9 | 13,8 | | | | | | | 104,8 | 7,4 | 104,1 | 6,4 | | |
| Средний период повторяемости | 15 | | | | | | | | | | | | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 13,9 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,9 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция сосновая 3-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 21 | | | | | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 580,7 | 37,1 | | | | | 50,5 | 4,9 | 215,0 | 14,3 | 315,2 | 17,9 | | |
| Средний период повторяемости | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 38,7 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 2,5 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 2,2 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 1,8 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция 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 | | | | |
| Средний период повторяемости | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 3,2 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция 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 | | 22 | | | | 30 | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 814,7 | 42,5 | | | 48,3 | 4,7 | 108,5 | 7,3 | 424,9 | 20,6 | 233,0 | 9,9 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 81,5 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 4,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 3,7 | | | | | | | | | | | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| деловая | | 2,7 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция осиновая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 23 | | | | 30 | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 266,2 | 17,1 | | | 10,2 | 1 | 119,4 | 8,9 | 95,3 | 5,2 | 41,3 | 2 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 26,6 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 1,7 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,9 | | | | | | | | | | | | |
| Зеленая зона | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция 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 | | 20 | | | | | | | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 94,8 | 5,8 | | | | | | | 11,9 | 0,8 | 82,9 | 5 | | |
| Средний период повторяемости | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 6,3 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция 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 | | 21 | | | | | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 102,7 | 6,8 | | | | | 22,1 | 2,2 | 12,2 | 0,8 | 68,4 | 3,8 | | |
| Средний период повторяемости | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 6,8 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция еловая 1а-3 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 36,8 | 12,6 | | | | | | | 36,8 | 12,6 | | | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 20 | | | | | | | 20 | | | | | |
| Запас, вырубемый 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 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция березовая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 20 | | | | | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубемый за один прием | 317,6 | 15,4 | | | | | 12,2 | 0,8 | 161,8 | 8,2 | 143,6 | 6,4 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 31,8 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 1,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция осиновая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 20 | | |
| Запас, вырубемый 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 | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитности: Ценные леса | | | | | | | | | | | | | | |
| Нерестоохранные полосы лесов | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция 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 | | 23 | | | | | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубемый за один прием | 67,3 | 5,9 | | | | | 31,8 | 3,4 | 29,2 | 2,1 | 6,3 | 0,4 | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Средний период повторяемости | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 4,5 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция 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 | | 20 | | | | | | | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 224,6 | 13,0 | | | | | | | 40,0 | 2,6 | 184,6 | 10,4 | | |
| Средний период повторяемости | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 15,0 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 0,9 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция 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 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция березовая 1а-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 22 | | | | | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 511,9 | 26,1 | | | | | 142,7 | 9,7 | 297,5 | 13,6 | 71,7 | 2,8 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 51,2 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 2,6 | | | | | | | | | | | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| ликвид | | 2,3 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 1,6 | | | | | | | | | | | | |
| Хозсекция осиновая 1-5 бон | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 22 | | | | 30 | | 25 | | 20 | | 20 | | |
| Запас, вырубемый за один прием | 1154,2 | 66,0 | | | 24,6 | 2,5 | 383,0 | 26,1 | 540,7 | 28,4 | 205,9 | 9 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 115,4 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 6,6 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 5,7 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 3,3 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по способу рубок | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 21 | | | | | | | | | | | | |
| Запас, вырубемый за один прием | 4742,8 | 272,8 | | | 83,1 | 8,2 | 899,8 | 65,4 | 2225,9 | 121,7 | 1534,0 | 77,5 | | |
| Средний период повторяемости | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 426,5 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 24,4 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 21,4 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 14,7 | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: Хвойные | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 20 | | | | | | | | | | | | |
| Запас, вырубемый за один прием | 1435,0 | 92,7 | | | | | 104,4 | 10,5 | 569,1 | 38,3 | 761,5 | 43,9 | | |
| Средний период повторяемости | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 95,6 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 6,3 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 5,7 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 4,7 | | | | | | | | | | | | |
| Мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 3307,8 | 830,5 | | | 83,1 | 27,2 | 795,4 | 219,0 | 1656,8 | 416,2 | 772,5 | 168,1 | | |

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 ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Средний процент выборки от общего запаса | | 22 | | | | | | | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за один прием | 3307,8 | 180,1 | | | 83,1 | 8,2 | 795,4 | 54,9 | 1656,8 | 83,4 | 772,5 | 33,6 | | |
| Средний период повторяемости | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | | | | | | | | | | | | | | |
| площадь | 330,9 | | | | | | | | | | | | | |
| корневой | | 18,1 | | | | | | | | | | | | |
| ликвид | | 15,7 | | | | | | | | | | | | |
| деловая | | 10,0 | | | | | | | | | | | | |

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

| Хозсекция и преобладающая порода | Покрытые лесом земли, га | В том числе по группам возраста | | | | | | Запас спелых и перестойных насаждений, тыс.м ³ | Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³ | Средний прирост корневой массы, тыс. м ³ | Возраст рубки | Исчисленные расчетные лесосеки, га | | | | | Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека | | | | | Число лет использования эксплуатационного фонда | Предполагаемый остаток насаждений, га | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|--------------|----------------------|-------------------------|---|---|---|---------------|------------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---|-------------------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---|---------------------------------------|----------------------|--|
| | | Молодняки | Средневозрастные | | Приспевающие | Спелые и перестойные | | | | | | равномерного польз. | 2-я возрастная | 1-я возрастная | интегральная | по состоянию | Площадь, га | Запас корневой, тыс. м ³ | в ликвиде | | | | приспевающих | Спелых и перестойных | |
| | | | Всего | включено в расчет | | Всего | в том числе перестойные | | | | | | | | | | | | Всего | В том числе деловой | % деловой от ликвида | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошные рубки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С1а-2 | 12703 | 5778 | 2753 | 2753 | 2839 | 1333 | 63 | 419,9 | 315 | 45,6 | 81 | 149 | 158 | 139 | 173 | | 134,0 | 42,7 | 38,0 | 31,6 | 83 | 10 | 2796 | 1413 | |
| С 3-5 | 58324 | 17180 | 10300 | 5571 | 2529 | 28315 | 14325 | 4942,3 | 175 | 90,8 | 101 | 527 | 611 | 775 | 667 | | 565,0 | 104,3 | 93,0 | 78,1 | 84 | 47 | 4050 | 23930 | |
| Е 1а-3 | 11375 | 3673 | 1053 | 1053 | 1174 | 5475 | 2713 | 1389,2 | | 23,9 | 81 | 133 | 180 | 321 | 251 | | 148,0 | 39,3 | 34,9 | 30,7 | 88 | 35 | 1114 | 4582 | |
| Е 4-5 | 14922 | 1934 | 1293 | 425 | 1028 | 10667 | 5176 | 2065,3 | | 20,6 | 101 | 134 | 203 | 292 | 220 | | 166,0 | 36,3 | 32,3 | 26,2 | 81 | 57 | 727 | 9521 | |
| П 1а-3 | 1440 | 321 | 105 | 105 | 381 | 633 | 249 | 160,5 | | 3,4 | 81 | 17 | 28 | 46 | 35 | | 28,0 | 7,1 | 6,4 | 5,4 | 84 | 23 | 243 | 544 | |
| П 4-5 | 91 | 32 | 27 | 2 | 22 | 10 | 3 | 2,3 | | 0,1 | 101 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 84 | 12 | 12 | 11 | |
| Л | 24 | 13 | 11 | 11 | | | | | | 0,1 | 101 | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | |
| Б 1а-5 | 125869 | 29220 | 65018 | 15116 | 8614 | 23017 | 5386 | 4855,1 | 211 | 374,7 | 61 | 1923 | 1564 | 1588 | 1772 | | 1803,0 | 383,8 | 350,8 | 199,9 | 57 | 13 | 15116 | 13601 | |
| Ос | 43032 | 15513 | 9992 | 9992 | 6514 | 11013 | 2677 | 2751,7 | 250 | 178,3 | 41 | 935 | 887 | 831 | 732 | | 891,0 | 222,8 | 203,1 | 109,7 | 54 | 12 | 9992 | 8617 | |
| Олч | 158 | | 17 | 17 | | 141 | 106 | 21,8 | | 0,3 | 61 | 2 | 5 | 7 | 6 | | 5,0 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 54 | 27 | 17 | 91 | |
| Олс | 152 | 4 | | | 6 | 142 | 82 | 14,6 | | 0,3 | 41 | 3 | 6 | 7 | 5 | | 5,0 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 54 | 29 | | 98 | |
| Лп | 15 | | 15 | | | | | | | 0,1 | 61 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ив | 1 | 1 | | | | | | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по способу рубок: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 268106 | 73669 | 90584 | 35045 | 23107 | 80746 | 30780 | 16622,7 | | | | 3825 | 3643 | 4007 | 3862 | | 3746,0 | 837,8 | 759,9 | 482,5 | | 20 | 34073 | 62408 | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ХВОЙНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 98879 | 28931 | 15542 | 9920 | 7973 | 46433 | 22529 | 8979,5 | | | | 962 | 1181 | 1574 | 1347 | | 1042,0 | 229,9 | 204,8 | 172,2 | | 39 | 8948 | 40001 | |
| МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 169227 | 44738 | 75042 | 25125 | 15134 | 34313 | 8251 | 7643,2 | | | | 2863 | 2462 | 2433 | 2515 | | 2704,0 | 607,9 | 555,1 | 310,3 | | 13 | 25125 | 22407 | |

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 перестройки | рубки реконструкции | | рубка единичных деревьев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Порода - сосна | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 9788,9 | 2395,4 | | | | 92,3 | 12276,6 |
| | | м ³ | 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 ³ | 15,3 | 7,2 | | | | 0,3 | 22,8 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 10,8 | 5,7 | | | | 0,3 | 16,8 |
| | деловой | тыс. м ³ | 7,8 | 4,4 | | | | 0,2 | 12,4 |
| Порода - ель | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 736,4 | 82,8 | | | | 3,3 | 822,5 |
| | | м ³ | 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 ³ | 0,7 | 0,2 | | | | | 0,9 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 0,5 | 0,2 | | | | | 0,7 |
| | деловой | тыс. м ³ | 0,4 | 0,2 | | | | | 0,6 |
| Порода - пихта | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 25,5 | 25,5 | | | | | 51,0 |
| | | м ³ | 510 | 997 | | | | | 1507 |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| № п/п | Показатели | ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | | | итого |
|-----------------------------|--|---------------------|----------------------|-----------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| | | | прореживание | проходные | рубки обновления | рубки перестройки | рубки реконструкции | рубка единичных деревьев | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 20 | 20 | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования | | | | | | | | |
| | площадь | га | 1,3 | 1,3 | | | | | 2,6 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | | | | | | | |
| | ликвидный | тыс. м ³ | | | | | | | |
| | деловой | тыс. м ³ | | | | | | | |
| Порода - лиственница | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1,6 | | | | | | 1,6 |
| | | м ³ | 50 | | | | | | 50 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 20 | | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования | | | | | | | | |
| | площадь | га | 0,1 | | | | | | 0,1 |
| | выбираемый запас: | | | | | | | | |
| | корневой | тыс. м ³ | | | | | | | |
| | ликвидный | тыс. м ³ | | | | | | | |
| | деловой | тыс. м ³ | | | | | | | |
| Итого хвойных: | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 10552,4 | 2503,7 | | | | 95,6 | 13151,7 |
| | | м ³ | 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 ³ | 16,0 | 7,4 | | | | 0,3 | 23,7 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 11,3 | 5,9 | | | | 0,3 | 17,5 |
| | деловой | тыс. м ³ | 8,2 | 4,6 | | | | 0,2 | 13,0 |
| Порода - береза | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | | 8212,0 | | | | 29,5 | 8241,5 |
| | | м ³ | | | 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 ³ | | 24,1 | | | | 0,1 | 24,2 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | | 19,2 | | | | 0,1 | 19,3 |

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СИНЯЧИХИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

| № п/п | Показатели | ед. изм. | Виды ухода за лесами | | | | | | итого |
|-------------------------------|--|---------------------|----------------------|-----------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| | | | прореживание | проходные | рубки обновления | рубки перестройки | рубки реконструкции | рубка единичных деревьев | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | деловой | тыс. м ³ | | 14,4 | | | | 0,1 | 14,5 |
| Порода - осина | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 4271,6 | | | | | 9,5 | 4281,1 |
| | | м ³ | 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 ³ | 13,7 | | | | | | 13,7 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 9,6 | | | | | | 9,6 |
| | деловой | тыс. м ³ | 6,9 | | | | | | 6,9 |
| Итого мягколиственных: | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 4271,6 | 8212,0 | | | | 39,0 | 12522,6 |
| | | м ³ | 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 ³ | 13,7 | 24,1 | | | | 0,1 | 37,9 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 9,6 | 19,2 | | | | 0,1 | 28,9 |
| | деловой | тыс. м ³ | 6,9 | 14,4 | | | | 0,1 | 21,4 |
| Итого рубок ухода: | | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 14824,0 | 10715,7 | | | | 134,6 | 25674,3 |
| | | м ³ | 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 ³ | 29,7 | 31,5 | | | | 0,4 | 61,6 |
| | ликвидный | тыс. м ³ | 20,9 | 25,1 | | | | 0,4 | 46,4 |
| | деловой | тыс. м ³ | 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.

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 лесобразующих пород в Средне-Уральском лесном районе

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

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 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| составе | IV | 0,8 | 20 – 30 | 0,8 | 15 – 25 | (6 – 7) Е |
| | | 0,7 | 20 | 0,7 | 15 - 20 | |
| 3. Осиновые насаждения | | | | | | |
| Чистые и с примесью других лиственных пород | I - II | 0,8 | 15 – 20 | - | - | (8 – 10) Ос |
| | | 0,7 | 8-12 | | | |
| 4. Березовые насаждения | | | | | | |
| Чистые и с примесью других лиственных пород | I – III | - | - | 0,9 | 20 – 30 | (8 – 10) Б |
| | | | | 0,7 | 10 - 15 | |

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 890,7 тыс. м³ ликвидной древесины. Объемы при рубке погибших и поврежденных насаждений должны ежегодно корректироваться согласно выявленному фонду нуждающихся в санитарно-оздоровительных мероприятиях насаждений. Основанием для корректировки объемов являются результаты лесопатологических обследований и данные лесопатологического мониторинга.

Сроки разрешенного использования лесов определены с учетом:

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

Расчетная лесосека при всех видах рубки

площадь – га; запас – тыс. м³

| 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 | |
| | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выборочные рубки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 95,6 | 5,7 | 4,7 | 74,8 | 2,0 | 1,5 | 38,8 | 2,5 | 1,8 | | | | 209,2 | 10,2 | 8,0 |
| Мягколиственные | 330,9 | 15,7 | 10,0 | 110,5 | 3,3 | 2,4 | 11,0 | 0,7 | 0,4 | | | | 452,4 | 19,7 | 12,8 |
| Итого: | 426,5 | 21,4 | 14,7 | 185,3 | 5,3 | 3,9 | 49,8 | 3,2 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 661,6 | 29,9 | 20,8 |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошные рубки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | | | | | | | 12,0 | 1,6 | 0,8 | 1,9 | 0,3 | 0,0 | 13,9 | 1,9 | 0,8 |
| Мягколиственные | | | | | | | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 3,6 | 1,1 | 0,5 |
| Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 2,6 | 1,3 | 2,5 | 0,4 | 0,0 | 17,5 | 3,0 | 1,3 |
| Итого по защитным лесам | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 95,6 | 5,7 | 4,7 | 74,8 | 2,0 | 1,5 | 50,8 | 4,1 | 2,6 | 1,9 | 0,3 | 0,0 | 223,1 | 12,1 | 8,8 |
| Мягколиственные | 330,9 | 15,7 | 10,0 | 110,5 | 3,3 | 2,4 | 14,0 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 456,0 | 20,8 | 13,3 |
| Итого: | 426,5 | 21,4 | 14,7 | 185,3 | 5,3 | 3,9 | 64,8 | 5,8 | 3,5 | 2,5 | 0,4 | 0,0 | 679,1 | 32,9 | 22,1 |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выборочные рубки | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
| | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой | | ликвидный | деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Хвойные | 27,9 | 1,4 | 1,1 | 587,5 | 15,5 | 11,5 | 77,8 | 8,8 | 4,5 | | | | 693,2 | 25,7 | 17,1 |
| Мягколиственные | 774,9 | 35,9 | 25,0 | 868,2 | 25,6 | 19,0 | 19,0 | 1,1 | 0,6 | | | | 1662,1 | 62,6 | 44,6 |
| Итого: | 802,8 | 37,3 | 26,1 | 1455,7 | 41,1 | 30,5 | 96,8 | 9,9 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2355,3 | 88,3 | 61,7 |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошные рубки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 1042,0 | 204,8 | 172,2 | | | | 53,5 | 3,7 | 1,8 | 15,1 | 2,3 | 0,0 | 1110,6 | 210,8 | 174,0 |
| Мягколиственные | 2704,0 | 555,1 | 310,3 | | | | 9,0 | 2,7 | 1,5 | 4,4 | 0,9 | 0,0 | 2717,4 | 558,7 | 311,8 |
| Итого: | 3746,0 | 759,9 | 482,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 62,5 | 6,4 | 3,3 | 19,5 | 3,2 | 0,0 | 3828,0 | 769,5 | 485,8 |
| Итого по эксплуатационным лесам | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 1069,9 | 206,2 | 173,3 | 587,5 | 15,5 | 11,5 | 131,3 | 12,5 | 6,3 | 15,1 | 2,3 | 0,0 | 1803,8 | 236,5 | 191,1 |
| Мягколиственные | 3478,9 | 591,0 | 335,3 | 868,2 | 25,6 | 19,0 | 28,0 | 3,8 | 2,1 | 4,4 | 0,9 | 0,0 | 4379,5 | 621,3 | 356,4 |
| Итого: | 4548,8 | 797,2 | 508,6 | 1455,7 | 41,1 | 30,5 | 159,3 | 16,3 | 8,4 | 19,5 | 3,2 | 0,0 | 6183,3 | 857,8 | 547,5 |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 1165,5 | 211,9 | 178,0 | 662,3 | 17,5 | 13,0 | 182,1 | 16,6 | 8,9 | 17,0 | 2,6 | 0,0 | 2026,9 | 248,6 | 199,9 |
| Мягколиственные | 3809,8 | 606,7 | 345,3 | 978,7 | 28,9 | 21,4 | 42,0 | 5,5 | 3,0 | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 4835,5 | 642,1 | 369,7 |
| Итого: | 4975,3 | 818,6 | 523,3 | 1641,0 | 46,4 | 34,4 | 224,1 | 22,1 | 11,9 | 22,0 | 3,6 | 0,0 | 6862,4 | 890,7 | 569,6 |

*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 19.02.2008 № 37.

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

Таблица 10

| 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 водоохранных 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) противозрозионные леса; в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; г) леса, имеющие научное или историческое значение; д) орехово-промысловые зоны; е) лесные плодовые насаждения; ж) ленточные боры; з) нерестоохраняемые полосы лесов. | Сосна, хвойная | II и выше | VI 101-120 |
| | Сосна, хвойная | III и ниже | VII 121-140 |
| | Ель, хвойная | III и выше | VI 101-120 |
| | Ель, хвойная | IV и ниже | VII 121-140 |
| | Пихта, хвойная | III и выше | VI 101-120 |
| | Пихта, хвойная | IV и ниже | VII 121-140 |
| | Кедр, хвойная | все бонитеты | VII 241-280 |
| | Лиственница, хвойная | все бонитеты | VII 121-140 |
| | Липа медоносная, мягколиственная | все бонитеты | IX 81-90 |
| | Береза, ольха черная, липа, мягколиственная | все бонитеты | VIII 71-80 |
| <u>Защитные леса:</u> 1) ценные леса: а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. | Ольха серая, осина, мягколиственная | все бонитеты | VI 51-60 |
| | 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 |

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

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

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается 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 вырубается перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках целый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев

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

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

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

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

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

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

При выборочных рубках лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок, в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и водоохраные 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, противозерозионных 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-промысловых 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-промысловых зон и лесоплодовых насаждениях.

2.1.6. Размеры лесосек

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

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные 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, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубняки и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

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

Таблица 10.1

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

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий. В таблице 10.2 приводятся предельные площади лесосек выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях.

Таблица 10.2

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

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

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

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

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

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

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих ветров. Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

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

Таблица 10.3

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

2.1.8. Количество зарубов

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

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

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

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

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

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

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

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

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

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

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

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, реди, 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, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

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

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

Проект лесовосстановления должен содержать:

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

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

-характеристику вырубki (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 водоохранных 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 Приказа 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».

Воспроизводство лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.

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

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

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

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

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

При выполнении работ по воспроизводству лесов, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов обеспечивается соблюдение требований, установленных законодательством о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения

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

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
- минерализация поверхности почвы;
- огораживание площадей.

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

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

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островеиришная 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 стволы, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

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

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

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

Подрост всех древесных пород подразделяется:

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

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

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

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

При отводе лесных насаждений в сплошную рубку выделяются участки леса площадью

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

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

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

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

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

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

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

Искусственное лесовосстановление

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

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

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;
- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

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

При отводе лесного участка для проектирования работ по искусственному

лесовосстановлению проводится его геодезическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим постоянным ориентирам.

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

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

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

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

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

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

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

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются

районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

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

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

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

При посеве не допускается использование нерайонированных семян лесных растений.

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

Семена перед посевом подвергаются стратификации, снегованию, протравливанию 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 лёгких и сухих почвах или в засушливых условиях и при осенних посевах семена высевают на большую глубину, чем на тяжёлых и влажных почвах и при весенних посевах.

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

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

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

К агротехническому уходу относятся:

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

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

Комбинированное лесовосстановление

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

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

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

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

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

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

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

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

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.) |
|--|---|--------------|--|
| ИП Краюхин Андрей Николаевич | Муратовское участковое лесничество, Муратовский участок кварталы 16,19-21,29-34,68,73,74,76-79,87-90; Санкинское участковое лесничество, Санкинский участок кварталы 63,65,66,70,71,90 | 8831,4 | 462 |
| *ООО "УРАЛ-ЛЕС" | Синячихинское участковое лесничество, Строкинский участок кварталы 152-157,193-197,273,274,277,281,282 | 3893,1 | 200 |
| ЗАО "Фанком" | 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, Строкинский 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; Муратовское участковое лесничество, Муратовский 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 44,400-121-123,147-151,169-172,240,241,246,250,251,255,256,257,261 | 67157 | 27568 |
| 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; Строкинский участок кварталы 134,135,158-166 | 6757 | 9283 |
| ЗАОр "Туринский ЦБЗ" | Кумарьинское участковое лесничество, Кумарьинский участок кварталы 9-13, 20-26,36-45,57-65,76-85,96-101,123 | 39994,7 | 777 |
| ИП Краюхин Андрей Николаевич | Муратовское участковое лесничество, Муратовский 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 | 12900 |
| ИП Солдатова Галина Геннадьевна | Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок кварталы 80-88,112-117,133-138 | 7685,3 | 511 |
| ИП Шашкин Н.А. | Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок кварталы 4-51, 70-73, 77-79, 173-177 | 4640 | 4346 |
| ИП Деев Д.К. | Кумарьинское участковое лесничество, Кумарьинский участок кварталы 116, 124-126, 49,67-74,86-91,92,93,94,106-110,111,112,113,114,115,117,118 | 22649 | 2600 |
| Некоммерческое партнерство "ИСО" | Гаранинское участковое лесничество, Гаранинский участок в кварталах № 220,221, 224, 225, 228 (выделы 1-25, часть 26, 27-33, часть 34, 35-44, часть 45, 46-49, 50-54, часть 55), 229 (выделы 1-22, 25-41, часть 42). | 1108,8 | 1800 |

Примечание:

* На арендованном лесном участке проведены лесоустроительные работы в 2010 году.

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

площадь, тыс. га

| № п/п | Показатели | Подсочка | | |
|-------|---|--------------------------|-----------------------|-------|
| | | целевое назначение лесов | | |
| | | защитные леса | эксплуатационные леса | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки: | - | 14,1 | 14,1 |
| 1.1. | Из них: | - | 14,1 | 14,1 |
| | - не вовлечены в подсочку | - | | |
| | - 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 стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 11.1.

Таблица 11.1

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

При проведении подсочки 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 (гидрел) | 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 приспособление – 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 ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84 |
| Ветви | Отходящие от сучьев малоодревесневшие или недревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84 |

| Ресурсы ВЛМ | Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ |
|---|---|
| Древесная зелень | Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, раkitника, ореха, бука, бересклета, дуба, лещины – толщиной у основания менее 1 см ГОСТ 21769-84 |
| Кора ели, березы, липы, прочих пород | Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84 |
| Пневая древесина сосны, прочих пород | Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84 |
| Хворост | Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79 |
| Ресурсы прижизненного пользования лесом | |
| Живица | Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82 |
| Баррас | Загустевшая (затвердевшая) живица – основной продукт осмоллоподсочки 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 корья (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 осмола (ручной, тракторный, взрывной и др.) регламентом не устанавливаются, они оговариваются в договоре аренды лесного участка.

Заготовка пневого осмола 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.м³ ликвида. Участие березы в этих насаждениях составляет 60%, следовательно запас березовой древесины составит 237,6 тыс.м³ ликвида.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период. Для заготовки ивового корья 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 пихтовых 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.м³, из них чистых хвойных пород 50% или 94,1 тыс.м³. При среднем диаметре спелых насаждений, поступающих в рубку в 24 см, выход технической зелени с 1 м³ 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 не древесного 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, брусничной и долгомошной групп типов леса с полнотой 0,6 и ниже, редины, вырубки сосняков брусничных 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 встречаемые виды грибов.

Таблица 13.1

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

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

При заготовке березового сока диаметр стволов на высоте груди должен составлять 20-24см. Подсочке 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 стволах менее 150 шт/га. Подсочка березы производится за 5 лет до рубки. Биологическая продолжительность сокодвигения 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.

Выход березового сока

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

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

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

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 Кумарьинский участок Кумарьинского 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 (вайи) 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 сырые сенокосы, болота |
| Кровохлебка | Корневища | Хвойные насаждения, заболоченные и сырые сенокосы |
| Вахта трехлистная | Листья | Сосновые и лиственные насаждения, заболоченные и сырые 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 |
| Черда 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 подсочке | 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 ваи, высота которых превышает 60см, и мелкие, низкорослые ваи, 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, наличием 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 хозяйственно допустимая емкость угодий и оптимальная плотность животных.

По своей производительности охотничьи угодья делятся на пять бонитетов.

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

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

Таблица 13.5

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

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

| Виды охотничьих животных | Бонитет | | | | |
|--------------------------|---------|-----|-----|----|---|
| | I | II | III | IV | V |
| Зяц-беляк | 120 | 95 | 40 | 25 | 5 |
| Зяц-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 снопов проса, овса, вики и пр. Из расчета 15 снопов на 1 га водной поверхности | сноп | 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 | |
| Зяц | 5 | 1 | |
| Кабан | | | 150 |

Биотехническое значение лесохозяйственных работ

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

1. При сплошных рубках сохранять отдельные куртины деревьев, кустов, а также небольшие участки леса для укрытия в них животных.

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

Рекомендации по проведению биотехнических мероприятий

Для улучшения кормовой базы немаловажное значение имеют кормовые поля. Под закладку кормовых полей целесообразно использовать непригодные для хозяйственных нужд небольшие (0,5-1,0 га) участки прогалин, кварталные 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, кабаном 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, тощат, 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 подвешивают 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 стволом и боковой веткой.

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

Оправдывают себя солонцы в виде столбиков с выдолбленной сердцевинкой 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 голодания и должны функционировать круглый год. Особенно они важны в конце зимы и весной. Солонцы закладываются одновременно с подкормкой из подрубленного осинника. Рекомендуемая форма солонца – «корыто». Примерный расход соли на 1 солонец-30кг в год.

Подкормочные площадки для кабана создаются в зимний период, из расчета 2-3 кг кормов на одну голову в день: 1-2кг картофеля и 1кг концентрированных кормов. В качестве концентрата используются – желуди, овес, крапивные веники и т.д. Основным условием обитания кабана является повышенная ремизность угодий, создаваемая 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 пылевой 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 добора 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) помощь 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 воспроизводству 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 сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Сенокосение

Для сенокосения 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 сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

При классификации сенокосов определяют:

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

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

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

Учет угодий для выпаса скота

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

Пастьба скота запрещается:

- 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 скотопогонов 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).

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

Категории пастбищ и их кормовая продуктивность

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

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

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

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Примерные сезонные нормы выпаса скота на 1 голову (га)

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

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

| № п/п | Виды пользования | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем |
|-------|---|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | липа | кг/га | |
| | травы | кг/га | |
| | 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 водоохранных 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;
- захламливание 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.

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 дигрессии.

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

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

Таблица 14.2

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

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

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

| Показатели и хозяйственные мероприятия | Стадии дигрессии | | |
|---|--|---|---|
| | 1 невыраженная | 2 стабилизированная | 3 прогрессирующая |
| Площадь сильно поврежденной и уплотненной поверхности почвы (тропинки, вытопанные 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 | Прогрессивная | Фаунистического покоя | Полосы леса вдоль рекреационных маршрутов | Остальная территория |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Лесохозяйственные мероприятия | | | | | |
| Рубки ухода и выборочные санитарные рубки | + | + | - | + | + |
| Сплошные санитарные рубки | + | + | + | + | + |
| Прочие рубки | + | + | + | + | + |
| Рубки реформирования | + | + | - | + | + |
| Рубки обновления | + | + | - | + | + |
| Лесные культуры | + | + | - | + | + |
| 2. Биотехнические мероприятия | | | | | |
| Улучшение кормовых, гнездо-пригодных и защитных свойств угодий | + | + | + | + | + |
| Подкормка животных в тяжелые периоды года | + | + | + | + | + |
| Снижение числа хищников и конкурирующих видов | - | - | - | - | + |
| Ослабление вредного воздействия человека | + | + | - | + | + |
| 3. Благоустройство территории | | | | | |
| Места отдыха | + | + | - | + | - |
| Дороги, наглядная агитация | + | + | - | + | + |
| Указатели | + | + | + | + | + |
| Источники питьевой воды | + | + | + | + | + |
| 4. Лесопользование | | | | | |
| Рубка спелых и перестойных насаждений | - | - | - | - | - |
| Лесовосстановительные рубки | - | - | - | - | + |
| Сенокошение | + | + | - | + | + |
| Пастьба 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 подсорочки лесных насаждений допускается без ограничений (ст.42 ЛК РФ).

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных и расположенных на особо защитных участках

лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

Специальные обследования технического проектирования лесных плантаций в лесничестве не проводились.

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

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

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

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубki, 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.

Запрещается использование для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений защитных лесов и особо защитных участков лесов.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений возможно в каждом участковом лесничестве 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, осуществляемую 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 водоохранных 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 водоохранных 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.

Водоохранилища 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, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций (за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения), предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении"; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов.

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

Если исходить из ст. 9 Кодекса торгового мореплавания РФ, в которой дается определение морским специализированным портам, то под специализированными портами, следует понимать комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территориях и акваториях и предназначенных для обслуживания судов, осуществляющих перевозки лесных ресурсов и иных грузов, которые необходимы лесному хозяйству и лесной промышленности.

Предусмотрено, что использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, 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 ст. 11 Водного кодекса РФ размещение причалов, а также размещение и строительство гидротехнических сооружений, в том числе мелиоративных систем, возможно только на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

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

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

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

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

Специальные обследования по проектированию строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в лесничестве не проводились. В принципе строительство небольших водных объектов (пруды, бассейны) возможно.

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

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

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

- В лесопарковых 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 вырубki 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, пастбы 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 свыше 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 радиодифракции на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиодифракции и соответствующие охранные зоны линий связи;
- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиодифракции 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 радиодиффузии 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 радиодиффузии 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 рубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают 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 внутрипочвенного 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 (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

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

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

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

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

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

Строительство данных объектов возможно по территории всех участков 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, Строкинский 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 Минсельхоза РФ № 162 от 14.05.2010 г.

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

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 ЛК РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, 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 срочное 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. деятельность по тушению лесных пожаров подлежит лицензированию. Лицензирование деятельности по тушению лесных пожаров осуществляет Федеральное агентство лесного хозяйства на основании постановления Правительства РФ от 31.01.2012 г. № 69 «О лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров»

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

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

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

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

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

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

Торфяной лесной пожар - это лесной пожар, при котором горит 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 05.06.2011г. № 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) | Хвойные молодняки. | В течение всего пожароопасного |

| 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 |
| пожарная опасность - очень высокая) | Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари. | сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя - верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу 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 рубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых рубках - в периоды летнего максимума. |
| V (природная пожарная опасность - отсутствует) | Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные. 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°) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

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

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

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

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

- наземная охрана (обнаружение и тушение пожаров наземными силами и средствами);
- наземная охрана от пожаров в сочетании с авиатрулированием (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 |
| 1. | Общие нормативы | |
| 1.1 | Лесопожарное районирование лесного фонда: | |
| | - районы наземной охраны - районы наземной охраны с авипатрулированием | 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 |
| | - учитываемые | Загорание на территории лесного фонда любой площади |
| 1.7 | Интенсивность пожара | Высота пламени 0.5 м и менее Высота пламени -.6 - 1.0 м Более 1.0 м |
| | - низкая | |
| | - средняя - высокая | |
| 2. | Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны | |
| 2.1 | Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород | Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть. |
| 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 |

| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) | |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| | | древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1.4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, -две минполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам),систематически очищается на полосах шириной 120- 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1.5-2.0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м минполосами шириной 1.4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги)-260-320 м. | |
| 2.4 | Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов | В случае, если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3,для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам | |
| 2.5 | Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности | Крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га (см.п.2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2-2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных просек, шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20-30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60-100 м, из хвойных пород-200 м, вдоль просек-20-30 м (без учета ширины разрывов и просек) | |
| 2..6 | Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других защитных лесах | Их разделяют на блоки площадью 25га минполосами или дорогами п/п назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру-30м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шир.100м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20-30 м (см.п.2.3). | |
| 2.7 | Планировка хвойных лесов вблизи поселков | Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2.5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250-300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см.п.2.3) | |
| 2.8 | Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности: | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - из лишайников и зеленых мхов - из ягодников и вереска - при мощном травяном покрове | <ul style="list-style-type: none"> От 1.0 до 1.5 м От 1.5 до 2.5 м От 2.5 до 4.0 м | Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина |

| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) | |
|-------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| | и на захламленных участках - минимальная ширина | 1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ - 70) | полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара |
| | - внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7) | Вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, 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 мосты, 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 вырубает хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал | |
| 2.10 | Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: | | |
| | Класс пожарной опасности насаждений | Расстояние, км | Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га |
| | 1 | 2 - 4 | 500 |
| | 2 | 2 - 8 | 2000 - 5000 |
| | 3 - 5 | 8 - 12 | 5000 - 10 000 |
| | - подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения | Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление | |

| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) |
|--------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | водоемов или создание запруд |
| | - строительство искусственных пожарных водоемов | По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды |
| | - эффективный запас воды в противопожарном водоеме | Не менее 100 м ³ в самый жаркий период лета |
| 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 - пожарника | Обычно составляет 1 - 3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом) |
| 2.15 | Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования: | |
| 2.15.1 | Места размещения | В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью |
| 2.15.2 | Протяженность маршрута патрулирования | Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка |
| 2.15.3 | Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках | |
| | - мотоциклов, машин и других транспортных средств | По шоссейным дорогам общего пользования - не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15-20 км/ч. На безлесных |

| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) |
|--------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена |
| | - на моторных лодках и катерах | По водным путям - в пределах 15 - 20 км/час |
| 2.16 | Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров: | |
| 2.16.1 | Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью: - высота вышек, м - радиус обзора, км | 10 15 20 25 30 35 40 12 15 17 19 21 23 24 |
| 2.16.2 | Оптимальное размещение вышек | На возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности - 5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения 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. | Нормативы планировки работ при авиатрулировании лесов от пожаров | |
| 3.1 | Размещение линий маршрутов на местности: -при авиатрулировании | 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 авиатрулировании лесов от пожаров - при совмещении авиатрулирования 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 авиатрулированием: | | |
| | - отлично | Без ошибки | |
| | - хорошо | С ошибкой до 0.5 км | |
| | - удовлетворительно | С ошибкой от 0.5 км до 1.0 км | |
| | - неудовлетворительно | 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 | Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта) | |
| | - скорость ветра у земли | Не более 8 м/с | |
| | - размеры открытых площадок приземления | Не менее 75 x 75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т.п.) а в случае их отсутствия - кустарники и древостой высотой до 20 м | |
| | - запрещение прыжка | На вырубке, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии | |
| 3.6 | Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемой лесхозами на территории лесов, подлежащих авиационной охране: | | |
| 3.6.1 | Организация пунктов приема авиадонесений: | | |
| | - место размещения | У контор лесхозов, лесничеств, ПХС, сельских администраций, колхозов, совхозов, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи | |
| | - их оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов) | На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеструганным тесом. Размер цифр: по высоте-2.5-3.0 м, по ширине-0.75 м | |
| 3.6.2 | Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: | | |
| | - типы ориентиров и место их размещения | Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100x100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаша, двускатные крыши или прочно устанавливают вежи высотой до 7 м с белым флагом | |
| | - оборудование их опознавательным знаком | На обоих скатах крыши построек или шалашей наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака - не менее 3 м, ширина - не менее 0.75 м | |
| 3.6.3. | Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов: | | |
| | - назначение | Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п. | |
| | - место размещения | В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность | |
| | - минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолетов | Типы вертолетов | Равнинная местность, м |
| | | Площадки | |

| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) | |
|-------|--|--|---|
| 1 | 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 стенов 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 | |
| | | | 0,12 | 0,1 | 7 | 51 |
| | | | 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 | | | | |

| №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 |
| | | 2 КППО | 0,02 | 0,02 | 1 | 9 |
| | | 3 КППО | | | | |
| | Устройство подъездов к источникам | шт. | 0,4 | 0,3 | 22 | 171 |

| №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 листовых 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 водоохраных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

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

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

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

2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. N 414.

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

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

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

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

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

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод (когда деревья повалены или сломаны ветром, снегом, при подмывании водой), а

также при наличии в них валежной древесины осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности. В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

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

При использовании лесов не должны допускаться:

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

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами, а также иные действия, способные нанести вред лесам.

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

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

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

При разработке лесосек и рубке 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, исключая 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 |
| Порода - сосна | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 465,3 | 78,3 | 387,0 | | 465,3 |
| | | м ³ | 43311 | 8013 | 35298 | | 43311 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | 155,1 | 26,1 | 129,0 | | 155,1 |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | - корневой | м ³ | 14437 | 2671 | 11766 | | 14437 |
| | - ликвидный | м ³ | 13044 | 2444 | 10600 | | 13044 |
| | - деловой | м ³ | 6978 | 1148 | 5830 | | 6978 |
| Порода – ель | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 57,0 | 18,0 | 39,0 | | 57,0 |
| | | м ³ | 8376 | 5804 | 2572 | | 8376 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | 19,0 | 6,0 | 13,0 | | 19,0 |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | - корневой | м ³ | 2792 | 1935 | 857 | | 2792 |
| | - ликвидный | м ³ | 2500 | 1700 | 800 | | 2500 |
| | - деловой | м ³ | 1500 | 1000 | 500 | | 1500 |
| Порода – кедр | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 24,0 | 24,0 | | | 24,0 |
| | | м ³ | 3698 | 3698 | | | 3698 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | 8,0 | 8,0 | | | 8,0 |
| | 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 | м³ | 1233 | 1233 | | | 1233 |
| | - ликвидный | м³ | 1100 | 1100 | | | 1100 |
| | - деловой | м³ | 500 | 500 | | | 500 |
| Итого хвойных: | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 546,3 | 120,3 | 426,0 | | 546,3 |
| | | м³ | 55385 | 17515 | 37870 | | 55385 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | | площадь | га | 182,1 | 40,1 | 142,0 | |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | - корневой | м³ | 18462 | 5839 | 12623 | | 18462 |
| | - ликвидный | м³ | 16644 | 5244 | 11400 | | 16644 |
| | - деловой | м³ | 8978 | 2648 | 6330 | | 8978 |
| Порода – береза | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 111,0 | 30,0 | 81,0 | | 111,0 |
| | | м³ | 15803 | 11230 | 4573 | | 15803 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | | площадь | га | 37,0 | 10,0 | 27,0 | |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | - корневой | м³ | 5267 | 3743 | 1524 | | 5267 |
| | - ликвидный | м³ | 4800 | 3500 | 1300 | | 4800 |
| | - деловой | м³ | 2800 | 1950 | 850 | | 2800 |
| Порода – осина | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 15,0 | 6,0 | 9,0 | | 15,0 |
| | | м³ | 2342 | 477 | 1865 | | 2342 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | 3 | 3 | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | | площадь | га | 5,0 | 2,0 | 3,0 | |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | - корневой | м³ | 781 | 159 | 622 | | 781 |
| | - ликвидный | м³ | 700 | 200 | 500 | | 700 |
| | - деловой | м³ | 200 | 50 | 150 | | 200 |
| Итого мягколиственных: | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 126,0 | 36,0 | 90,0 | | 126,0 |
| | | м³ | 18145 | 11707 | 6438 | | 18145 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | | площадь | га | 42,0 | 12,0 | 30,0 | |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | - корневой | м³ | 6048 | 3902 | 2146 | | 6048 |
| | - ликвидный | м³ | 5500 | 3700 | 1800 | | 5500 |

| № 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 |
| | - деловой | м ³ | 3000 | 2000 | 1000 | | 3000 |
| Всего рубок: | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 672,3 | 156,3 | 516,0 | | 672,3 |
| | | м ³ | 73530 | 29222 | 44308 | | 73530 |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | | | | | |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | | площадь | га | 224,1 | 52,1 | 172,0 | |
| | выбираемый запас: | | | | | | |
| | - корневой | м ³ | 24510 | 9741 | 14769 | | 24510 |
| | - ликвидный | м ³ | 22144 | 8944 | 13200 | | 22144 |
| | - деловой | м ³ | 11978 | 4648 | 7330 | | 11978 |

Отбор деревьев в рубку при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий

При выборочной санитарной рубке и уборки захламленности отбор в рубку и клеймение деревьев производится под непосредственным контролем должностных лиц лесничеств (лесопарков). При сплошной санитарной рубке клеймение не требуется.

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

Допускается уборка деревьев других категорий состояния в следующих случаях:

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

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

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

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

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

Выборочные санитарные рубки

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

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

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

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

На заповедных лесных участках выборочные санитарные рубки не проводятся.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступить в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних и осенних - до 1 мая следующего года.

В еловых насаждениях с долей участия ели в составе более 7 единиц запрещается проведение выборочных рубок.

Сплошные санитарные рубки

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса с площадью от 1 га и более (кроме еловых и пихтовых насаждений).

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

В каждом выделе лесного участка, запланированного в сплошную санитарную рубку, закладывают пробные площади. На пробных площадях учитывается не менее 100 деревьев главной породы, в низкополнотных насаждениях (фактическая полнота 0,3-0,5) – не менее 50 деревьев главной породы. В случаях, если общая площадь подлежащего сплошной санитарной рубке участка превышает 100 га, допустима закладка пробных площадей в каждом третьем выделе и глазомерная лесопатологическая таксация насаждений в выделах, где пробы не закладываются.

Пробные площади располагаются по площади участка равномерно. Количество пробных площадей должно обеспечивать оценку средних значений запаса деревьев по категориям состояния главной лесобразующей породы с ошибкой не более $\pm 10\%$.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристики насаждения, обеспеченностью его с естественным насаждением.

Уборка захламленности

Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, ветровых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

В первую очередь уборка захламленности производится в особо охраняемых участках, рекреационных зонах, лесопарках, лесах, выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, защитных полосах вдоль дорог, в мемориальных насаждениях и других особо ценных лесных массивах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка захламленности производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности.

2.16.3. Требования к воспроизводству 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 | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубамый запас, м ³ | Срок повторности, лет | Ежегодный размер | | |
|---|--|--|------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|---------|
| | | | | | | | площадь, га | вырубамый запас, м ³ | |
| | | | | | | | | общий | с 1 га. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: | Синячихинское, Кумарьинское, Гаранинское, Муратковское, Санкинское | | | 6009,0 | 121357 | | 601,0 | 12137 | 20 |
| осветления | | хвойное | Сосна | 914,0 | 9140 | 10 | 92,0 | 914 | 10 |
| прочистки | | хвойное | Сосна | 2132,0 | 21320 | 10 | 213,0 | 2132 | 10 |
| | | | Ель | 394,0 | 5516,0 | 10 | 39,0 | 552 | 14 |
| | | | Лиственница | 23,0 | 115,0 | 10 | 2,0 | 12 | 6 |
| | | мягколиственное | Береза | 1065,0 | 31950 | 10 | 107,0 | 3195 | 30 |
| | | | Осина | 1481,0 | 53316 | 10 | 148,0 | 5332 | 36 |
| 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 лесобразующих пород
в Средне-Уральском лесном районе

| Состав лесных насаждений до рубки | Класс бонитета | Возраст начала ухода, лет | Осветление | | Прочистки | |
|--|----------------|---------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | минимальная, сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная, сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |
| | | | После ухода | повторяемость (лет) | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Сосновые насаждения | | | | | | |
| Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе | I – II | 10-15 | - | - | 0,9 0,6 | 30-40 15-20 |
| | III – IV | 15-20 | - | - | 0,8 0,7 | 20-40 20 |
| Смешанные с примесью | I – II | 8-10 | 0,8 0,5 | 30-60 15 | 0,8 0,6 | 20-40 15 |
| | III - IV | 10-15 | - | - | 0,8 0,7 | 20-30 15 |
| 2. Еловые насаждения | | | | | | |
| Чистые или с примесью других хвойных пород, а также с участием мягколиственных до 3 единиц в составе | I – III | 15-20 | - | - | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 |
| | IV | 20-25 | - | - | - | - |
| Смешанные с примесью мягколиственных 4 – 7 единиц в составе | I – III | 10-15 | - | - | 0,8 0,6 | 30-50 8-10 |
| | IV | 15-20 | - | - | 0,8 0,6 | 30-40 8-10 |
| 3. Осиновые насаждения | | | | | | |
| Чистые и с примесью других лиственных пород | I - II | 15-20 | - | - | 0,9 0,7 | 20-30 5-10 |
| 4. Березовые насаждения | | | | | | |
| Чистые и с примесью других лиственных пород | I – III | 15-20 | - | - | 0,9 0,6 | 20-40 8-10 |

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

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - СЕВ) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

В максимальной степени следует использовать естественное и комбинированное восстановление леса, поэтому при проведении рубок должно обеспечиваться сохранение молодняка и подроста лесных насаждений хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 80 процентов.

К мерам содействия естественному восстановлению относят: сохранение подроста; оставление обсеменителей; очистка мест рубок; минерализация почвы; огораживание вырубок; уход за подростом.

В последнее время все больше отдается предпочтение естественному возобновлению, в том числе и для повышения устойчивости леса против повреждений и болезней. В решении IX всемирного лесного конгресса содержится предложение применять лесные культуры лишь там, где не гарантировано естественное возобновление.

Успешность естественного возобновления после сплошных рубок зависит от многих причин: ширины лесосек, состава и плотности древостоя, количества и качества древостоя, технологии и сезона рубки, способа очистки лесосек, применяемым мерам содействия.

Согласно приказу МПР РФ № 183 от 16 июля 2007 года, после проведения сплошных и выборочных рубок разрабатывается проект лесовосстановления, который включает характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка); характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.); характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.); характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.); обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов; сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению; показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению законченными (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 бороздной. Ширина междурядий при посадке рядами проектом лесовосстановления устанавливается от 3 до 4 м. Ориентировочная глубина обработки (вспашки) для борозд 20-25 см, для субори 23-27 см.

Посев и посадка лесных культур. Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных пород, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 51, ст. 5715). При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян

лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью и способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных древесных пород приведены в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов России от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении правил лесовосстановления».

Таблица 16.2

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью на территории Свердловской области

| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | | | Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | возраст не менее, лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст не менее, лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | Средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| Тажная 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 естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га |
|--|--------------------|---|---|
| Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста | Сосна, лиственница | Нагорная, лишайниковая | Более 2,5 |
| | | Брусничная, ягодниковая. | Более 4 |
| | Ель, Пихта. | Брусничная, ягодниковая. | Более 2 |
| | | Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная | Более 2 |
| | Кедр | Брусничная, ягодниковая. | Более 1 |
| | | Травяная, мшисто-хвощевая. Болотно-травяная | Более 1 |
| | Береза | Брусничная, | Более 4 |

| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс штук на 1 га | |
|--|--------------------|---|---|---------|
| | | ягодниковая. | | |
| | | Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная | Более 6 | |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление | Сосна, лиственница | Нагорная и лишайниковая | 1 – 2,5 | |
| | | Брусничная, ягодниковая. | 2-4 | |
| | Ель, пихта | Брусничная, ягодниковая. | 1 -2 | |
| | | Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная | 1- 2 | |
| | Кедр | Брусничная, ягодниковая. | 0,5 - 1 | |
| | | Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная | 0,5 - 1 | |
| | Береза | Брусничная, ягодниковая. | 1 -4 | |
| | | Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная | 2 - 6 | |
| | Искусственное | Сосна, лиственница | Нагорная и лишайниковая | Менее 1 |
| | | | Брусничная, ягодниковая. | Менее 2 |
| Ель, пихта | | Брусничная, ягодниковая. | Менее 1 | |
| | | Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная | Менее 1 | |
| Кедр | | Брусничная, ягодниковая. | Менее 0,5 | |
| | | Травяная, липняковая, мшисто-хвощевая, болотно-травяная | Менее 0,5 | |
| Береза | | Брусничная, ягодниковая. | Менее 1 | |
| | | Травяная, мшисто-хвощевая. Болотно-травяная | Менее 2 | |

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количество 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

площадь, га

| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесоразведение | Всего |
|---|--|---------|----------------------|--------|--|----------------|---------|
| | Гари и погибшие насаждения | Вырубки | Прога-лины и пустыри | Итого | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего: | 16,0 | 6585,0 | 290,0 | 6891,0 | 6710,0 | | 13601,0 |
| В том числе: | | | | | | | |
| Искусственное (создание лесных культур), всего: | 1,0 | 509,0 | 22,0 | 532,0 | 518,0 | | 1050,0 |
| Из них по породам: | | | | | | | |
| - хвойным | 1,0 | 509,0 | 22,0 | 532,0 | 518,0 | | 1050,0 |
| - мягколиственным | | | | | | | 0,0 |
| Комбинированное, всего: | 1,0 | 267,0 | 12,0 | 280,0 | 272,0 | | 552,0 |
| Из них по породам: | | | | | | | |
| - хвойным | | | | | | | |
| - мягколиственным | | | | | | | |
| Естественное зарращивание, всего | 14,0 | 5809,0 | 256,0 | 6079,0 | 5920,0 | | 11999,0 |
| Из них по породам: | | | | | | | |
| - хвойным | | | | | | | |
| - мягколиственным | | | | | | | |

Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах

| Показатели | Нормативы (оптимальные значения) |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 1. Признаки рационального подбора рабочих участков | |
| 1.1. По наличию жизнеспособного подроста | |
| Считать возобновившимися участки: | |
| - в мягколиственном хозяйстве | При наличии сравнительно равномерно распределенных по площади побегов поросли или семенных экземпляров не менее 5 тыс. шт. на 1 га |
| - в твердолиственном низкоствольном хозяйстве | При наличии на 1 га 400-600 шт. пней с порослью твердолиственных пород (менее 400 шт. - неудовлетворительное возобновление) |
| Мелкий подрост | Экземпляры высотой до 0.5 м составляют более 2/3 от общего количества |
| Крупный подрост | Экземпляры высотой более 1.5 м и составляют более 1/3 от общего количества |
| 1.2. По категории лесокультурных площадей: | |
| - допускающие сплошную распашку | Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельхозпользования, вырубки и старые гари со сгнившими 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 мягколиственными породами (ольха серая, фаутная осина и др.) или изреженные насаждения |
| 1.3. По рельефу местности размещения участков: | |
| - оптимальный | Равнинные условия с высотой до 500 м над уровнем моря и уклоном до 5 градусов |
| - тракторопроходимых (с точки зрения безопасности) | Уклон 6-12 градусов (обработка производится агрегатами на базе тракторов общего назначения: колесных - на склонах крутизной не более 8 градусов, гусеничных - не более 12°) |
| 1.4. По гидрологическим условиям (для древесных пород, не переносящих избытка влаги) | |
| - оптимальные | Дренированные почвы с глубиной залегания почвенно-грунтовых вод не менее 30 см (по возможности - без обработки почвы, а при необходимости - рыхление полос фрезой или плугом, нарезка борозд) |
| - допустимые | Временно-переувлажненные почвы (после подготовки микроповышений в виде гряд или пластов) |
| | Избыточно-увлажненные почвы (после подготовки почвы пластами с одновременной нарезкой дренирующих канав или после осушения) |
| - недопустимые | Участки замкнутых котловин (вывод избытка вод путем осушения затруднен) |
| 1.5 Требования к планировке вырубок, подлежащих производству на них лесокультурных работ | |
| - порубочные остатки | Должны быть сожжены или уложены в плотные параллельные валы шириной не более 3 м. Под порубочными остаткам 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 | Не более 1/3 их диаметра, а при диаметре тоньше 30 см не более 10 см |
| - количество пней на 1 га - более 600 штук | Не разрешается работать с плугами, фрезами, лесопосадочными машинами, культиваторами без предварительной раскорчевки, расчистки, спиливания пней заподлицо с землей. Полосная раскорчевка с последующей механизированной посадкой крупномерных саженцев наиболее эффективна на вырубках, покрытых порослью сопутствующих и кустарниковых пород (ширина полос 2 м) |
| 1.6 Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд | |
| - лесоводственные | Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйственно 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 семян) | Из расчета, чтобы максимальное расстояние подноски семян 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: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - на ручной подготовке почвы - на ручной уборке срезанных деревьев и кустов - при одновременной работе 2 кусторезов - при одновременной работе двух и более агрегатов на обработке почвы - в ходе проведения любых других работ на корчующей вырубке - на механизированной посадке леса | <p>Не ближе 3 м друг от друга</p> <p>Не ближе 30 м от места работы кустореза</p> <p>Не ближе 60 м друг от друга</p> <p>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</p> <p>Не ближе 50 м от корчевателя</p> <p>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</p> |
| 8. Размещение рабочих ходов на участках (гонов, борозд, полос): | По возможности прямолинейно вдоль длинной стороны участка, параллельно им и друг друга |
| <ul style="list-style-type: none"> - на местности с пересеченным рельефом - на влажных почвах (черничных типах леса) и сырых (в долгомошных) | <p>Гоны должны располагаться поперек склона</p> <p>В целях обеспечения поверхностного осушения почвы борозды нарезают по направлению стока (по склону), соединяя их с естественными водотоками или существующей мелиоративной сетью</p> |
| 9. Расстояние между центрами полос (борозд, рядов культур): | |

| 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 междурядьям 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 Снячихинского лесничества, приведены в таблице 18.

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|--|---|
| 1 | Защитные леса: | |
| 1.1 | Леса, расположенные в водоохранных зонах | 1. Запрещается: <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 4) создание и эксплуатация лесных плантаций; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; 6) проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki (п. 21 Приказа Рослесхоза от 14.12.10 г. № 485); 7) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 8) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров; 9) использование сточных вод для удобрения почв; 10) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; 11) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 12) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|---|--|
| | | 13) распашка земель; 14) размещение отвалов, размываемых грунтов; 15) выпас сельскохозяйственных животных и организации для них летних лагерей, ванн. 2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. |
| 1.2 | Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов | |
| 1.2.1 | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | 1. Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (ч. 1 ст. 105 Лесного кодекса РФ); 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 3) создание лесных плантаций; 4) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров. 2. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. 3. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. |
| 1.2.2 | зеленые зоны | 1. Запрещается: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (ч. 1 ст. 105 Лесного кодекса РФ); 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий) (статья 8.2 Федерального закона от 04 декабря 2006 г. № 201-ФЗ); 5) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение |

| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|-------|--------------------------|---|
| | | <p>изгородей в целях сенокоса и пчеловодства;</p> <p>б) 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>б) 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> |

| № 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 4) создание лесных плантаций; 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>2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> |
| 1.3.2 | орехово-промысловые зоны | <p>1. Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (ст. 106 Лесного кодекса РФ); 2) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 3) создание лесных плантаций; 4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; |

| № 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 | нерестоохранные 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, водоохранные, 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 |
|------------------------------------|---|
| <p>Особо защитные участки леса</p> | <p>1. На заповедных лесных участках запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства. <p>1.1. На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 ст.107 ЛК РФ, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 4) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 5) создание лесных плантаций; 6) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; 7) рубка лесных растений, деревьев, занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513, за исключением рубки погибших экземпляров. <p>2. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>3. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> |

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 5. Ограничения использования лесов по видам использования соответствуют указанной таблице.

Лесохозяйственный регламент 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 25.06.2012 № 93-ФЗ);
4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в редакции от 21.07.2014 г.);
5. Градостроительный кодекс Российской Федерации – принят 29 декабря 2004 г. №191-ФЗ;
6. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (в редакции от 28.07.2012 № 133-ФЗ);
7. Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»
8. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (в редакции от 28.09.2010 № 243-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 27.12.2000 № 150-ФЗ, определением Конституционного Суда РФ от 09.04.2002 № 82-О);
9. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (в редакции от 29.06.2012 № 96-ФЗ);
10. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (в редакции от 27.12.2009 № 379-ФЗ);
11. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»
12. Федеральный закон от 26.12.1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»
13. Федеральный закон от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
14. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
15. Федеральный закон от 26.07.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
16. Федеральный закон от 25.02.1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой 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 № 41-ПП с изменениями (в редакции от 15.02.2012 г. №120-ПП) «Об установлении категорий, статуса и режима особой охраны особо охраняемых природных территорий областного значения и утверждении перечней особо охраняемых природных территорий, расположенных в Свердловской области»;
35. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
36. Постановление Правительства Свердловской области от 27.03.2007 №254-ПП «Об утверждении положений государственных зоологических охотничьих заказниках Свердловской области»;
37. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 № 806);
38. 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);
39. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.05.2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;
40. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;
41. 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);
42. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 06.06. 2011 г. № 207 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
43. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах»;
44. Постановлением Правительства РФ от 05.05.2011 г. №343 и от 26.01.2012 г. «О внесении изменений в правила пожарной безопасности в лесах»;
45. 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»;
46. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008г. № 603 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон»;
47. 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»;
48. 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»;
49. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 25 мая 2005 г. № 112 «О космическом мониторинге лесных пожаров»;
50. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 511 «Об

- утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
51. 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»;
 52. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
 53. Приказ Министерства сельского хозяйства от 05.02.2010 г. № 28 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов»;
 54. 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»;
 55. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
 56. 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»;
 57. Приказ Министерства сельского хозяйства от 14.05.2010 г. № 162 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
 58. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)»;
 59. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
 60. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
 61. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»;
 62. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8 июня 2007 г. № 149 «Правила лесоразведения»;
 63. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 г. №23 «Об утверждении правил заготовки живицы»;
 64. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09 июля 2007 г. № 174 «Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;
 65. 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»;
 66. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;
 67. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины»;
 68. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007г. №185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
 69. 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»;
 70. 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»
 71. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»

72. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении лесоустроительной инструкции»;
73. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок»;
74. 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»
75. 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»
76. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008г. № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
77. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 6 октября 2008 г. № 283 «О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 № 37»;
78. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 г. № 313 «Об определении количества лесничеств на территории Свердловской области и установлении их границ»;
79. 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»;
80. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 61 от 09.03.2011 г. «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
81. 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»;
82. 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»;
83. 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»;
84. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 ноября 2011 г. № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»
85. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
86. 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»
87. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 N 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
88. Методические рекомендации по дистанционному мониторингу организации и состояния лесопользования в лесном фонде Российской Федерации (одобрены Советом Федерального агентства лесного хозяйства 19 мая 2005 г);
89. Данные государственного лесного реестра по Свердловской области;
90. Предписание № 37 «Об устранении выявленных нарушений при исполнении органами государственной власти Свердловской области переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

91. 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».

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

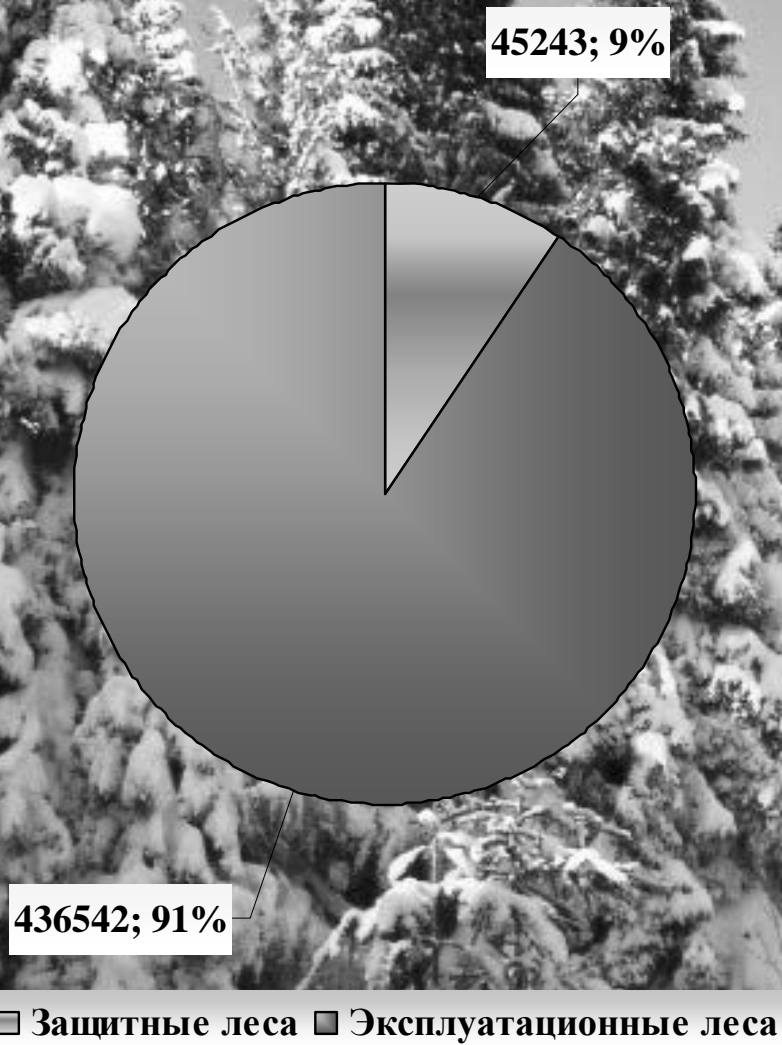
- Свердловской области. Свердловск, 1988 г.
26. Наставление по рубкам ухода в лесах Урала. Утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 30.09.93 г. № 259.
 27. Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров лесозаготовительных и других предприятий 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 лесобразующих 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

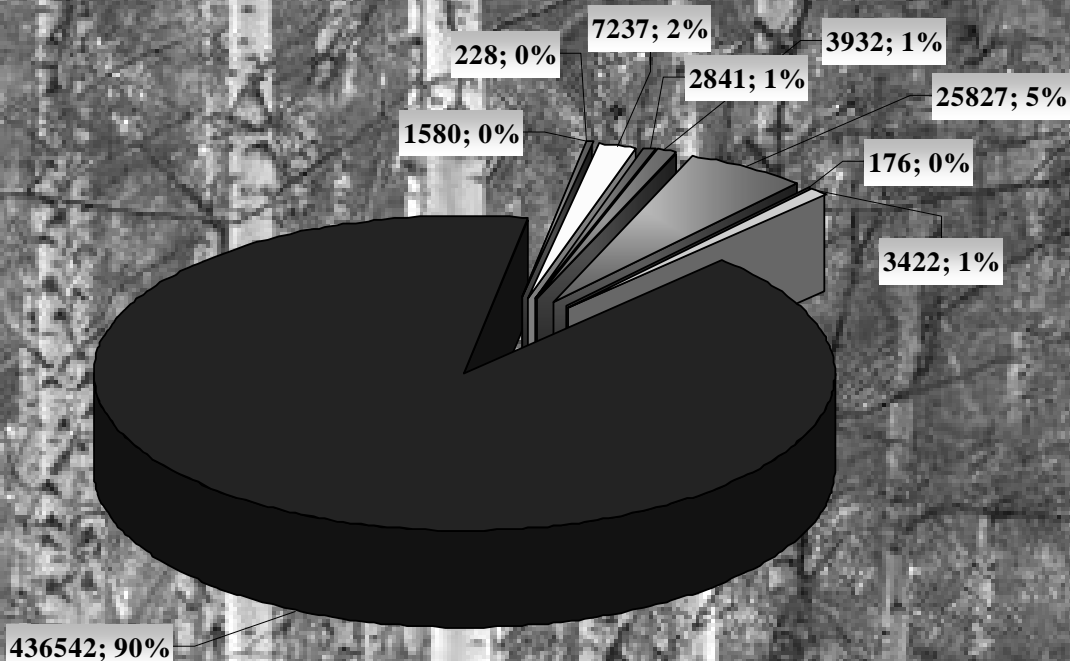
- от 27.09.93 г. № 252.
75. Положение о межрайонном инженер-лесопатологе. Утверждено приказом Рослесхоза от 03.12.93 г. № 321.
 76. Порядок перевода лесных земель в нелесные для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства. Утвержден постановлением Совета Министров - Правительства 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 использованием 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.

*Распределение лесов Синячихинского
лесничества по целевому назначению, (га, %)*

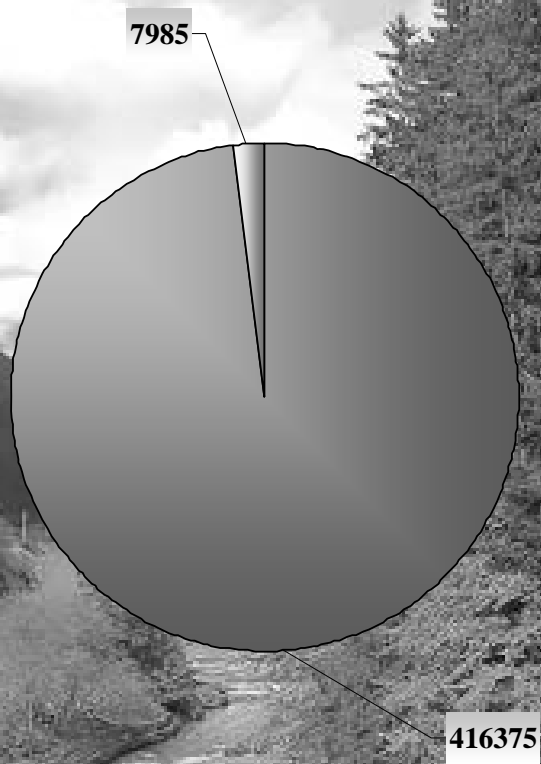


Распределение лесов Синячихинского лесничества по категориям защитности, (га, %)



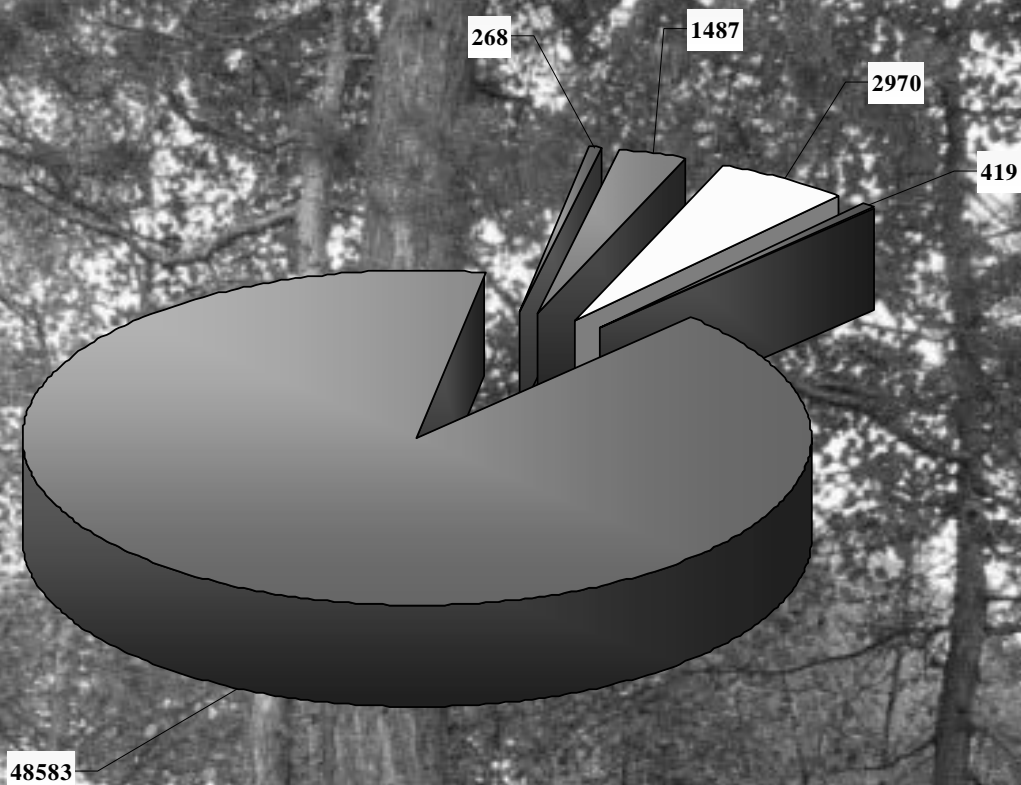
- Леса, расположенные в водоохраных зонах
- Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ
- Лесопарковые зоны
- Зеленые зоны
- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
- Нерестоохранные полосы лесов
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
- орехово-промысловые зоны
- Эксплуатационные леса

Распределение лесных земель Синячихинского лесничества на покрытые и не покрытые, (га)



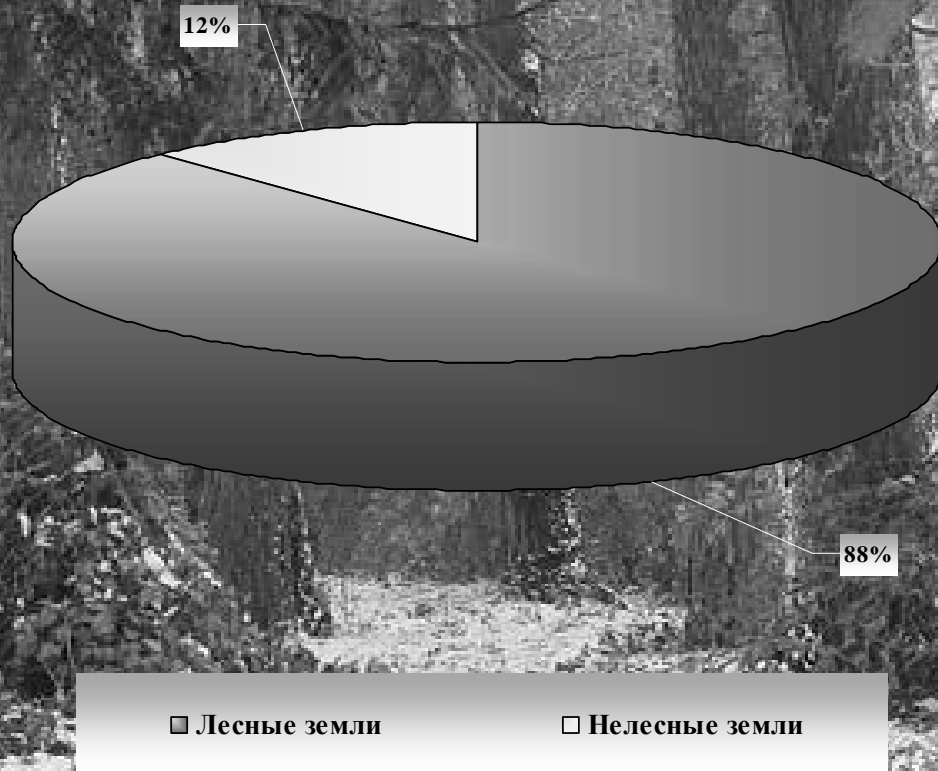
- Покрытые лесной растительностью земли
- Не покрытые лесной растительностью земли

Распределение нелесных земель Сиячихинского лесничества, (га)

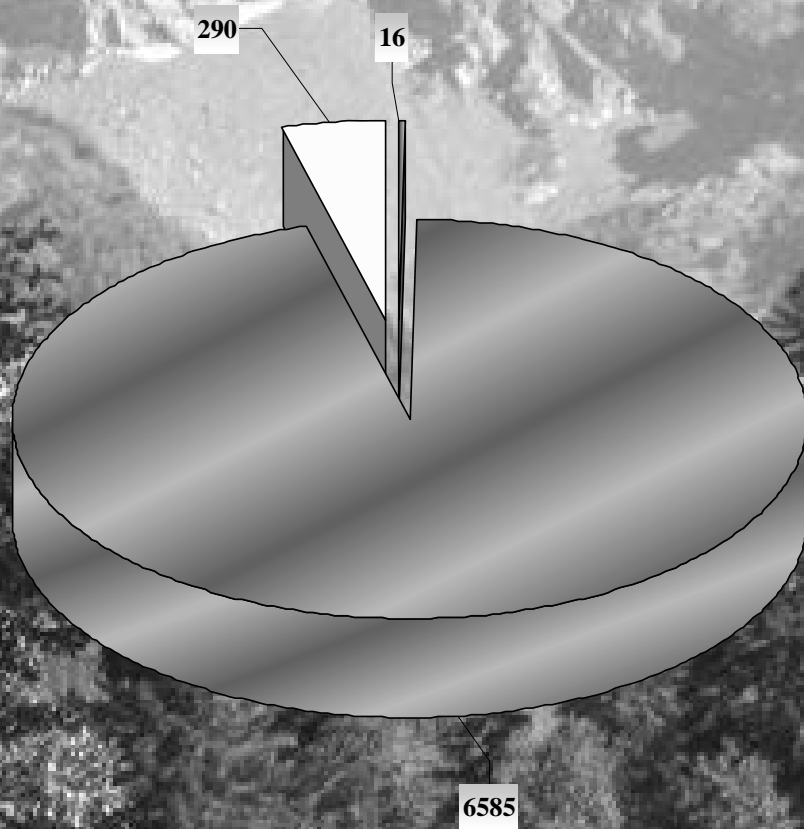


- | | | |
|------------------|----------|-------------------|
| ■ пастбища, луга | ■ воды | □ дороги, просеки |
| ■ усады и пр. | ■ болота | |

Распределение лесного фонда Сиячихинского лесничества по категориям земель, (%)



Фонд лесовосстановления Сиячихинского лесничества, (га)

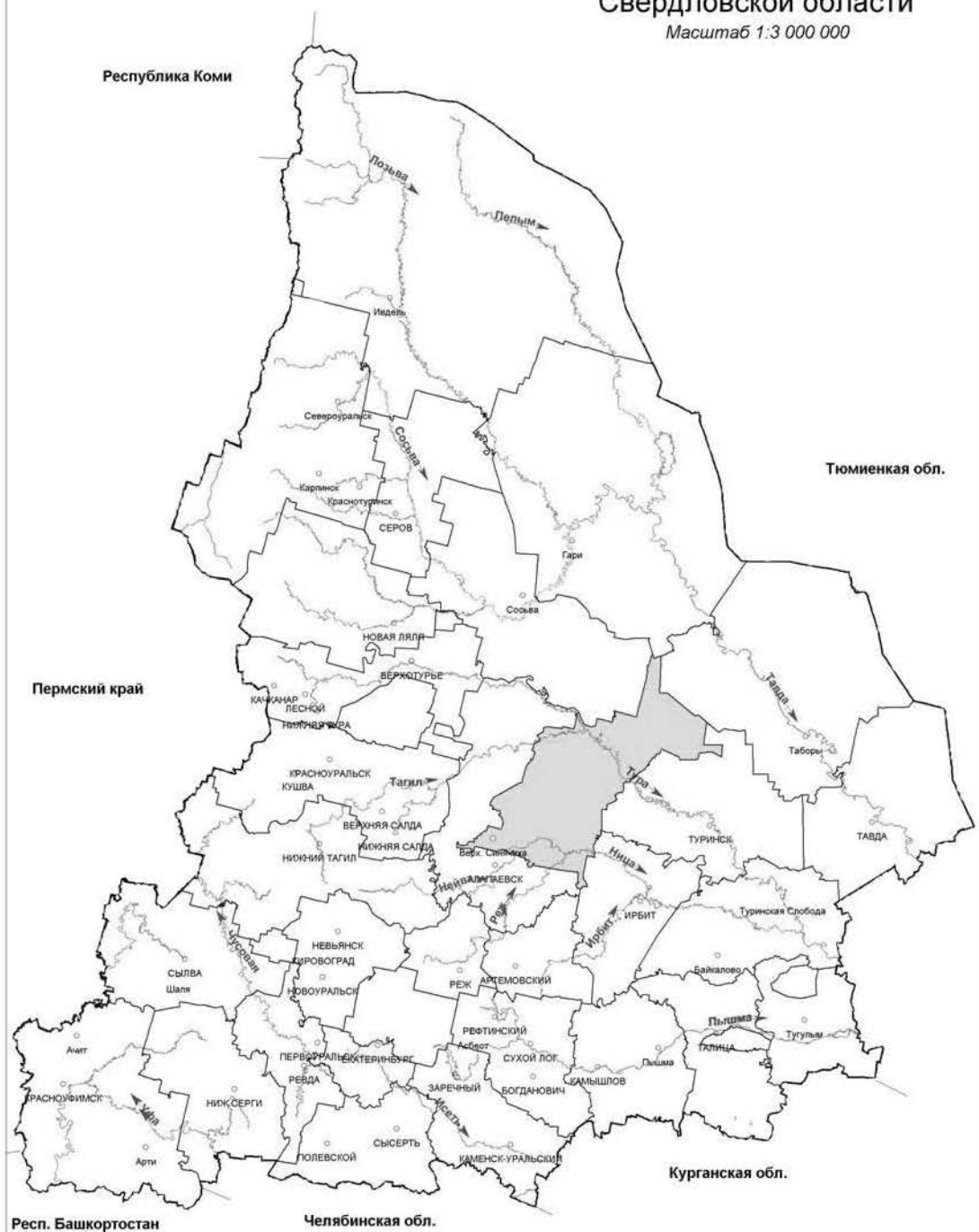


■ погибшие древостои ■ вырубки □ прогалины, пустыри

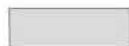
КАРТА-СХЕМА

Свердловской области

Масштаб 1:3 000 000

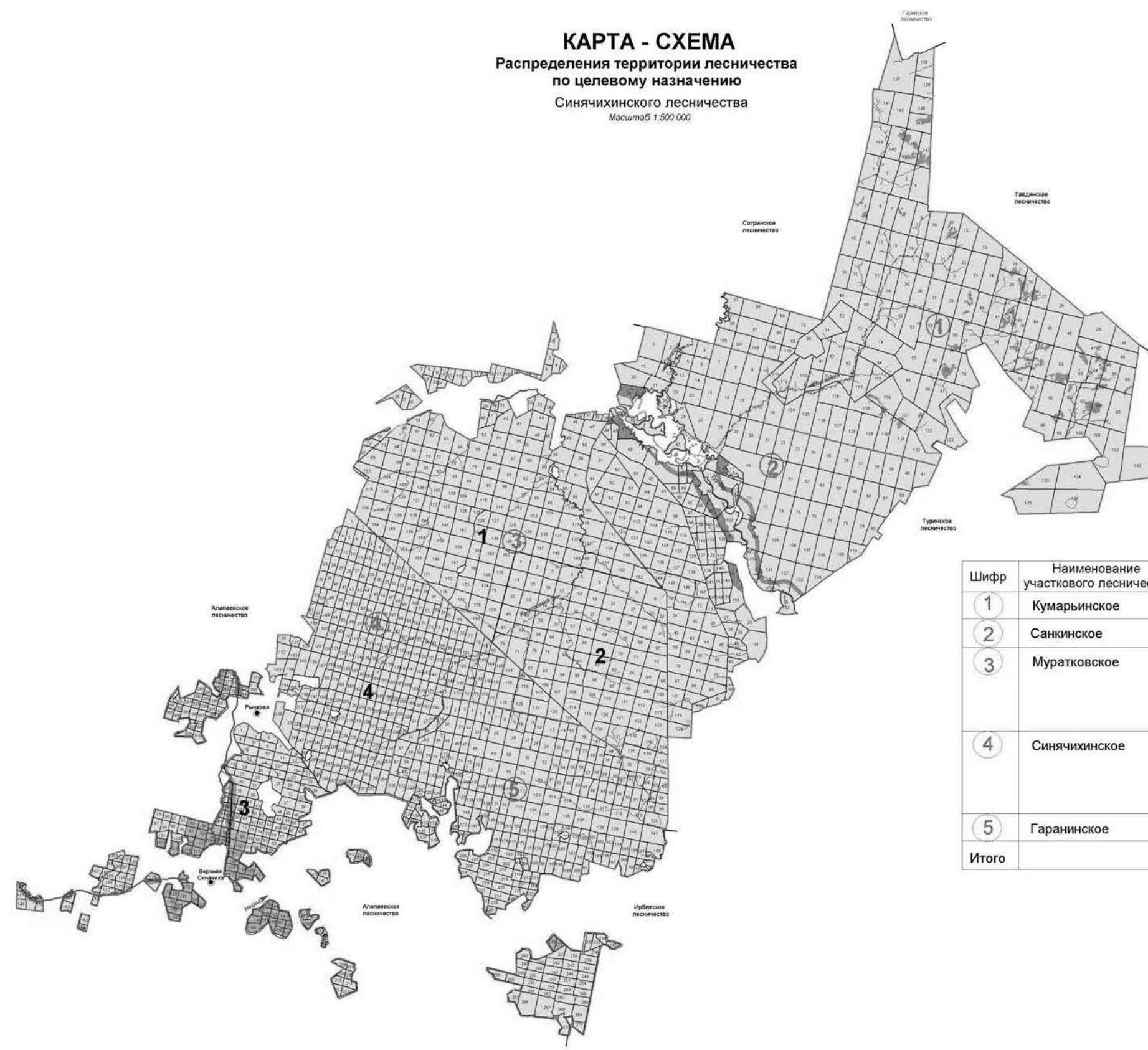


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Синячихинское лесничество

КАРТА - СХЕМА
Распределения территории лесничества
по целевому назначению
Синячихинского лесничества
Масштаб 1:500 000



Условные обозначения

- леса, расположенные в водоохраных зонах
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ
- лесопарковая зона
- зеленая зона
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
- нерестоохраняемые полосы лесов
- орехово-промысловые зоны
- леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
- эксплуатационные леса
- границы участковых лесничеств
- границы участков

Экспликация

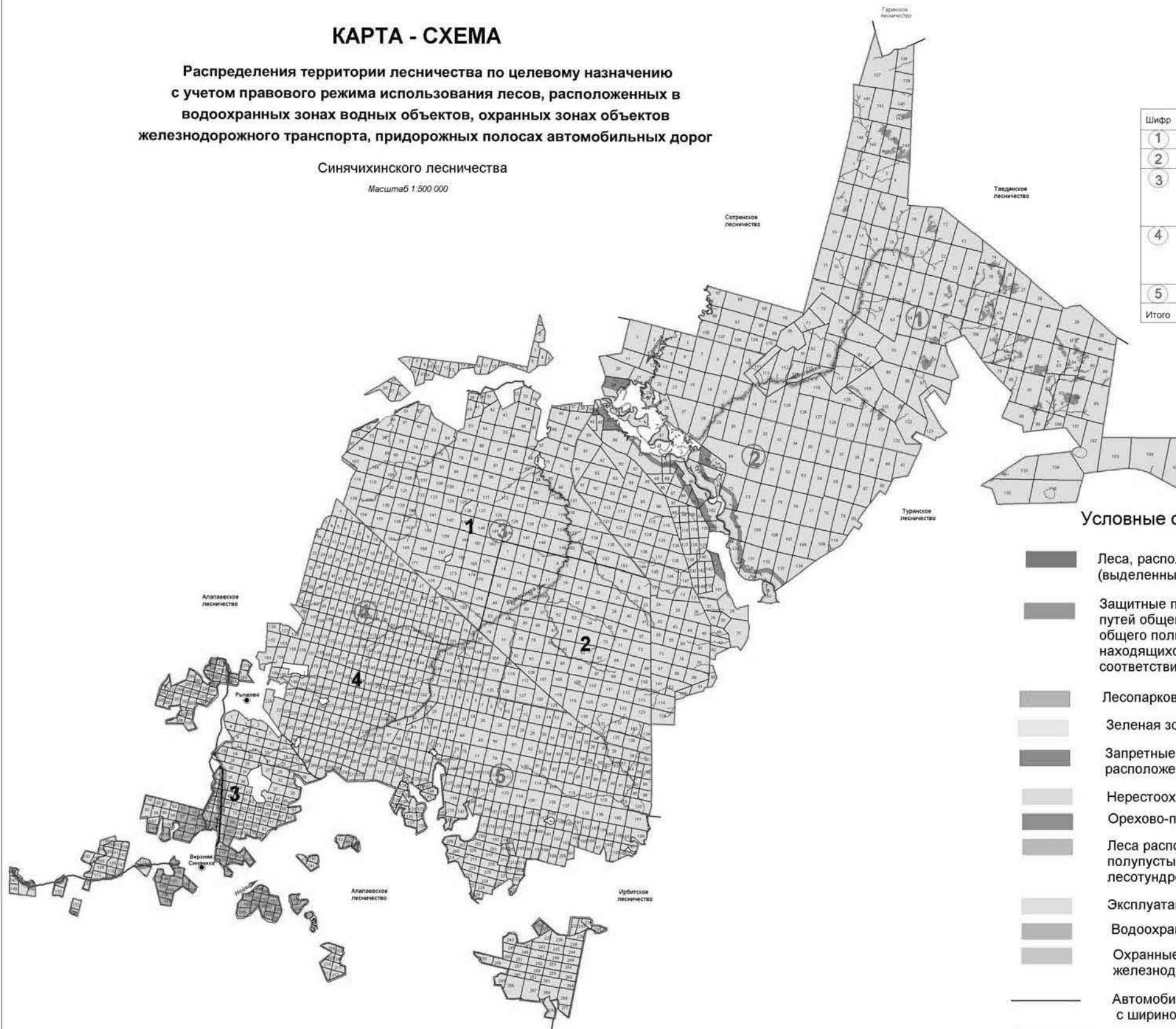
| Шифр | Наименование участкового лесничества | Шифр | Наименование участка | Площадь, га |
|-------|--------------------------------------|------|----------------------|-------------|
| 1 | Кумарьинское | | Кумарьинский | 125113 |
| 2 | Санкинское | | Санкинский | 82245 |
| 3 | Муратковское | 1 | Муратковский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

КАРТА - СХЕМА

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

Синячихинского лесничества

Масштаб 1:500 000

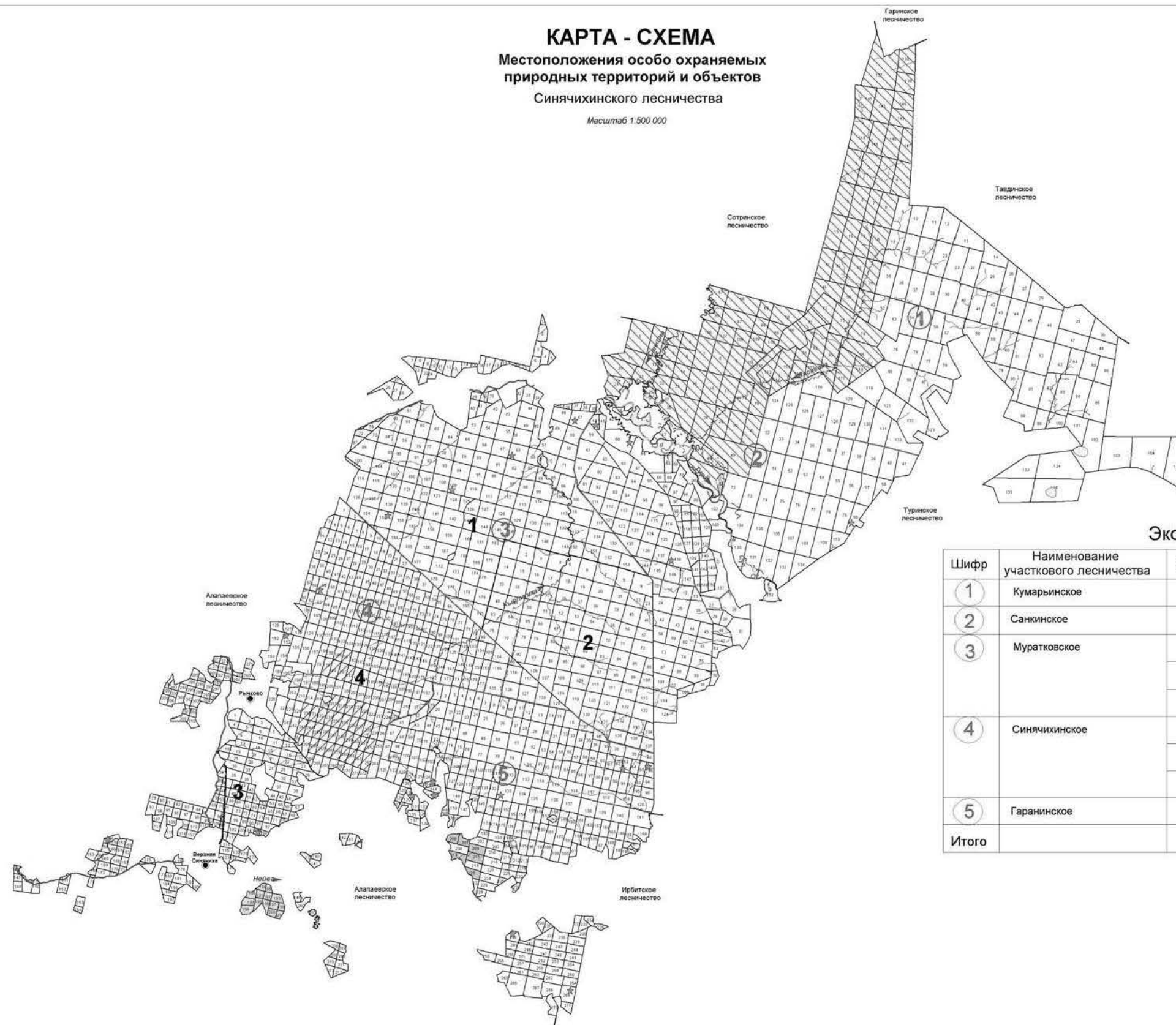


| Экспликация | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------|----------------------|-------------|
| Шифр | Наименование участкового лесничества | Шифр | Наименование участка | Площадь, га |
| 1 | Кумарьинское | | Кумарьинский | 125113 |
| 2 | Сангинское | | Сангинский | 82245 |
| 3 | Муратовское | 1 | Муратовский | 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 водоохранных 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
- Нересторощенные полосы лесов
- Орехово-промысловые зоны
- Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
- Эксплуатационные леса
- Водоохранные 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
Местоположения особо охраняемых
природных территорий и объектов
Синячихинского лесничества
 Масштаб 1:500 000



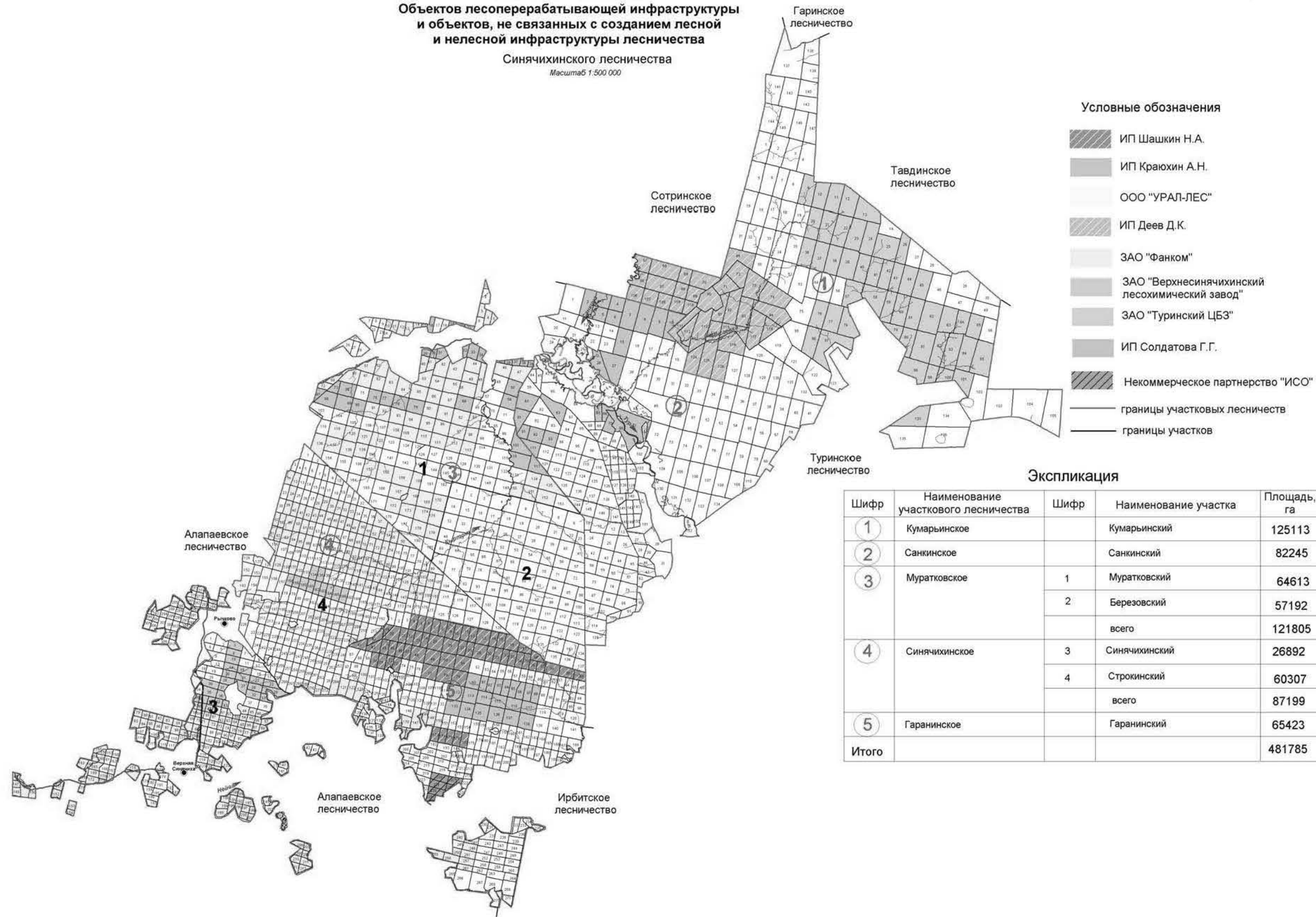
Условные обозначения

- Болота "Чистое-Алапаевское" и "Строкинское"
- Государственный зоологический охотничий заказник "Янсаевский"
- Синячихинский генетический резерват лесообразующих пород №1
- Синячихинский генетический резерват лесообразующих пород №2
- Синячихинский генетический резерват лесообразующих пород №3
- участки леса вокруг глухариных токов
- границы участковых лесничеств
- границы участков

Экспликация

| Шифр | Наименование участкового лесничества | Шифр | Наименование участка | Площадь, га |
|-------|--------------------------------------|------|----------------------|-------------|
| 1 | Кумарьинское | | Кумарьинский | 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
Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры
и объектов, не связанных с созданием лесной
и нелесной инфраструктуры лесничества
 Синячихинского лесничества
 Масштаб 1:500 000



Условные обозначения

- ИП Шашкин Н.А.
- ИП Краюхин А.Н.
- ООО "УРАЛ-ЛЕС"
- ИП Деев Д.К.
- ЗАО "Фанком"
- ЗАО "Верхнесинячихинский лесохимический завод"
- ЗАО "Туринский ЦБЗ"
- ИП Солдатов Г.Г.
- Некоммерческое партнерство "ИСО"
- границы участковых лесничеств
- границы участков

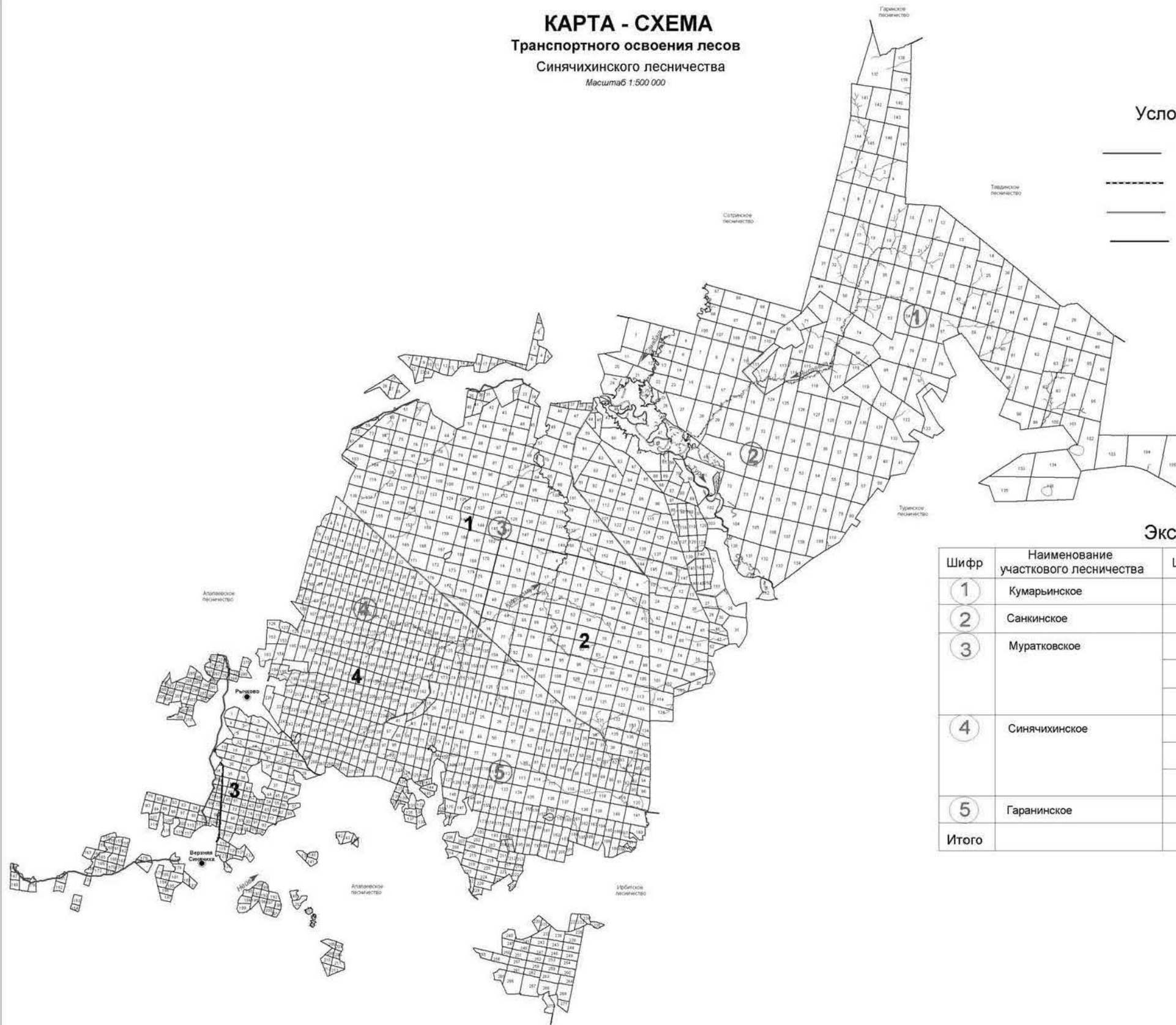
Экспликация

| Шифр | Наименование участкового лесничества | Шифр | Наименование участка | Площадь, га |
|-------|--------------------------------------|------|----------------------|-------------|
| 1 | Кумарьинское | | Кумарьинский | 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
Транспортного освоения лесов
Синячихинского лесничества
 Масштаб 1:500 000

Условные обозначения

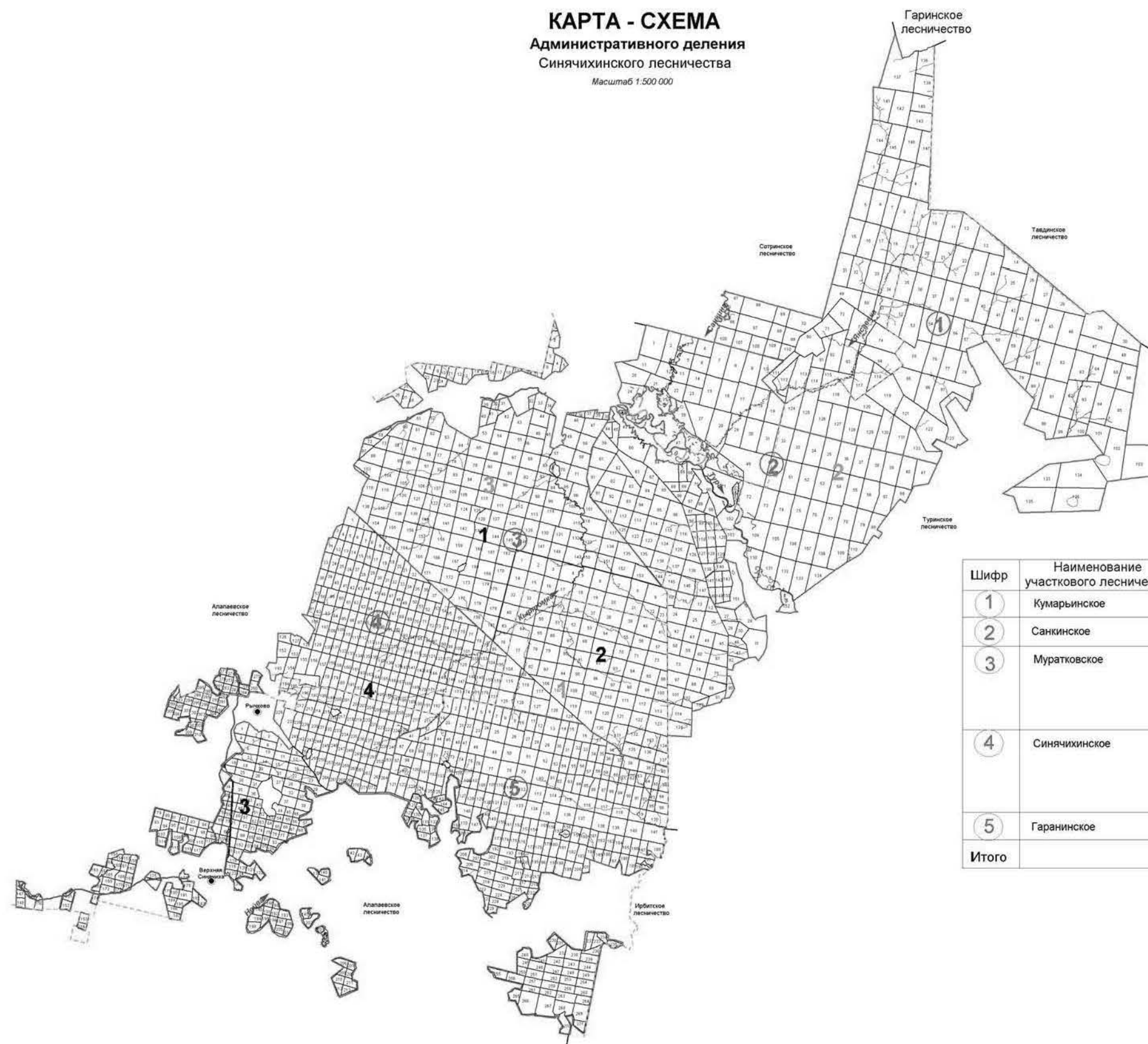
- Автомобильные дороги регионального значения III-IV категории с шириной придорожной полосы 50 метров
- Железнодорожные магистрали
- Границы участковых лесничеств
- Границы участков



Экспликация

| Шифр | Наименование участкового лесничества | Шифр | Наименование участка | Площадь, га |
|-------|--------------------------------------|------|----------------------|-------------|
| 1 | Кумарьинское | | Кумарьинский | 125113 |
| 2 | Санкинское | | Санкинский | 82245 |
| 3 | Муратовское | 1 | Муратовский | 64613 |
| | | 2 | Березовский | 57192 |
| | | | всего | 121805 |
| 4 | Синячихинское | 3 | Синячихинский | 26892 |
| | | 4 | Строкинский | 60307 |
| | | | всего | 87199 |
| 5 | Гаранинское | | Гаранинский | 65423 |
| Итого | | | | 481785 |

КАРТА - СХЕМА
Административного деления
Синячихинского лесничества
 Масштаб 1:500 000



Условные обозначения

- 1 МО Алапаевское
- 2 Туринский ГО
- 3 Махневское МО
- Границы муниципальных образований
- Автомобильные дороги
- - - - - Железнодорожные магистрали
- Границы участковых лесничеств
- Границы участков

Экспликация

| Шифр | Наименование участкового лесничества | Шифр | Наименование участка | Площадь, га |
|-------|--------------------------------------|------|----------------------|-------------|
| 1 | Кумарьинское | | Кумарьинский | 125113 |
| 2 | Санкинское | | Санкинский | 82245 |
| 3 | Муратовское | 1 | Муратовский | 64613 |
| | | 2 | Березовский | 57192 |
| | | | всего | 121805 |
| 4 | Синячихинское | 3 | Синячихинский | 26892 |
| | | 4 | Строкинский | 60307 |
| | | | всего | 87199 |
| 5 | Гаринское | | Гаринский | 65423 |
| Итого | | | | 481785 |

Общий перечень водных объектов, расположенных на территории Свердловской области бассейн р. Тавды

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Сульпа | Лозьва - (лв) | 607 | 17 | | 100 |
| 2 | без названия | Лозьва - (пр) | 594 | 13 | | 100 |
| 3 | Ахтыл | Лозьва - (лв) | 588 | 30 | 133 | 100 |
| 4 | Ауспия | Лозьва - (пр) | 564 | 29 | 165 | 100 |
| 5 | Устья | Лозьва - (лв) | 552 | 24 | | 100 |
| 6 | Ушма | Лозьва - (пр) | 536 | 43 | 544 | 100 |
| 7 | Пурма | Ушма - (лв) | 22 | 28 | | 100 |
| 8 | Чопорья | Ушма - (пр) | 15 | 12 | | 100 |
| 9 | Вирвитуп | Ушма - (лв) | 11 | 11 | | 100 |
| 10 | Большая Тосемья | Ушма - (пр) | 9,3 | 11 | | 100 |
| 11 | Тосемья | Лозьва - (пр) | 522 | 19 | | 100 |
| 12 | Витим-Ятия (Витимьятня) | Лозьва - (пр) | 520 | 24 | | 100 |
| 13 | Большая Манья | Лозьва - (лв) | 515 | 36 | 240 | 100 |
| 14 | Малая Манья | Лозьва - (лв) | 515 | 12 | | 100 |
| 15 | Котлия | Лозьва - (лв) | 508 | 23 | | 100 |
| 16 | Северная Тошемка (Большая Тошемка) | Лозьва - (пр) | 501 | 72 | 841 | 200 |
| 17 | Печерья | Северная Тошемка - (пр) | 43 | 13 | | 100 |
| 18 | Вапсос | Северная Тошемка - (пр) | 37 | 11 | | 100 |
| 19 | Малая Тошемка | Северная Тошемка - (лв) | 37 | 29 | | 100 |
| 20 | Таргурсос | Северная Тошемка - (пр) | 31 | 10 | | 100 |
| 21 | Лохня | Северная Тошемка - (лв) | 28 | 11 | | 100 |
| 22 | Саума | Северная Тошемка - (пр) | 7,7 | 15 | | 100 |
| 23 | <i>Вижай</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | <i>496</i> | <i>88</i> | <i>1060</i> | 200 |
| 24 | Кул | Вижай - (пр) | 68 | 24 | | 100 |
| 25 | Анчуг | Вижай - (пр) | 57 | 28 | | 100 |
| 26 | Тохта | Вижай - (лв) | 51 | 29 | | 100 |
| 27 | Ялпинг-Усья (Ялпинг-уся) | Вижай - (пр) | 38 | 10 | | 100 |
| 28 | Яхтеля | Вижай - (лв) | 23 | 15 | | 100 |
| 29 | Люльва | Лозьва - (пр) | 471 | 13 | | 100 |
| 30 | Сурпия | Лозьва - (лв) | 468 | 12 | | 100 |
| 31 | Малая Харпия | Лозьва - (лв) | 462 | 10 | | 100 |
| 32 | Большая Харпия | Лозьва - (лв) | 461 | 12 | | 100 |
| 33 | Карпия | Лозьва - (лв) | 439 | 24 | 160 | 100 |
| 34 | Малая Карпия | Карпия - (пр) | 7 | 10 | | 100 |
| 35 | Талица (Северная Талица) | Лозьва - (пр) | 430 | 33 | 316 | 100 |
| 36 | Южная Талица | Талица - (пр) | 12 | 18 | | 100 |
| 37 | Пещерная (Пещерный) | Южная Талица - (пр) | 2,1 | 11 | | 100 |
| 38 | Тынья | Лозьва - (пр) | 401 | 22 | | 100 |
| 39 | Большая Умпия (Кедровый) | Лозьва - (пр) | 394 | 13 | | 100 |
| 40 | Большая Тата | Лозьва - (лв) | 381 | 33 | 281 | 100 |
| 41 | Восточная Тата | Большая Тата - (лв) | 17 | 12 | | 100 |
| 42 | Манья | Лозьва - (пр) | 359 | 26 | 125 | 100 |
| 43 | Еловка | Лозьва - (лв) | 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 | <i>Ивдель</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 332 | 116 | 2320 | 200 |
| 45 | Малый Ивдель | Ивдель - (пр) | 90 | 17 | | 100 |
| 46 | Пома | Ивдель - (лв) | 75 | 16 | | 100 |
| 47 | <i>Мундыр</i> | <i>Ивдель - (пр)</i> | 73 | 16 | | 100 |
| 48 | <i>Тошемка (Толья)</i> | <i>Ивдель - (лв)</i> | 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 | <i>Лаксия</i> | <i>Ивдель - (пр)</i> | 26 | 15 | | 100 |
| 54 | <i>Никитинка</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 331 | 14 | | 100 |
| 55 | <i>Пыновка</i> | <i>Лозьва - (лв)</i> | 316 | 97 | 554 | 200 |
| 56 | <i>Малая Пыновка</i> | <i>Пыновка - (лв)</i> | 38 | 38 | | 100 |
| 57 | <i>Орья</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 312 | 33 | 163 | 100 |
| 58 | <i>Каменка</i> | <i>Орья - (лв)</i> | 15 | 10 | | 100 |
| 59 | <i>Северная Уньша</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 289 | 14 | | 100 |
| 60 | <i>Уньша</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 281 | 18 | | 100 |
| 61 | <i>Екатерининка</i> | <i>Уньша - (пр)</i> | 1,2 | 16 | | 100 |
| 62 | <i>Лядвинка (Воточная Лядвинка)</i> | <i>Лозьва - (лв)</i> | 274 | 106 | 682 | 200 |
| 63 | <i>Северная Лядвинка (Западная Лядвинка)</i> | <i>Лядвинка (пр)</i> | 63 | 39 | | 100 |
| 64 | <i>Кашья</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 273 | 15 | | 100 |
| 65 | <i>Лача</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 246 | 17 | | 100 |
| 66 | <i>Шошоурья</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 241 | 10 | | 100 |
| 67 | <i>Большая Евва (Евва)</i> | <i>Лозьва - (лв)</i> | 225 | 107 | 1080 | 200 |
| 68 | <i>Пангур</i> | <i>Большая Евва - (лв)</i> | 50 | 50 | 293 | 200 |
| 69 | без названия | <i>Пангур - (пр)</i> | 36 | 15 | | 100 |
| 70 | <i>Купленка</i> | <i>Пангур - (лв)</i> | 19 | 23 | | 100 |
| 71 | <i>Малая Евва</i> | <i>Большая Евва - (пр)</i> | 17 | 49 | 388 | 100 |
| 72 | <i>Уншик</i> | <i>Малая Евва - (лв)</i> | 21 | 25 | | 100 |
| 73 | <i>Ваткуль</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 221 | 45 | 237 | 100 |
| 74 | <i>Малый Ваткуль</i> | <i>Ваткуль - (лв)</i> | 22 | 12 | | 100 |
| 75 | <i>Понил</i> | <i>Лозьва - (лв)</i> | 214 | 144 | 1130 | 200 |
| 76 | без названия | <i>Понил (лв)</i> | 130 | 12 | | 100 |
| 77 | без названия | <i>Понил - (лв)</i> | 130 | 12 | | 100 |
| 78 | <i>Малый Понил</i> | <i>Понил - (пр)</i> | 70 | 51 | 386 | 200 |
| 79 | без названия | <i>Малый Понил - (лв)</i> | 28 | 16 | | 100 |
| 80 | <i>Ария (Горная)</i> | <i>Лозьва - (лв)</i> | 173 | 40 | 336 | 100 |
| 81 | <i>Большая Речка</i> | <i>Ария - (пр)</i> | 27 | 16 | | 100 |
| 82 | <i>Синдея</i> | <i>Лозьва - (лв)</i> | 152 | 23 | | 100 |
| 83 | <i>Тальма</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 127 | 101 | 740 | 200 |
| 84 | <i>Малая Тальма</i> | <i>Тальма - (пр)</i> | 62 | 19 | | 100 |
| 85 | без названия | <i>Тальма - (пр)</i> | 56 | 20 | | 100 |
| 86 | <i>Ушма (Тумпа)</i> | <i>Тальма - (пр)</i> | 2,2 | 43 | | 100 |
| 87 | <i>Ликина</i> | <i>Лозьва - (пр)</i> | 107 | 78 | 1210 | 200 |
| 88 | <i>Бельничная</i> | <i>Ликина (лв)</i> | 65 | 12 | | 100 |
| 89 | без названия | <i>Ликина - (пр)</i> | 61 | 13 | | 100 |
| 90 | <i>Воя</i> | <i>Ликина - (пр)</i> | 45 | 21 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 91 | Кедровка | Воя - (пр) | 6,5 | 14 | | 100 |
| 92 | Ивонинская | Воя - (пр) | 4,3 | 19 | | 100 |
| 93 | Нетьева | Ликина - (пр) | 38 | 18 | | 100 |
| 94 | Бычий Лог | Нетьева - (лв) | 8,9 | 11 | | 100 |
| 95 | Евва | Ликина (лв) | 29 | 47 | 237 | 100 |
| 96 | без названия | Евва - (лв) | 30 | 12 | | 100 |
| 97 | Большой Ивель | Ликина - (пр) | 1,1 | 59 | 272 | 200 |
| 98 | Ильюшка | Лозьва - (лв) | 74 | 12 | | 100 |
| 99 | Дулкова | Лозьва - (пр) | 70 | 27 | | 100 |
| 100 | Шольчина | Лозьва - (пр) | 24 | 19 | | 100 |
| 101 | Синтурка | Лозьва - (лв) | 8,4 | 33 | 320 | 100 |
| 102 | Крив-Сосьвинский | Сосьва - (пр) | 596 | 25 | | 100 |
| 103 | Тонга (Малая Тонга) | Сосьва - (пр) | 572 | 22 | | 100 |
| 104 | Большая Тонга | Тонга - (лв) | 6,1 | 16 | | 100 |
| 105 | Мостовая | Сосьва - (пр) | 559 | 6,3 | 24,8 | 50 |
| 106 | Луя (Пуя) | Сосьва - (лв) | 549 | 9,5 | 53,2 | 50 |
| 107 | Кедровая (Кедровый) | Сосьва - (пр) | 547 | 11 | 33,2 | 100 |
| 108 | Тамшер | Шегультан - (лв) | 50 | 12 | | 100 |
| 109 | Половинная | Шегультан - (лв) | 26 | 17 | | 100 |
| 110 | Нижний Исток (Исток) | Шегультан - (пр) | 13 | 25 | | 100 |
| 111 | Черемушка | Калья - (лв) | 17 | 6,8 | 16 | 50 |
| 112 | Сухая (лог Сухой) | Калья - (пр) | 6,3 | 10 | 40,4 | 100 |
| 113 | руч. Мокрый | Сухая - (пр) | 0,8 | 1,1 | 2,8 | 50 |
| 114 | Канда | Сосьва - (лв) | 509 | 22 | | 100 |
| 115 | Тулайка (Ближняя Тулайка) | Вагран - (пр) | 123 | 12 | | 100 |
| 116 | Сурь (Сурья) | Вагран - (лв) | 123 | 15 | | 100 |
| 117 | Крив-Вагранский | Вагран - (лв) | 112 | 14 | | 100 |
| 118 | Ольховка | Вагран - (пр) | 111 | 11 | | 100 |
| 119 | Шампа | Вагран - (пр) | 103 | 11 | | 100 |
| 120 | Лямба | Вагран - (лв) | 100 | 23 | | 100 |
| 121 | Оленья | Вагран - (лв) | 93 | 15 | | 100 |
| 122 | Большой Лих | Вагран - (пр) | 71 | 24 | | 100 |
| 123 | Малый Лих | Вагран - (пр) | 66 | 22 | | 100 |
| 124 | Коноваловка | Вагран - (пр) | 60 | 13 | 58,5 | 100 |
| 125 | Колонга | Вагран - (лв) | 54 | 41 | 325 | 100 |
| 126 | Баяновка | Колонга - (лв) | 16 | 10 | | 100 |
| 127 | Исток | Колонга - (пр) | 0,9 | 9 | 64 | 50 |
| 128 | Черная | оз. Троицкое | | 12 | | 100 |
| 129 | Сарайная | Вагран - (лв) | 53 | 21 | 43,8 | 100 |
| 130 | руч. Крутой | Вагран - (лв) | 46 | 1,7 | 23,9 | 50 |
| 131 | Сама | Сосьва - (пр) | 466 | 20 | | 100 |
| 132 | Атюс | Сосьва - (пр) | 447 | 29 | | 100 |
| 133 | Большой Атюс | Атюс - (лв) | 18 | 12 | | 100 |
| 134 | Чап (Большой Чап) | Атюс - (пр) | 5,5 | 13 | | 100 |
| 135 | Макарьевка (Григорьевка) | Большая Волчанка - (лв) | 43 | 13 | | 100 |
| 136 | Заболотная | Большая Волчанка - (лв) | 37 | 11 | | 100 |
| 137 | Черная | Большая Волчанка - (пр) | 35 | 11 | | 100 |
| 138 | Оньта | Большая Волчанка - (пр) | 7 | 18 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 139 | Ларьковка | Оньта - (лв) | 7,4 | 11 | | 100 |
| 140 | Лангур (Северный Лангур) | Сосьва - (лв) | 400 | 129 | 865 | 200 |
| 141 | Южный Лангур | Лангур - (пр) | 117 | 10 | | 100 |
| 142 | Крапивная | Лангур - (пр) | 103 | 12 | | 100 |
| 143 | Черная | Лангур - (пр) | 82 | 14 | | 100 |
| 144 | Ейва | Лангур - (лв) | 35 | 22 | | 100 |
| 145 | Крутая | Лангур - (лв) | 20 | 12 | | 100 |
| 146 | Черная | Сосьва - (лв) | 398 | 17 | | 100 |
| 147 | Большая Межевая | Сосьва - (пр) | 388 | 11 | | 100 |
| 148 | Проничева | Сосьва - (лв) | 382 | 14 | | 100 |
| 149 | Княспинский Исток | Турья - (лв) | 92 | 11 | | 100 |
| 150 | Симка | Турья - (пр) | 89 | 10 | | 100 |
| 151 | Лапча | Турья - (лв) | 73 | 11 | | 100 |
| 152 | Антипинский Исток (Матюшина) | Лапча - (пр) | 4,4 | 19 | 6 | 100 |
| 153 | Лимка | Турья - (лв) | 59 | 10 | 1 | 100 |
| 154 | Устея | Турья - (лв) | 28 | 19 | | 100 |
| 155 | Лоб | Турья - (пр) | 24 | 14 | | 100 |
| 156 | Подгарничная (руч. Гарничный) | Турья - (лв) | 22 | 10 | | 100 |
| 157 | Паскотная | Сосьва - (лв) | 355 | 13 | | 100 |
| 158 | Межевая | Сосьва - (лв) | 346 | 10 | | 100 |
| 159 | Южная Каква | Каква - (пр) | 155 | 13 | 44,6 | 100 |
| 160 | Козья | Каква - (лв) | 149 | 15 | 66,1 | 100 |
| 161 | Буртымка (Горная Каква) | Каква - (пр) | 148 | 15 | 69,1 | 100 |
| 162 | Ломовая | Каква - (пр) | 141 | 12 | 32,7 | 100 |
| 163 | Ольва | Каква - (лв) | 139 | 35 | 185 | 100 |
| 164 | Лягушка | Каква - (пр) | 123 | 13 | 45,9 | 100 |
| 165 | Оньша (Оныч) | Каква - (пр) | 118 | 11 | 56,2 | 100 |
| 166 | Валенторский Исток | Каква - (лв) | 104 | 15 | 119 | 100 |
| 167 | Войм | оз. Воленторской | | 12 | | 100 |
| 168 | Горновая | Каква - (лв) | 86 | 14 | 48,9 | 100 |
| 169 | Галка (Большая Галка) | Каква - (пр) | 84 | 15 | 45,8 | 100 |
| 170 | Талица | Каква - (лв) | 74 | 13 | 79,1 | 100 |
| 171 | руч. Веселый (Веселая) | Талица - (пр) | 0,7 | 11 | | 100 |
| 172 | Тота | Каква - (пр) | 68 | 34 | 186 | 100 |
| 173 | Замарайка | Каква - (лв) | 29 | 15 | 148 | 100 |
| 174 | Таньша | Сосьва - (лв) | 330 | 33 | | 100 |
| 175 | Пасынок | Таньша - (пр) | 18 | 15 | | 100 |
| 176 | Красноярка | Сосьва - (пр) | 293 | 38 | | 100 |
| 177 | без названия | Красноярка - (лв) | 19 | 12 | | 100 |
| 178 | Поперечная | Красноярка - (лв) | 16 | 17 | | 100 |
| 179 | Падун | Поперечная - (пр) | 8,1 | 10 | | 100 |
| 180 | Прорвинская | Сосьва - (пр) | 282 | 26 | | 100 |
| 181 | Морозкова | Сосьва - (лв) | 278 | 28 | | 100 |
| 182 | Палькина | Сосьва - (пр) | 273 | 19 | | 100 |
| 183 | Малая Палькина | Палькина - (пр) | 5,6 | 12 | | 100 |
| 184 | Пинькина | Сосьва - (лв) | 263 | 41 | | 100 |
| 185 | Сотрина | Сосьва - (лв) | 256 | 45 | 476 | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |
| 200 | Листвянка | Большая Нясьма - (пр) | 54 | 15 | | 100 |
| 201 | Малая Нясьма | Большая Нясьма - (лев) | 37 | 17 | | 100 |
| 202 | Возулка | 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 | Елга | Лобва - (пр) | 138 | 48 | 268 | 100 |
| 219 | Рой | Елга - (лев) | 17 | 15 | | 100 |
| 220 | Малая Талица | Лобва - (пр) | 137 | 11 | | 100 |
| 221 | Шайтанка | Лобва - (лев) | 115 | 12 | | 100 |
| 222 | Большая Катасьма | Лобва - (лев) | 80 | 29 | | 100 |
| 223 | Малая Катасьма | Большая Катасьма - (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 |

| № 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 |
| 234 | Березовка | Ляля - (пр) | 30 | 43 | | 100 |
| 235 | руч. Половинка | Березовка - (лв) | 26 | 10 | | 100 |
| 236 | Черная | Березовка - (пр) | 1,5 | 24 | | 100 |
| 237 | Толмачиха | Ляля (оз.Романовское) | | 13 | | 100 |
| 238 | Монастырка | Сосьва - (лв) | 198 | 38 | | 100 |
| 239 | Пасынок | Монастырка - (пр) | 22 | 11 | | 100 |
| 240 | Норма | Сосьва - (лв) | 181 | 11 | | 100 |
| 241 | Молва | Сосьва - (пр) | 167 | 70 | 640 | 200 |
| 242 | руч. Хмелевка | Молва - (пр) | 50 | 11 | | 100 |
| 243 | руч. Березовка | Молва - (лв) | 25 | 14 | | 100 |
| 244 | Пасынок | Молва - (пр) | 10 | 24 | | 100 |
| 245 | Еловка | Пасынок - (пр) | 8,4 | 20 | | 100 |
| 246 | Негла | Сосьва - (пр) | 157 | 26 | | 100 |
| 247 | Пата | Сосьва - (лв) | 141 | 15 | | 100 |
| 248 | Еремinka | Сосьва - (пр) | 130 | 15 | | 100 |
| 249 | Калинка | Сосьва - (пр) | 95 | 64 | 720 | 200 |
| 250 | без названия | Калинка - (пр) | 52 | 10 | | 100 |
| 251 | без названия | Калинка - (пр) | 41 | 11 | | 100 |
| 252 | Ишты | Калинка - (пр) | 41 | 22 | | 100 |
| 253 | Чар | Калинка - (лв) | 32 | 34 | | 100 |
| 254 | Кульма | Калинка - (лв) | 15 | 10 | | 100 |
| 255 | Евалгина | Сосьва - (пр) | 46 | 36 | | 100 |
| 256 | Воробина | Сосьва - (лв) | 4,3 | 75 | 1040 | 200 |
| 257 | Тесьма | Воробина - (лв) | 53 | 40 | | 100 |
| 258 | Ерва | Воробина - (лв) | 53 | 19 | | 100 |
| 259 | Пароп | Воробина - (лв) | 16 | 43 | | 100 |
| 260 | Пелья | Пароп - (пр) | 28 | 22 | 377 | 100 |
| 261 | без названия | Пелья - (пр) | 9 | 11 | | 100 |
| 262 | Линтовка | Тавда - (пр) | 694 | 84 | 450 | 200 |
| 263 | Понони | Линтовка - (пр) | 56 | 13 | | 100 |
| 264 | Сурка | Линтовка - (лв) | 53 | 15 | | 100 |
| 265 | Устина | оз. Большой Вагильский Туман №1232 | | 22 | | 100 |
| 266 | Тыня | оз. Большой Вагильский Туман №1232 | | 35 | | 100 |
| 267 | Кама (Большая Кама) | оз. Большой Вагильский Туман №1232 | | 81 | 731 | 200 |
| 268 | Малая Кама | Кама - (пр) | 59 | 15 | | 100 |
| 269 | Теля | Кама - (лв) | 40 | 32 | | 100 |
| 270 | Кулья | Кама - (лв) | 7,9 | 21 | | 100 |
| 271 | Тондол | оз. Малый Вагильский Туман №1237 | | 58 | 280 | 200 |
| 272 | Усья | оз. Малый Вагильский Туман №1237 | | 21 | 105 | 100 |
| 273 | Рынта | Вагиль - (лв) | 87 | 55 | 352 | 200 |
| 274 | Лунта | Вагиль - (лв) | 56 | 42 | | 100 |
| 275 | без названия | Лунта - (лв) | 23 | 11 | | 100 |
| 276 | Киня | Лунта - (пр) | 3,8 | 55 | 436 | 200 |
| 277 | Малая Киня | Киня - (лв) | 6,1 | 21 | | 100 |
| 278 | Осья | Вагиль - (пр) | 35 | 31 | | 100 |
| 279 | Ворья | Тавда - (пр) | 615 | 17 | | 100 |
| 280 | Капосья | Ворья - (лв) | 11 | 12 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 281 | Большой Пелым | Тавда - (лев) | 602 | 707 | 15200 | 200 |
| 282 | Саска | Большой Пелым - (лев) | 691 | 19 | | 100 |
| 283 | 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 | Порыцхумол | Посырья - (пр) | 54 | 18 | | 100 |
| 290 | Мольтя | Посырья - (пр) | 30 | 20 | | 100 |
| 291 | Талтя | 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 | Щеца (Щецья) | Большой Пелым - (пр) | 511 | 35 | | 100 |
| 296 | Малая Щеца (Маньцецья) | Щеца - (лев) | 9,5 | 13 | | 100 |
| 297 | Келынья | Малая Щеца - (лев) | 4 | 14 | | 100 |
| 298 | Союмъя | Большой Пелым - (лев) | 502 | 19 | | 100 |
| 299 | Ховтя | 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 | Ерья | Большой Пелым - (пр) | 452 | 20 | | 100 |
| 305 | Яныспаыхъя | Большой Пелым - (лев) | 450 | 12 | | 100 |
| 306 | Люля | Большой Пелым - (пр) | 438 | 12 | | 100 |
| 307 | Симся | Большой Пелым - (лев) | 432 | 12 | | 100 |
| 308 | Кершаль | Большой Пелым - (пр) | 410 | 27 | | 100 |
| 309 | без названия | Кершель - (лев) | 17 | 11 | | 100 |
| 310 | Талым(ья) | 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 | Атымья | Большой Пелым - (лев) | 390 | 67 | 464 | 200 |
| 316 | Атымьятоип | Атымья | 54 | 11 | | 100 |
| 317 | без названия | Большой Пелым - (лев) | 364 | 15 | | 100 |
| 318 | Нерпя | Большой Пелым - (лев) | 336 | 95 | 1000 | 200 |
| 319 | Ялымъя | Нерпя - (пр) | 42 | 24 | | 100 |
| 320 | Конда | Нерпя - (лев) | 35 | 25 | | 100 |
| 321 | Большая Калья | Нерпя - (пр) | 21 | 19 | | 100 |
| 322 | Малая Калья | Большая Калья - (пр) | 2,4 | 13 | | 100 |
| 323 | Янья | Большой Пелым - (пр) | 300 | 46 | | 100 |
| 324 | Большой Оус (Оус) | Большой Пелым - (пр) | 300 | 186 | 2140 | 200 |
| 325 | без названия | Большой Оус - (пр) | 159 | 20 | | 100 |
| 326 | без названия | Большой Оус - (лев) | 158 | 16 | | 100 |
| 327 | без названия | Большой Оус - (лев) | 150 | 19 | | 100 |
| 328 | без названия | Большой Оус - (лев) | 142 | 15 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 329 | Малый Оус | Большой Оус - (лв) | 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 - (лв) | 94 | 18 | | 100 |
| 335 | без названия | Большой Оус - (пр) | 84 | 12 | | 100 |
| 336 | без названия | Большой Оус - (лв) | 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 | Ойна | Большой Оус - (пр) | 7,2 | 27 | | 100 |
| 342 | Кусынья | Ойна - (лв) | 3,5 | 20 | | 100 |
| 343 | Котылья | Большой Пелым - (лв) | 261 | 40 | | 100 |
| 344 | Келья | Котылья - (лв) | 2,6 | 14 | | 100 |
| 345 | Тахтымья | Большой Пелым - (пр) | 253 | 30 | | 100 |
| 346 | без названия | Тахтымья - (пр) | 8,3 | 14 | | 100 |
| 347 | Ковотья | Большой Пелым - (лв) | 220 | 35 | | 100 |
| 348 | Ушпол | Большой Пелым - (пр) | 214 | 24 | | 100 |
| 349 | Большая Вотья | Большой Пелым - (лв) | 205 | 48 | | 100 |
| 350 | Малая Вотья | Большая Вотья - (пр) | 1,6 | 27 | | 100 |
| 351 | Польнья | Большой Пелым - (лв) | 189 | 27 | | 100 |
| 352 | без названия | Польнья - (пр) | 3,2 | 11 | | 100 |
| 353 | Вотья | оз.Вотьпинское | | 10 | | 100 |
| 354 | без названия | оз.Пелымский Туман | | 12 | | 100 |
| 355 | Похманка | Большой Пелым - (лв) | 109 | 29 | | 100 |
| 356 | Молва | Похманка - (лв) | 25 | 13 | | 100 |
| 357 | Летняя | Большой Пелым - (лв) | 87 | 39 | | 100 |
| 358 | Вона | Летняя - (пр) | 18 | 16 | | 100 |
| 359 | Поллуб | Большой Пелым - (лв) | 72 | 23 | | 100 |
| 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 | Олгуниош | Онеп - (пр) | 20 | 24 | | 100 |
| 373 | Сама | оз. Пашня | | 10 | | 100 |
| 374 | Чишья | Тавда - (лв) | 516 | 46 | 604 | 100 |
| 375 | Ятья | Чишья - (лв) | 14 | 25 | | 100 |
| 376 | Отымья | Тавда - (лв) | 510 | 26 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 | Танзупка | 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 | Сошья | 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 | Эхталка | 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 | Воля | Тавда - (лв) | 385 | 11 | | 100 |
| 404 | Таборинка | Тавда - (пр) | 369 | 137 | 1390 | 200 |
| 405 | Чонга | Таборинка - (пр) | 68 | 25 | | 100 |
| 406 | Утья | Таборинка - (пр) | 35 | 54 | 443 | 200 |
| 407 | Сорьянка | Тавда - (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 |
| 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 |

| № 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 |
| 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 | без названия | Чамбаир - (пр) | 6 | 18 | | 100 |
| 444 | Истоки реки "Северный Катмышер" | | | | | 50 |

бассейн р. Тура

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------------------|------|-----|------|-----|
| 445 | Тура | Тура № 435 (лв) | 1016 | 18 | | 100 |
| 446 | Кушва | Тура (пруд В-Туринский) (пр) | 1016 | 20 | | 100 |
| 447 | без названия | Малая Именная (лв) | 37 | 10 | | 100 |
| 448 | Черная | Малая Именная (лв) | 16 | 16 | | 100 |
| 449 | Большая Именная | Тура (пруд Нижне-Туринский № 1053) | 16 | 51 | 533 | 200 |
| 450 | Чекмень | Большая Именная (пр) | 24 | 18 | | 100 |
| 505 | Уреф | Большая Именная (лв) | 23 | 19 | | 100 |
| 506 | Черная | Большая Именная (пр) | 2,4 | 22 | | 100 |
| 508 | Большая Гусева | Вья (лв) | 25 | 8,6 | 18,8 | 100 |
| 511 | Кипсия | Ис (лв) | 71 | 14 | 63,2 | 100 |
| 512 | Б.Железная (Железная) | Ис (пр) | 67 | 12 | 43,5 | 100 |
| 513 | Ср.Железная (Железянка) | Ис(пр) | 58 | 10 | 49,7 | 100 |
| 514 | Косья | Ис (пр) | 51 | 10 | 32 | 100 |
| 515 | Покап (Б.Покап) | Ис (лв) | 47 | 11 | | 100 |
| 516 | Лабазка-Исовская | Ис (лв) | 41 | 20 | 143 | 100 |
| 517 | Березовка 2-я | Лабазка-Исовская (пр) | 8,3 | 12 | | 100 |
| 518 | Белая (Кислая) | Ис (лв) | 17 | 11 | 53,6 | 100 |
| 519 | Малый Налим (Налим) | Тура (пр) | 909 | 19 | | 100 |
| 520 | Налим (Талица) | Тура (пр) | 899 | 11 | | 100 |
| 521 | Талица (Б.Талица) | Тура (пр) | 873 | 21 | | 100 |
| 522 | Токмыш | Шайтанка (лв) | 3,9 | 11 | | 100 |
| 523 | Косолманка (Б.Касылманка) | Тура (пр) | 851 | 19 | | 100 |
| 524 | Актай (Б.Актай,Сев.Актай) | Тура (лв) | 828 | 65 | 856 | 200 |
| 525 | Исток | Актай (лв) | 51 | 16 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 526 | Полуденный Актай | Актай (пр) | 32 | 32 | | 100 |
| 527 | Черная | Актай (лв) | 29 | 12 | | 100 |
| 528 | Малый Актай | Актай (пр) | 11 | 22 | | 100 |
| 529 | Путишна | Малый Актай (пр) | 15 | 12 | | 100 |
| 530 | Неромка | Тура (лв) | 815 | 18 | | 100 |
| 531 | Черная | Тура (пр) | 808 | 33 | | 100 |
| 532 | руч. Роговка | Тура (лв) | 799 | 10 | | 100 |
| 533 | руч. Б.Зырянка | Тура (лв) | 788 | 10 | | 100 |
| 534 | Захаровка | Тура (лв) | 785 | 10 | | 100 |
| 535 | Нива (Кива) | Салда (пр) | 142 | 11 | | 100 |
| 536 | Айва | Салда (лв) | 127 | 28 | | 100 |
| 537 | Вья | Салда (лв) | 116 | 37 | | 100 |
| 538 | Чирок (Б.Чирок) | Вья (пр) | 13 | 12 | | 100 |
| 539 | Вья | Салда (пр) | 93 | 52 | 389 | 200 |
| 540 | Юрья (Юра) | Салда (пр) | 54 | 51 | 328 | 200 |
| 541 | Пасынок (Б.Пасынок) | Юрья (пр) | 14 | 12 | 94,4 | 100 |
| 542 | Пия | Салда (пр) | 47 | 53 | 684 | 200 |
| 543 | Черная | Пия (пр) | 27 | 11 | | 100 |
| 544 | Кавма | Пия (пр) | 14 | 14 | | 100 |
| 545 | руч. Шумковка | Салда (лв) | 32 | 11 | | 100 |
| 546 | руч. Жернаковка | Салда (лв) | 26 | 10 | | 100 |
| 547 | Юконка | Салда (пр) | 1,1 | 46 | | 100 |
| 548 | Пуреговка | Тура (лв) | 761 | 16 | | 100 |
| 549 | Меркушинка (руч.Меркушино) | Тура (лв) | 754 | 10 | | 100 |
| 550 | Большая Шайтанка | Тура (пр) | 752 | 21 | | 100 |
| 551 | Малая Шайтанка (руч.Шайтанка) | Большая Шайтанка (лв) | 2 | 19 | | 100 |
| 552 | Морозовка | Тура (старица) (пр) | 744 | 19 | | 100 |
| 553 | руч.Рогозинка | Тура (пр) | 737 | 10 | | 100 |
| 554 | Отрадновка | Тура (пр) | 700 | 17 | | 100 |
| 555 | Выдра | Тура (пр) | 687 | 10 | | 100 |
| 556 | Копанка | Тура (пр) | 671 | 12 | | 100 |
| 557 | Нижняя | Цыганка (лв) | 81 | 33 | | 100 |
| 558 | без названия | Нижняя (лв) | 21 | 10 | | 100 |
| 559 | Пекусова | Цыганка (лв) | 72 | 37 | | 100 |
| 560 | без названия | Цыганка (лв) | 66 | 10 | | 100 |
| 561 | без названия | Цыганка (лв) | 23 | 10 | | 100 |
| 562 | Бобровка | Тагил (лв) | 404 | 10 | | 100 |
| 563 | Вогулка | Тагил (пруд Вогульский № 1060) | 386 | 12 | | 100 |
| 564 | Аблей | Тагил (лв) | 360 | 11 | | 100 |
| 565 | Осиновка | Тагил (лв) | 347 | 11 | | 100 |
| 566 | Карасиха | Тагил (пр) | 335 | 14 | | 100 |
| 567 | Леневка (Луковка) | Тагил (пр) | 332 | 12 | | 100 |
| 568 | Бобровка | Черная (пр) | 25 | 14 | | 100 |
| 569 | канал без названия | Черная вдхр Черноисточинское | | 5 | | 50 |
| 570 | Егорова Каменка | вдхр Черноисточинское №1061 | | 10 | | 100 |
| 571 | Чауж | вдхр Черноисточинское №1061 | | 17 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|----------------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 572 | Шайтанка | Тагил (пр) | 322 | 17 | | 100 |
| 573 | Руш | Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр) | 311 | 12 | | 100 |
| 574 | Леба | Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр) | 310 | 11 | | 100 |
| 575 | Большая Кушва | Тагил (вдхр Н-Тагил. №1062) (пр) | 306 | 12 | | 100 |
| 576 | Зырянка | Выя (пр) | 27 | 13 | 48,3 | 100 |
| 577 | Полуденка | Выя (пр) | 13 | 13 | | 100 |
| 578 | Ак-Тай | Баранча (пруд у с.Н-Баранчинский №1065) (пр) | 40 | 19 | | 100 |
| 579 | Боровка | Баранча (лв) | 39 | 11 | | 100 |
| 580 | Большая Гаревая | Баранча (пр) | 16 | 17 | | 100 |
| 581 | Волчевка | Баранча (пр) | 7,3 | 15 | | 100 |
| 582 | Ольховка (Мокрая Ольховка) | Тагил (пр) | 274 | 11 | | 100 |
| 583 | Бандея | Лая (лв) | 15 | 12 | 38,2 | 100 |
| 584 | Мака (Ломовка) | Тагил (лв) | 270 | 12 | | 100 |
| 585 | Винновка | Тагил (лв) | 245 | 16 | | 100 |
| 586 | Утка | Тагил (лв) | 241 | 11 | | 100 |
| 587 | Ясьва | Утка (пр) | 2,9 | 14 | | 100 |
| 588 | Белая Теляна | Тагил (пр) | 226 | 12 | 123 | 100 |
| 589 | Маргыниха | Салда (пр) | 99 | 11 | | 100 |
| 590 | Ива | Салда (пр) | 91 | 21 | | 100 |
| 591 | Иса | Салда (пруд В-Салдинский №1067) (лв) | 79 | 45 | 333 | 100 |
| 592 | Салка | Иса (лв) | 20 | 12 | | 100 |
| 593 | Северка | Иса (лв) | 12 | 21 | 79,5 | 100 |
| 594 | Нелобка | Салда (пруд Нижне-Салдинский №1068) (пр) | | 33 | 247 | 100 |
| 595 | Ямная | Нелобка (пр) | 13 | 13 | | 100 |
| 596 | Исток | Нелобка (пр) | 6,9 | 16 | | 100 |
| 597 | Луковая | Салда (пр) | 16 | 17 | | 100 |
| 598 | Юрка | Луковая (лв) | 11 | 10 | | 100 |
| 599 | Кульмна | Салда (пр) | 3,2 | 19 | | 100 |
| 600 | Зенковка | Тагил (пр) | 127 | 10 | | 100 |
| 601 | Мугай | Тагил (пр) | 99 | 88 | 1550 | 200 |
| 602 | Лиственка | Мугай (лв) | 74 | 17 | | 100 |
| 603 | Быстрая | Мугай (пр) | 62 | 13 | | 100 |
| 604 | Рублиха | Мугай (пр) | 50 | 21 | | 100 |
| 605 | Липовая | Рублиха (лв) | 17 | 10 | | 100 |
| 606 | Большая Каменка | Мугай (лв) | 38 | 12 | | 100 |
| 607 | Строка | Мугай (пр) | 36 | 20 | | 100 |
| 608 | Бобровка | Мугай (пр) | 28 | 17 | | 100 |
| 609 | Иска (Кека) | Мугай (лв) | 24 | 30 | | 100 |
| 610 | Полуденка | Иска (лв) | 24 | 13 | | 100 |
| 611 | Похалуиха | Мугай (лв) | 16 | 10 | | 100 |
| 612 | Вязовка | Мугай (лв) | 3,6 | 22 | | 100 |
| 613 | Берстеньевка | Тагил (лв) | 95 | 11 | | 100 |
| 614 | Сидоровка | Тагил (лв) | 92 | 11 | | 100 |
| 615 | Казанка | Тагил (лв) | 83 | 12 | | 100 |
| 616 | Борисовка | Тагил (лв) | 61 | 14 | | 100 |
| 617 | Меньшикова | Тагил (лв) | 54 | 20 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 618 | Калганчиха | Тагил (пр) | 54 | 16 | | 100 |
| 619 | Балакина | Калганчиха (пр) | 54 | 16 | | 100 |
| 620 | Копыриха | Тагил (лв) | 45 | 18 | | 100 |
| 621 | Минкина | Тагил (лв) | 43 | 15 | | 100 |
| 622 | Лаптевка | Тагил (лв) | 36 | 11 | | 100 |
| 623 | Бобровка | Тагил (пр) | 32 | 30 | | 100 |
| 624 | Осиновка | Бобровка (лв) | 16 | 10 | | 100 |
| 625 | Паньшинка | Кыргомка (лв) | 60 | 14 | | 100 |
| 626 | Гаревка | Кыргомка (пр) | 48 | 14 | | 100 |
| 627 | Березовка | Кыргомка (пр) | 41 | 18 | | 100 |
| 628 | Травянка | Березовка (пр) | 0,2 | 14 | | 100 |
| 629 | Майка | Кыргомка (пр) | 33 | 20 | | 100 |
| 630 | Анисимовка | Кыргомка (лв) | 19 | 10 | | 100 |
| 631 | Санкина | Тура (лв) | 616 | 109 | 1700 | 200 |
| 632 | без названия | Санкина (лв) | 80 | 32 | | 100 |
| 633 | Ольховка | Санкина (лв) | 67 | 29 | | 100 |
| 634 | Чемановка | Санкина (лв) | 57 | 10 | | 100 |
| 635 | Крутая | Санкина (лв) | 40 | 11 | | 100 |
| 636 | Янсаевка (Березовая) | Санкина (лв) | 0,3 | 68 | 571 | 200 |
| 637 | Коноваловка* | Тура (озеро б/н №1070) (пр) | (596)* | 15 | | 100 |
| 638 | Соватеевка | Тура (пр) | 592 | 18 | | 100 |
| 639 | Турузбаевка | Тура (лв) | 571 | 85 | 935 | 200 |
| 640 | Киндейка | Турузбаевка (пр) | 58 | 11 | | 100 |
| 641 | Кумарья | Турузбаевка (лв) | 54 | 25 | | 100 |
| 642 | Маринка | Тура (лв) | 524 | 12 | | 100 |
| 643 | Сусатка | Тура (пр) | 508 | 52 | 633 | 200 |
| 644 | Каменка | Сусатка (лв) | 40 | 12 | | 100 |
| 645 | Чернушка | Сусатка (пр) | 3,1 | 18 | | 100 |
| 646 | без названия | Чернушка (пр) | 8,6 | 11 | | 100 |
| 647 | Балдашка | Багышевка (лв) | 29 | 10 | | 100 |
| 648 | Садкуловка | Багышевка (пр) | 12 | 11 | | 100 |
| 649 | Кокузовка* | Тура (лв) | 469 | 13 | | 100 |
| 650 | Большая Жилина | Кокузовка (пр) | 13 | 14 | | 100 |
| 651 | Малая Жилина | Кокузовка (лв) | 13 | 10 | | 100 |
| 652 | Малая Таборинка | Таборинка (пр) | 5,8 | 27 | | 100 |
| 653 | Ялынка | Тура (пр) | 443 | 19 | 148 | 100 |
| 654 | Наливная | Ялынка (пр) | 7,8 | 12 | | 100 |
| 655 | Пихтовка | Тура (пр) | 432 | 10 | | 100 |
| 656 | Шайтанка (Б.Шайтанка) | Тура (лв) | 418 | 44 | 480 | 100 |
| 657 | Таволожка | Шайтанка (лв) | 27 | 10 | | 100 |
| 658 | Малая Шайтанка | Шайтанка (пр) | 15 | 31 | | 100 |
| 659 | без названия | Тура (пр) | 389 | 12 | | 100 |
| 660 | Сарагулка | Тура (лв) | 358 | 58 | 740 | 200 |
| 661 | Березовка | Сарагулка (лв) | 58 | 14 | | 100 |
| 662 | Ченковка | Сарагулка (пр) | 58 | 19 | | 100 |
| 663 | Вязовка | Тура (лв) | 341 | 17 | | 100 |
| 664 | Бедбайка | Вязовка (лв) | 2,8 | 13 | | 100 |
| 665 | Шайтанка | Тура (лв) | 330 | 17 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|----------------------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 666 | Погорелка | Тура (лв) | 305 | 11 | | 100 |
| 667 | Бунарка | Нейва (вдхр В-Нейвинское №1080) | 276 | 10 | | 100 |
| 668 | Северная Шуралка | Нейва (вдхр Невьянское №1084) | | 18 | | 100 |
| 669 | Южная Шуралка (Шуралка) | Северная Шуралка (пр) | 3,8 | 13 | | 100 |
| 670 | Ближняя Быньга | Нейва (лв) | 231 | 14 | | 100 |
| 671 | Дальняя Быньга | Нейва (лв) | 231 | 15 | | 100 |
| 672 | Таволга | Нейва (пр) | 221 | 11 | | 100 |
| 673 | Малый Режик (Каменка, Режик 1-й) | Нейва (лв) | 202 | 19 | | 100 |
| 674 | Режик 3-й | Нейва (лв) | 200 | 13 | | 100 |
| 675 | Виллой | Нейва (лв) | 195 | 28 | 191 | 100 |
| 676 | Мостовка | Виллой (лв) | 4,2 | 13 | | 100 |
| 677 | Бродовка (Бродовая, Савкова) | Нейва (пруд Петрокаменский №1085) (пр) | 183 | 18 | | 100 |
| 678 | Беляковка | Нейва (пр) | 177 | 14 | | 100 |
| 679 | Ямбарка | Нейва (пр) | 144 | 31 | 410 | 100 |
| 680 | Башкарка | Ямбарка (лв) | 18 | 20 | | 100 |
| 681 | Шиловка | Ямбарка (пр) | 8,3 | 14 | | 100 |
| 682 | Алабашка | Нейва (лв) | 137 | 15 | | 100 |
| 683 | Мостовка | Нейва (пр) | 128 | 22 | | 100 |
| 684 | Сусанка | Нейва (лв) | 126 | 36 | 296 | 100 |
| 685 | Б.Леневка | Нейва (пр) | 110 | 18 | | 100 |
| 686 | М.Леневка | Нейва (пр) | 103 | 14 | | 100 |
| 687 | Ивановка | Нейва (пр) | 90 | 13 | | 100 |
| 688 | Толмачиха | Нейва (пр) | 58 | 10 | | 100 |
| 689 | Синячиха (Полуденка) | Нейва (лв) | 46 | 66 | 595 | 200 |
| 690 | Б.Северная | Синячиха (лв) | 42 | 15 | | 100 |
| 691 | Северная | Б.Северная (пр) | 10 | 14 | | 100 |
| 692 | Леневка | Б.Северная (пр) | 5,6 | 11 | | 100 |
| 693 | Захарьиха | Нейва (лв) | 32 | 18 | | 100 |
| 694 | Ежуковка | Нейва (лв) | 27 | 12 | | 100 |
| 695 | Таборка (Сизовк, Калинкина) | Нейва (лв) | 23 | 13 | | 100 |
| 696 | Бобровка | Нейва (лв) | 18 | 19 | 190 | 100 |
| 697 | Б.Сап | Реж (лв) | 219 | 24 | 209 | 100 |
| 698 | Аять (Аят) | Реж (пр) | 219 | 22 | 681 | 100 |
| 699 | Ельничный Исток | оз.Аятское №1091 | | 15 | | 100 |
| 700 | Шайтан | оз.Аятское №1091 | | 29 | 191 | 100 |
| 701 | Малый Сап | Реж (лв) | 214 | 19 | | 100 |
| 702 | Пашковка | Малый Сап (лв) | 2,8 | 11 | | 100 |
| 703 | Талица (Б.Талица) | Реж (пр) | 199 | 16 | | 100 |
| 704 | Скопинская Талица | Реж (пр) | 195 | 11 | | 100 |
| 705 | Черная | Адуй (пр) | 22 | 15 | | 100 |
| 706 | Крутая | Реж (пр) | 166 | 11 | | 100 |
| 707 | Быстрая | Реж (пруд у г.Реж №1094) (пр) | 152 | 12 | | 100 |
| 708 | Липовка | Бобровка (лв) | 29 | 12 | 59,3 | 100 |
| 709 | Мостовка | Бобровка (лв) | 25 | 14 | | 100 |
| 710 | Глинка | Реж (лв) | 126 | 14 | | 100 |
| 711 | Рассоха | Реж (лв) | 119 | 11 | | 100 |
| 712 | Арамашка | Реж (лв) | 100 | 12 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 713 | Черная | Ница (лв) | 254 | 10 | | 100 |
| 714 | Поваренка (Крестовка) | Ница (лв) | 245 | 10 | | 100 |
| 715 | Боровая | Ница (лв) | 235 | 41 | 313 | 100 |
| 716 | Рудная | Боровая (пр) | 25 | 16 | | 100 |
| 717 | Кокуйка | Ница (пр) | 231 | 16 | | 100 |
| 718 | Татарка | Ница (лв) | 222 | 19 | | 100 |
| 719 | Чистая | Татарка (лв) | 12 | 13 | | 100 |
| 720 | Косогорка | Ница (лв) | 215 | 15 | | 100 |
| 721 | Есаулка | Ница (лв) | 202 | 24 | 280 | 100 |
| 722 | Продольная | Есаулка (пр) | 6,5 | 20 | | 100 |
| 723 | Половинная | Продольная (пр) | 9,2 | 22 | | 100 |
| 724 | Малый Буланаш | Ирбит (лв) | 157 | 19 | | 100 |
| 725 | Бобровка | Ирбит (лв) | 142 | 46 | 346 | 100 |
| 726 | Шайтанка* | Ирбит (пр) | 119 | 27 | 257 | 100 |
| 727 | Ляга | Ирбит (пр) | 88 | 67 | 912 | 200 |
| 728 | Соловьевка | Ляга (пр) | 25 | 15 | | 100 |
| 729 | Б.Липовка | Ляга (лв) | 24 | 14 | | 100 |
| 730 | Грязнуха | Ляга (лв) | 21 | 14 | | 100 |
| 731 | Мерденика | Ляга (пр) | 19 | 10 | | 100 |
| 732 | Черная | Ирбит (пр) | 80 | 37 | 325 | 100 |
| 733 | Голая | Черная (пр) | 18 | 12 | | 100 |
| 734 | Боровая | Ирбит (пр) | 64 | 12 | | 100 |
| 735 | Бобровка | Ирбит (лв) | 54 | 70 | 1150 | 200 |
| 736 | Шогриш (Мостовка) | Бобровка (пр) | 59 | 20 | | 100 |
| 737 | Булнаш | Бобровка (лв) | 48 | 13 | | 100 |
| 738 | Бичур | Бобровка (лв) | 35 | 21 | | 100 |
| 739 | Боровая | Бобровка (пр) | 29 | 10 | | 100 |
| 740 | Чернушка | Бобровка (лв) | 4,9 | 13 | | 100 |
| 741 | Кочевка | Ирбит (пр) | 52 | 19 | | 100 |
| 742 | Шатровка | Кочевка (пр) | 6 | 10 | | 100 |
| 743 | Вязовка | Ирбит - (лв) | 11 | 56 | 766 | 200 |
| 744 | Буланиха | Вязовка (пр) | 44 | 40 | | 100 |
| 745 | Черепанка | Вязовка (лв) | 16 | 18 | | 100 |
| 746 | Старица | Ница (пр) | 143 | 14 | | 100 |
| 747 | Мурза (Гильдеевка) | Ница (лв) | 129 | 61 | 521 | 200 |
| 748 | Продольная | Мурза (лв) | 39 | 16 | | 100 |
| 749 | Кругая | Мурза (лв) | 35 | 26 | | 100 |
| 750 | Кирга | Ница (пр) | 126 | 60 | 879 | 200 |
| 751 | Трестовка | Кирга (лв) | 45 | 16 | | 100 |
| 752 | Ольховка | Кирга(пр) | 24 | 18 | | 100 |
| 753 | Березовка | Кирга (лв) | 17 | 23 | | 100 |
| 754 | Черная | Кирга(пр) | 12 | 17 | | 100 |
| 755 | Шаушка | Кирга(пр) | 7,5 | 16 | | 100 |
| 756 | Чубаровка | Ница(лв) | 112 | 42 | 421 | 100 |
| 757 | Устиновка | Чубаровка (пр) | 30 | 14 | - | 100 |
| 758 | Становая | Чубаровка (лв) | 17 | 16 | | 100 |
| 759 | Обуховка | Ница(лв) | 89 | 27 | 221 | 100 |
| 760 | Антоновка | Обуховка (лв) | 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 |
| 761 | Иленка (Иленька) | Ница(пр) | 56 | 70 | 1300 | 200 |
| 762 | Чурмак | Иленка(лв) | 40 | 11 | | 100 |
| 763 | Иленька | Иленка(пр) | 27 | 13 | | 100 |
| 764 | Сарабайка | Иленька (лв) | 13 | 18 | | 100 |
| 765 | Елинка | Иленька (пр) | 13 | 23 | | 100 |
| 766 | Липовка | Елинка(лв) | 0,4 | 17 | | 100 |
| 767 | Киселевка | Иленка(пр) | 21 | 10 | | 100 |
| 768 | Сараевка | Иленка(лв) | 19 | 20 | | 100 |
| 769 | Бобровка | Ница(пр) | 31 | 24 | 200 | 100 |
| 770 | Межица | Ница(пр) | 12 | 30 | 246 | 100 |
| 771 | Тегень | Тура(лв) | 269 | 90 | 1340 | 200 |
| 772 | Ишкулка | Тегень(пр) | 73 | 12 | | 100 |
| 773 | Большой Кучаж | Тегень(лв) | 63 | 17 | | 100 |
| 774 | Малый Кучаж | Большой Киржач (пр) | 1,2 | 11 | | 100 |
| 775 | Хмелевка | Тегень(лв) | 43 | 24 | | 100 |
| 776 | Мостовка | Липка(лв) | 27 | 14 | | 100 |
| 777 | Бухталка | Ахманка (лв) | 13 | 19 | | 100 |
| 778 | Копланка | Тура(лв) | 143 | 37 | | 100 |
| 779 | Айга | Тура(лв) | 106 | 18 | | 100 |
| 780 | Суховская | Язевка(лв) | 18 | 28 | | 100 |
| 781 | р. Калма | р.Салда (приток р.Тура(долгая)) | 44 | | | |
| 782 | р.Ломовка | Тагил | 382 | | | |
| 783 | р.Половинка | Тагил | 395 | | | |
| 784 | р. Основинка | Тагил | 347 | | | |
| 785 | р. Ключик | Тагил | 359 | | | |
| 786 | р. Эмбаика | Тура | 425 | | | |
| 787 | ручей без названия | Тура | 822 | | | |
| 788 | р. Калатинка | | | | | |
| 789 | р. Лебяжий Лог | | | | | |
| 790 | р. Сухая Ольховка | | | | | |
| 791 | руч. Зайково | | | | | |
| 792 | руч. Безымянный | | | | | |
| 793 | руч. Алекс. Лог | | | | | |

бассейн р. Пышмы

| | | | | | | |
|-----|------------------------|------------------------|-----|-----|------|-----|
| 794 | Балтым(ка) | Пышма(лв) | 593 | 12 | | 100 |
| 795 | Мурзинка | Пышма(лв) | 574 | 8,6 | 2 | 50 |
| 796 | Мочаловка | Мурзинка (пр) | 3,8 | 10 | | 100 |
| 797 | Мезенка | Пышма(пр) | 527 | 6,6 | 30,8 | 50 |
| 798 | Островянка (Островная) | Рефт(пр) | 77 | 6,4 | 130 | 50 |
| 799 | Ельничная | Островянка(лв) | 3,6 | 10 | | 100 |
| 800 | Шамейка | Рефт(лв) | 59 | 10 | | 100 |
| 801 | Малый Рефт | Рефт(лв) | 43 | 39 | 387 | 100 |
| 802 | руч. Осиновка | Малый Рефт(лв) | 6,6 | 11 | | 100 |
| 803 | Сергуловка | Пышма(лв) | 432 | 10 | | 100 |
| 804 | Полдневая | Большая Калиновка (пр) | 25 | 23 | | 100 |
| 805 | Малая Калиновка | Большая Калиновка (пр) | 8,1 | 45 | 801 | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 806 | Камышловка (Туровка) | Пышма(лв) | 392 | 18 | | 100 |
| 807 | Реутинка | Пышма(пр) | 385 | 28 | | 100 |
| 808 | Сухая | Пышма(пр) | 383 | 13 | | 100 |
| 809 | Скатинка | Пышма(пр) | 366 | 32 | | 100 |
| 810 | Дерней | Пышма(пр) | 354 | 44 | | 100 |
| 811 | Камышка | Дерней(лв) | 16 | 10 | | 100 |
| 812 | Аксариха | Пышма(лв) | 348 | 23 | | 100 |
| 813 | Портомойка | Юрмыч(лв) | 39 | 16 | | 100 |
| 814 | Овинная (Голая) | Портомойка(пр) | 4,8 | 14 | | 100 |
| 815 | Корова | Юрмыч(лв) | 38 | 13 | | 100 |
| 816 | Мостовая (Мостоушка) | Юрмыч(лв) | 27 | 22 | | 100 |
| 817 | Боровая | Юрмыч(пр) | 26 | 16 | | 100 |
| 818 | Казанка | Юрмыч(пр) | 20 | 10 | | 100 |
| 819 | Катарач | Юрмыч(лв) | 16 | 20 | | 100 |
| 820 | Скакунка | Пышма(лв) | 330 | 10 | | 100 |
| 821 | Речелга | Пышма(пр) | 330 | 45 | 674 | 100 |
| 822 | Черная | Речелга(пр) | 27 | 19 | | 100 |
| 823 | Глубокая | Речелга(пр) | 22 | 11 | | 100 |
| 824 | Сельчиха | Пышма(пр) | 324 | 14 | | 100 |
| 825 | Куяр | Пышма(лв) | 323 | 24 | | 100 |
| 826 | Юрмыч | Пышма(лв) | 306 | 69 | 1040 | 200 |
| 827 | Чернушка | Юрмыч(лв) | 49 | 14 | | 100 |
| 828 | Бубенка | Юрмыч(пр) | 45 | 11 | | 100 |
| 829 | Крутиха (Перуниха) | Юрмыч (пр) | 39 | 16 | | 100 |
| 830 | Боровая | Юрмыч(лв) | 37 | 15 | | 100 |
| 831 | Черная | Юрмыч(лв) | 27 | 21 | 134 | 100 |
| 832 | Ольховка | Юрмыч(пр) | 19 | 11 | | 100 |
| 833 | Красная | Юрмыч(лв) | 16 | 22 | | 100 |
| 834 | Сугатка | Пышма(лв) | 295 | 19 | | 100 |
| 835 | Суетка | Пышма(лв) | 287 | 27 | | 100 |
| 836 | Балаир | Пышма(лв) | 266 | 41 | | 100 |
| 837 | Юшала | Пышма(лв) | 265 | 24 | | 100 |
| 838 | Ельница | Пышма(пр) | 260 | 12 | | 100 |
| 839 | Еленка | Пышма (старица) (лв) | 253 | 15 | | 100 |
| 840 | Беляковка | Пышма(пр) | 245 | 95 | 2120 | 200 |
| 841 | Калиновка | Беляковка (лв) | 82 | 12 | | 100 |
| 842 | Боровая | Беляковка (лв) | 62 | 14 | | 100 |
| 843 | Бутка | Беляковка (пр) | 46 | 32 | | 100 |
| 844 | Бутка | Бутка №819(пр) | 5,3 | 17 | | 100 |
| 845 | Ертарка | Беляковка (пр) | 28 | 12 | | 100 |
| 846 | руч.Лягушка | Беляковка (пр) | 20 | 15 | | 100 |
| 847 | Рамыль | Беляковка (лв) | 11 | 30 | | 100 |
| 848 | Змеевка (Заевка) | Пышма(пр) | 233 | 13 | | 100 |
| 849 | Треуховка | Змеевка (лв) | 5,6 | 10 | | 100 |
| 850 | Тугулымка | Пышма(лв) | 225 | 33 | | 100 |
| 851 | Айба (Бардянка) | Балда (пр) | 29 | 19 | 340 | 100 |
| 852 | Катарла | Айба (пруд Успенский №1144) | | 13 | 1 | 100 |
| 853 | без названия | Балда(пр) | 2,7 | 14 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-------------------|---|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 854 | без названия | теряется в болоте на лв.б. р.Пышма в 4 км юго-восточнее с. Перевалово | | 10 | | 100 |
| 855 | Цынга | Пышма(пр) | 115 | 27 | | 100 |
| 856 | Карага | Пышма(пр) | 99 | 14 | | 100 |
| 857 | Дуван | Пышма(лв) | 44 | 23 | | 100 |
| 858 | Межница | Тура(лв) | 27 | 16 | | 100 |
| 859 | Усалка | Тура(пр) | 12 | 24 | | 100 |
| 860 | Калиновка | Пышма (пр) | 595 | | | |
| 861 | Талица | Пышма (лв) | | | | |
| 862 | Шиловка | Пышма (пр) | 581 | | | |
| 863 | р. Пещерная | Рефтинское вдхр. | | | | |
| 864 | р. Грязнушка | Пышма (лв) | | | | |

бассейн р. Исети

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|-----|-----|------|-----|
| 865 | <i>Черная (Большая Черная)</i> | <i>вдхр.Исетское</i> | | 30 | 266 | 100 |
| 866 | Малая Черная | Черная (пр) | 11 | 16 | | 100 |
| 867 | <i>Шитовской Исток</i> | <i>вдхр.Исетское</i> | | 14 | 235 | 100 |
| 868 | <i>Северка</i> | <i>Решетка (лв)</i> | 7,7 | 16 | 65,3 | 100 |
| 869 | <i>Патрушиха</i> | <i>Исеть (пруд Ниж - Исетск) (пр)</i> | 569 | 26 | 283 | 100 |
| 870 | <i>Шиловка</i> | <i>Патрушиха (пр)</i> | 7,8 | 15 | 152 | 100 |
| 871 | <i>Уктус (Курганка, Теплая)</i> | <i>Шиловка</i> | 5,5 | 9,3 | 44,4 | 50 |
| 872 | <i>Арамилка</i> | <i>Исеть (пр)</i> | 551 | 32 | | 100 |
| 873 | <i>Сысерть (Полдневая Сысерть)</i> | <i>(пр)</i> | 524 | 76 | 1250 | 200 |
| 874 | Северная Сысерть (Гремиха) | Сысерть (пруд Верхнесысертский №694) | | 31 | 237 | 100 |
| 875 | Мочаловка | Северная Сысерть (пр) | 4,9 | 19 | | 100 |
| 876 | <i>Глубокая</i> | <i>Сысерть (пр)</i> | 43 | 13 | 89,9 | 100 |
| 877 | <i>Черная</i> | <i>Сысерть (пруд Верхнесысертский №695) (лв)</i> | | 25 | 199 | 100 |
| 878 | Каменка | Сысерть (лв) | 27 | 27 | 167 | 100 |
| 879 | Каменка | Исеть (пр) | 521 | 10 | 111 | 100 |
| 880 | Караболка (Логиновка) | Брусянка | 3 | 10 | | 100 |
| 881 | <i>Камышенка</i> | <i>Исеть (лв)</i> | 464 | 32 | | 100 |
| 882 | Белая | Каменка (пр) | 33 | 19 | | 100 |
| 883 | <i>Грязнуха</i> | <i>Исеть (лв)</i> | 423 | 13 | | 100 |
| 884 | Лезга | Багаряк (лв) | 63 | 8,5 | 102 | 50 |
| 885 | Исток | Синара (лв) | 25 | 29 | | 100 |
| 886 | <i>р.Мельковка</i> | | | | | |
| 887 | Мостовка | Исток (лв) № 277 | | | | |
| 888 | <i>р.Габиевка</i> | <i>пруд Ильинский</i> | | | | |

бассейн р. Чусовой

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|-----|----|------|-----|
| 889 | Большая Крутоярка (Полуденная Крутоярка) | Западная Чусовая (лв) | 24 | 10 | 35,2 | 100 |
| 890 | Омутная | Западная Чусовая (лв) | 22 | 15 | 54 | 100 |
| 891 | <i>Глубокая</i> | <i>Западная Чусовая (лв)</i> | 8,2 | 14 | 63,4 | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 892 | Бобровка | Западная Чусовая (пр) | 6 | 21 | 91,1 | 100 |
| 893 | Гремиха | Северушка (пруд Северский) (пр) | - | 12 | 48 | 100 |
| 894 | Полевая | Северушка (пруд Северский) (пр) | - | 16 | 86,5 | 100 |
| 895 | Черная | Полевая (пруд верхний) (пр) | - | 10 | 23 | 100 |
| 896 | Раскуишка | Чусовая (лв) | 513 | 11 | 37,5 | 100 |
| 897 | Кунгурка | Чусовая (лв) | 489 | 18 | 90,6 | 100 |
| 898 | Вязовка | Чусовая (лв) | 476 | 19 | 84,3 | 100 |
| 899 | Ельчевка | Чусовая (вдхр Свердловское море) (лв) | 455 | 12 | 69,3 | 100 |
| 900 | Ревда | Чусовая (лв) | 445 | 75 | 818 | 200 |
| 901 | Медякова | Ревда (лв) | 53 | 12 | | 100 |
| 902 | Кузиха | Ревда (пр) | 46 | 11 | | 100 |
| 903 | Большой Ик | Ревда (лв) | 43 | 13 | 76,5 | 100 |
| 904 | Далека | Ревда (пруд Мариинский) (пр) | 34 | 16 | 83,6 | 100 |
| 905 | Медвежка | Далека (пр) | 8 | 14 | | 100 |
| 906 | Кислянка | Ревда (пр) | 22 | 10 | | 100 |
| 907 | Большая Пузаниха | Ревда (лв) | 14 | 11 | | 100 |
| 908 | Животовка (Епишиха) | Ревда (пруд Ревдинский) (лв) | 9,4 | 10 | 23,4 | 100 |
| 909 | Талица | Чусовая (пр) | 436 | 10 | 33,7 | 100 |
| 910 | Билимбаевка (Билимбаиха) | Чусовая (пр) | 414 | 19 | | 100 |
| 911 | Битимка | Чусовая (лв) | 409 | 14 | | 100 |
| 912 | Черемша (малая Черемша) | Чусовая (лв) | 401 | 21 | | 100 |
| 913 | Большой Шишим | Чусовая (пр) | 385 | 27 | 550 | 100 |
| 914 | Черный Шишим | Большой Шишим (лв) | 27 | 26 | | 100 |
| 915 | Восточный Шишим | Черный Шишим (лв) | 8,8 | 19 | | 100 |
| 916 | Казачий Шишим | Большой Шишим (пр) | 27 | 31 | | 100 |
| 917 | Утка (Сухая Утка) | Чусовая (лв) | 379 | 60 | 452 | 200 |
| 918 | Осиха | Утка (Сухая Утка) (пр) | | 4 | | 50 |
| 919 | Северянка | Утка (лв) | 26 | 15 | | 100 |
| 920 | Петруниха | Утка (лв) | 17 | 11 | | 100 |
| 921 | Шайдуринка (Большая Шайдуринка) | Утка (пруд Уткинский) (лв) | 7,3 | 13 | | 100 |
| 922 | Большая Листвянка | Шайдуринка (пр) | 2,1 | 12 | | 100 |
| 923 | Каменка | Чусовая (лв) | 368 | 11 | | 100 |
| 924 | Трека | Чусовая (пр) | 357 | 17 | | 100 |
| 925 | Большая Сибирка | Чусовая (лв) | 347 | 14 | | 100 |
| 926 | Дарья (Большая Дарья) | Чусовая (пр) | 329 | 57 | 355 | 200 |
| 927 | Северная Дарья | Дарья (пр) | 38 | 14 | | 100 |
| 928 | Талица | Дарья (пр) | 16 | 17 | | 100 |
| 929 | Вогулка (Большая Вогулка) | Дарья (пр) | 13 | 11 | | 100 |
| 930 | Утка (Дикая Утка) | Чусовая (лв) | 328 | 48 | 476 | 100 |
| 931 | Становая (Ближняя Становая) | Утка (лв) | 34 | 17 | 59 | 100 |
| 932 | Северная (Северная Утка) | Утка (лв) | 29 | 22 | 73 | 100 |
| 933 | Распаиха | Утка (лв) | 7,7 | 20 | | 100 |
| 934 | Большая Распаиха | Распаиха (пр) | 8,5 | 10 | 83 | 100 |
| 935 | Таволжанка | Чусовая (пр) | 309 | 10 | | 100 |
| 936 | Шайтанка (большая Шайтанка) | Чусовая (лв) | 302 | 24 | 118 | 100 |
| 937 | Нотиха | Чусовая (пр) | 297 | 19 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 938 | Ельчевка | Чусовая (пр) | 289 | 13 | | 100 |
| 939 | Вологовка | Чусовая (пр) | 274 | 11 | | 100 |
| 940 | Илим | Чусовая (лв) | 258 | 29 | | 100 |
| 941 | Мостовая | Илим (пр) | 13 | 11 | | 100 |
| 942 | Леневка | Илим (лв) | 7 | 13 | | 100 |
| 943 | Большая Речка | Чусовая (пр) | 250 | 10 | | 100 |
| 944 | Межевая Утка | Чусовая (пр) | 229 | 121 | 1330 | 200 |
| 945 | Висим | Межевая Утка (пруд без названия у с. Висим) (лв) | 67 | 13 | | 100 |
| 946 | Шайтанка | Межевая Утка (лв) | 67 | 32 | 237 | 100 |
| 947 | Мартьян | Шайтанка (пр) | 8 | 17 | | 100 |
| 948 | Сулатка | Шайтанка (лв) | 4,4 | 10 | | 100 |
| 949 | Большая Ашка | Межевая Утка (пр) | 45 | 38 | 344 | 100 |
| 950 | Малая Ашка | Большая ашка (пр) | 25 | 17 | | 100 |
| 951 | Бражная | Большая ашка (пр) | 22 | 11 | | 100 |
| 952 | Омутная | Большая ашка (лв) | 22 | 11 | | 100 |
| 953 | Северная | Большая ашка (пр) | 17 | 14 | | 100 |
| 954 | Большой Лебедь | Межевая Утка (лв) | 40 | 10 | | 100 |
| 955 | Большие Таны | Межевая Утка (лв) | 30 | 14 | | 100 |
| 956 | Кашка | Чусовая (лв) | 219 | 35 | | 100 |
| 957 | Талица | Кашка (лв) | 6,8 | 15 | | 100 |
| 958 | Еква | Чусовая (пр) | 207 | 37 | | 100 |
| 959 | Чизма | Чусовая (лв) | 202 | 23 | | 100 |
| 960 | Ключевая Чизма | Чизма (пр) | 15 | 13 | | 100 |
| 961 | Кокуй | Серебряная (лв) | 96 | 25 | 157 | 100 |
| 962 | Клыкταν | Серебряная (лв) | 81 | 21 | 113 | 100 |
| 963 | Даньковка | Серебряная (лв) | 69 | 12 | | 100 |
| 964 | Луковка | Серебряная (пр) | 64 | 10 | | 100 |
| 965 | Большой Потяж | Серебряная (пр) | 53 | 11 | | 100 |
| 966 | Шурыш | Серебряная (лв) | 19 | 44 | 216 | 100 |
| 967 | Бабенка | Чусовая (лв) | 148 | 10 | | 100 |
| 968 | Ослянка | Чусовая (пр) | 140 | 11 | | 100 |
| 969 | Чувашка | Чусовая (пр) | 127 | 14 | | 100 |
| 970 | Сылвица | Чусовая (пр) | 125 | 77 | 548 | 200 |
| 971 | Сылва Рассоха | Сылвица (пр) | 65 | 12 | | 100 |
| 972 | Волья (Большая Волья) | Сылвица (пр) | 57 | 13 | | 100 |
| 973 | Сарайка | Сылвица (пр) | 41 | 10 | | 100 |
| 974 | Бутон | Сылвица (пр) | 38 | 15 | | 100 |
| 975 | Бобровка (Большая Бобровка) | Сылвица (лв) | 33 | 14 | | 100 |
| 976 | Кернос | Сылвица (пр) | 29 | 13 | | 100 |
| 977 | Западная Талица | Талица (пр) | 4,4 | 11 | | 100 |
| 978 | Мусорка | Сылва (пр) | 475 | 13 | | 100 |
| 979 | Сарга | Сылва (пруд Сылвинский) (лв) | 470 | 20 | 158 | 100 |
| 980 | Шаля | Сылва (лв) | 463 | 15 | | 100 |
| 981 | Большая Ломовка | Сылва (пр) | 457 | 12 | | 100 |
| 982 | Ломовка | Сылва (пр) | 455 | 12 | | 100 |
| 983 | Дикая Утка | Сылва (пр) | 433 | 35 | 311 | 100 |
| 984 | Унь (Еловый Унь) | Дикая Утка (лв) | 3,8 | 22 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|---------------------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 985 | Айва | Унь (лв) | 7,3 | 13 | | 100 |
| 986 | Ижболда | Сылва (пр) | 416 | 12 | | 100 |
| 987 | Ломовка | Большая Бизь (лв) | 29 | 10 | 31,8 | 100 |
| 988 | Засольная (Засолинка) | Большая Бизь (лв) | 20 | 15 | | 100 |
| 989 | Урма (Правая Урма) | Сылва (пр) | 362 | 21 | | 100 |
| 990 | Левая Урма | Урма (лв) | 6,2 | 12 | | 100 |
| 991 | Малая Урма | Сылва (пр) | 355 | 15 | | 100 |
| 992 | Мироновка | Малая Урма (пр) | 6,3 | 11 | | 100 |
| 993 | Межевая | Бизь (пр) | 8,9 | 11 | | 100 |
| 994 | Большой Крюк | Сылва (пр) | 314 | 18 | | 100 |
| 995 | Малый Крюк | Большой Крюк (пр) | 1,7 | 11 | | 100 |
| 996 | Шамарка | Сылва (лв) | 304 | 11 | | 100 |
| 997 | Большой Козьял | Сылва (лв) | 295 | 20 | 88,8 | 100 |
| 998 | Малый Козьял | Большой Козьял (пр) | 4,9 | 10 | | 100 |
| 999 | Вогулка | Сылва (лв) | 290 | 113 | 983 | 200 |
| 1000 | Куара | Вогулка (пр) | 78 | 27 | 186 | 100 |
| 1001 | Миасс | Куара (пр) | 11 | 11 | | 100 |
| 1002 | Большой Миасс | Куара (пр) | 9,5 | 13 | | 100 |
| 1003 | Гладкая (Рубленка) | Вогулка (пр) | 65 | 14 | | 100 |
| 1004 | Юрмыс | Вогулка (пр) | 36 | 15 | | 100 |
| 1005 | Бизь | Вогулка (пр) | 21 | 30 | 152 | 100 |
| 1006 | Большой Лип | Вогулка (пр) | 15 | 24 | | 100 |
| 1007 | Малый Лип | Вогулка (пр) | 9 | 12 | | 100 |
| 1008 | Баская | Сылва (пр) | 284 | 14 | | 100 |
| 1009 | Курыль | Сылва (лв) | 267 | 11 | | 100 |
| 1010 | Липок | Сылва (лв) | 254 | 10 | | 100 |
| 1011 | Юр | Ут (пр) | 13 | 12 | | 100 |
| 1012 | Турьш | Иргина (пр) | 74 | 13 | 89,9 | 100 |
| 1013 | Шуртан | Иргина (лв) | 46 | 45 | 338 | 100 |
| 1014 | Сулем | Волга | | 87 | 605 | 200 |
| 1015 | Исток р. Малый Ик ("Платонида") | Ревдинский лесхоз, Марьинское лесничество, кв. 141 | | | | |
| 1016 | р.Каменушка | Ревда | | | | |
| 1017 | р. Горелка | Ревда | | | | |
| 1018 | р.Железянка | Полевая | | | | |
| 1019 | р.Ольховка | Талица (пр) | | | | |

бассейн р. Уфы

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|--|-----|----|-----|-----|
| 1020 | Кусейка (Тюльгаш) | Уфа (лв) | 688 | 20 | | 100 |
| 1021 | Сказ | Кусейка (пр) | 7,2 | 10 | | 100 |
| 1022 | Шокурка | Уфа (лв) | 677 | 12 | | 100 |
| 1023 | Козя | Серга (пруд Верхне-Сергинский у г. Верхние Серги) (пр) | 83 | 18 | 134 | 100 |
| 1024 | Черная | Козя (пруд Козинский у д. Козя) (пр) | 2,5 | 12 | | 100 |
| 1025 | Цывиха | Серга (пр) | 79 | 13 | | 100 |
| 1026 | Большой Атиг (Белый Атиг, Песчаная) | (пр) | 67 | 29 | 202 | 100 |
| 1027 | Черный Атиг | Большой Атиг (пр) | 14 | 11 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1028 | Бардым (Большой Бардым) | Серга (лв) | 56 | 79 | 646 | 200 |
| 1029 | Большой Шунут | Бардым (пр) | 65 | 14 | | 100 |
| 1030 | Суховилялка | (лв) | 49 | 11 | | 100 |
| 1031 | Ревдель (Большой Ревдель) | (пр) | 35 | 31 | | 100 |
| 1032 | Полуденный Бардым | (лв) | 28 | 18 | | 100 |
| 1033 | Громотуха | Серга (лв) | 17 | 12 | | 100 |
| 1034 | Демид | Серга (Михайловский пруд) (пр) | 11 | 65 | 470 | 200 |
| 1035 | Буй | Демид (пр) | 43 | 16 | | 100 |
| 1036 | Плотинная | Буй (пр) | 4,5 | 10 | | 100 |
| 1037 | Иволга | Демид (пр) | 35 | 12 | | 100 |
| 1038 | Сикильда | Демид (пр) | 26 | 16 | | 100 |
| 1039 | Крутобережка | (пр) | 3,3 | 11 | | 100 |
| 1040 | Урмикеевка | Уфа (пр) | 647 | 20 | | 100 |
| 1041 | Шарама | Уфа (лв) | 646 | 17 | | 100 |
| 1042 | Упуда (Батыриха) | Уфа (пр) | 642 | 26 | | 100 |
| 1043 | Индышная (Большая Индышная) | Упуда (пр) | 6,4 | 13 | | 100 |
| 1044 | Латыш (Большой Латыш) | Уфа (пр) | 616 | 11 | | 100 |
| 1045 | Кокай | Уфа (лв) | 606 | 11 | | 100 |
| 1046 | Югуш | Уфа (пр) | 593 | 24 | | 100 |
| 1047 | Малый Югуш | Югуш (лв) | 13 | 14 | | 100 |
| 1048 | Артя (арга) | Уфа (лв) | 587 | 59 | 617 | 200 |
| 1049 | Арема | Артя (пр) | 32 | 18 | | 100 |
| 1050 | Сенная | (лв) | 18 | 13 | | 100 |
| 1051 | руч. Средняя Курка | Уфа (лв) | 579 | 12 | | 100 |
| 1052 | Межевка | Уфа (пр) | 573 | 12 | | 100 |
| 1053 | Еманз-Елга | Уфа (пр) | 564 | 63 | 418 | 200 |
| 1054 | Кушу-Елга | Еманз-Елга (пр) | 16 | 11 | | 100 |
| 1055 | Без названия | Уфа (пр) | 559 | 13 | | 100 |
| 1056 | Бардым | Уфа (лв) | 551 | 30 | | 100 |
| 1057 | Манчаж (руч. Киселев) | Уфа (лв) | 550 | 18 | | 100 |
| 1058 | Баяк | Уфа (лв) | 517 | 16 | | 100 |
| 1059 | Кобылиха | Бисерть (пр) | 179 | 14 | | 100 |
| 1060 | Каменка | (лв) | 173 | 10 | | 100 |
| 1061 | Чигиман | (пр) | 159 | 20 | | 100 |
| 1062 | Барышан | (пр) | 152 | 21 | | 100 |
| 1063 | Северный Барышан | Барышан (пр) | 13 | 12 | | 100 |
| 1064 | Баская | Бисерть (пр) | 146 | 38 | 192 | 100 |
| 1065 | Хохлуновка Баская | Баская (лв) | 32 | 10 | | 100 |
| 1066 | Китайка | (пр) | 14 | 13 | | 100 |
| 1067 | Лакташ | Бисерть (пр) | 138 | 20 | | 100 |
| 1068 | Большой Ирмиз | Бисерть (пр) | 126 | 19 | | 100 |
| 1069 | Шигая | Бисерть (пр) | 96 | 13 | | 100 |
| 1070 | Пут | Бисерть (лв) | 96 | 50 | 466 | 200 |
| 1071 | руч. Мельничный | Пут (лв) | 38 | 11 | | 100 |
| 1072 | руч. Кайгыр | руч. Мельничный (лв) | 1,8 | 13 | | 100 |
| 1073 | Урташ | Пут (лв) | 32 | 20 | | 100 |
| 1074 | Юрмыс | Пут (лв) | 24 | 17 | | 100 |

| № п/п | Название водотока | Куда впадает и с какого берега | Расстояние от устья, км | Длина водотока, км | Площадь водосбора, кв.км | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1075 | руч. Атияшка | (пр) | 19 | 10 | | 100 |
| 1076 | Филатовка | Бисерть (пр) | 88 | 11 | | 100 |
| 1077 | Средняя | Бисерть (пр) | 85 | 25 | | 100 |
| 1078 | Чекалка | Бисерть (пр) | 77 | 31 | 148 | 100 |
| 1079 | Беляк | Чекалка (пр) | 16 | 11 | | 100 |
| 1080 | Ермыш (Правый Ермыш) | Бисерть (пр) | 69 | 13 | | 100 |
| 1081 | Тющ | Бисерть (лв) | 52 | 36 | 201 | 100 |
| 1082 | Сырая Сарга | Бисерть (пр) | 40 | 12 | | 100 |
| 1083 | Арий | Бисерть(лв) | 35 | 28 | 188 | 100 |
| 1084 | Ут (Верхний Бисертский Ут) | Бисерть (пр) | 28 | 67 | 526 | 200 |
| 1085 | Атиш (Большой Атиш) | Ут (пр) | 47 | 12 | | 100 |
| 1086 | Сарга | (пр) | 29 | 16 | | 100 |
| 1087 | Каршинка | (пр) | 13 | 13 | | 100 |
| 1088 | Ачит | Бисерть (пр) | 13 | 20 | 150 | 100 |
| 1089 | Зюрзя (руч. Рема) | Уфа (пр) | 510 | 19 | | 100 |
| 1090 | Сарга (Маутинский Лог | Уфа (пр) | 499 | 11 | | 100 |
| 1091 | Сарана (Большая Сарана) | Уфа (пр) | 473 | 56 | 663 | 200 |
| 1092 | Сухая Сарана | Сарана (пр) | 41 | 17 | | 100 |
| 1093 | Сухой Ключ | (пр) | 28 | 10 | | 100 |
| 1094 | Сабарда | (пр) | 24 | 27 | 256 | 100 |
| 1095 | Тончак (Тайчак) | Сабарда (лв) | 12 | 12 | | 100 |
| 1096 | Черная | (пр) | 7,6 | 11 | | 100 |
| 1097 | Юва (Савиновка) | Уфа (лв) | 453 | 17 | | 100 |
| 1098 | Бугалыш | Уфа (лв) | 421 | 35 | | 100 |
| 1099 | руч. Титнигул | Бугалыш (пр) | 13 | 18 | | 100 |
| 1100 | Яман-Зелга | (лв) | 1,9 | 28 | | 100 |
| 1101 | Сарга (Красная Саргая) | Уфа (пр) | 406 | 19 | 140 | 100 |
| 1102 | р.Калинкин Лог | | | | | |