**Департамент лесного комплекса Кузбасса**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ   
КРАПИВИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА   
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кемерово

2024

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc58331335)

[Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 9](#_Toc58331336)

[1.1. Краткая характеристика лесничества 9](#_Toc58331337)

[1.1.1. Наименование и местоположение лесничества 9](#_Toc58331338)

[1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств 9](#_Toc58331339)

[1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям 12](#_Toc58331340)

[1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования 15](#_Toc58331341)

[1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов 19](#_Toc58331342)

[1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества 25](#_Toc58331343)

[1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия 25](#_Toc58331344)

[1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия 29](#_Toc58331345)

[1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ 29](#_Toc58331346)

[1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования 34](#_Toc58331347)

[1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 39](#_Toc58331348)

[Глава 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ 56](#_Toc58331349)

[2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 56](#_Toc58331350)

[2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений 58](#_Toc58331351)

[2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами 72](#_Toc58331352)

[2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 81](#_Toc58331353)

[2.1.4. Возрасты рубок 82](#_Toc58331354)

[2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава 82](#_Toc58331355)

[2.1.6. Размеры лесосек 84](#_Toc58331356)

[2.1.7. Сроки примыкания лесосек 85](#_Toc58331357)

[2.1.8. Количество зарубов 85](#_Toc58331358)

[2.1.9. Сроки повторяемости рубок 86](#_Toc58331359)

[2.1.10. Методы лесовосстановления 86](#_Toc58331360)

[2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения 87](#_Toc58331361)

[2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы 89](#_Toc58331362)

[2.2.1. Фонд подсочки древостоев 90](#_Toc58331363)

[2.2.2. Виды подсочки 91](#_Toc58331364)

[2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев 92](#_Toc58331365)

[2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы 94](#_Toc58331366)

[2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 95](#_Toc58331367)

[2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам 96](#_Toc58331368)

[2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов 102](#_Toc58331369)

[2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 104](#_Toc58331370)

[2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам 105](#_Toc58331371)

[2.4.2. Сроки заготовки и сбора 106](#_Toc58331372)

[2.4.3. Заготовка древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения 107](#_Toc58331373)

[2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений 108](#_Toc58331374)

[2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства 113](#_Toc58331375)

[2.5.2. Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства 115](#_Toc58331376)

[2.5.3. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий 115](#_Toc58331377)

[2.5.4. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры 119](#_Toc58331378)

[2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства 119](#_Toc58331379)

[2.6.1.Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы) 120](#_Toc58331380)

[2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства 121](#_Toc58331381)

[2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности 123](#_Toc58331382)

[2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности 124](#_Toc58331383)

[2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое) 125](#_Toc58331384)

[2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений 130](#_Toc58331385)

[2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности 130](#_Toc58331386)

[2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства 131](#_Toc58331387)

[2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности 131](#_Toc58331388)

[2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации 133](#_Toc58331389)

[2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений 134](#_Toc58331390)

[2.10.1. Перспективы плантационного выращивания пищевой лесной продукции 135](#_Toc58331391)

[2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) 136](#_Toc58331392)

[2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых 137](#_Toc58331393)

[2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов 141](#_Toc58331394)

[2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов 142](#_Toc58331395)

[2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов 147](#_Toc58331396)

[2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности 148](#_Toc58331397)

[2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов 149](#_Toc58331398)

[2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия 149](#_Toc58331399)

[2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) 170](#_Toc58331400)

[2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) 180](#_Toc58331401)

[2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами 200](#_Toc58331402)

[Глава 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ 202](#_Toc58331403)

[3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов 202](#_Toc58331404)

[3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов 204](#_Toc58331405)

[3.3. Ограничения по видам использования лесов 206](#_Toc58331406)

[Приложение 1 214](#_Toc58331407)

[Приложение 2 221](#_Toc58331408)

[Приложение 3 229](#_Toc58331409)

[Приложение 4 243](#_Toc58331410)

[Приложение 5 246](#_Toc58331411)

[Приложение 6 247](#_Toc58331412)

[Приложение 7 248](#_Toc58331413)

**ВВЕДЕНИЕ**

Лесохозяйственный регламент Крапивинского лесничества (далее – Регламент) разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ) и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее, соответственно, – Минприроды России, Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72).

Регламент является основой освоения лесов при выполнении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, а также и по охране, использованию объектов животного мира, водных объектов на основе комплексного подхода при организации использования лесов, расположенных в границах Крапивинского лесничества на территории Кемеровской области.

Регламент является сводом требований лесного законодательства Российской Федерации, нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к целевому назначению лесов в соответствии с правовым режимом лесных участков, а также лесорастительными условиями территории Крапивинского лесничества.

Реализация Регламента осуществляется лицами, использующими леса, расположенные в границах Крапивинского лесничества, а также исполнительными органами государственной власти Кемеровской области при организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в Регламент требований законодательства Российской Федерации всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Крапивинского лесничества (статья 87 Лесного кодекса РФ).

Невыполнение Регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного пользования лесными участками (статьи 24, 51, 60.1, 60.12, 61 Лесного кодекса РФ).

Регламент при организации использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов должен обеспечивать:

сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

многоцелевое, непрерывное, неистощительное пользование лесами для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в древесине и других лесных ресурсах;

воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, их охрану и защиту;

рациональное использование земель лесного фонда;

повышение эффективности освоения лесов на основе единой технической политики;

использование достижений науки, техники и передового опыта;

сохранение биологического разнообразия лесов;

сохранение объектов историко-культурного и природного наследия.

Приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72 определен порядок внесения изменений в Регламент.

Внесение изменений допускается в случаях:

изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

выявления технических ошибок.

В Регламенте в отношении лесов, расположенных в границах Крапивинского лесничества, в соответствии со статьей 25, частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ установлены:

1. Виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины;

заготовка живицы;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

осуществление рекреационной деятельности;

создание лесных плантаций и их эксплуатация;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

осуществление религиозной деятельности;

иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ.

2. Возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования.

3. Ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иные ограничения, в соответствии с Лесным кодексом РФ и другими федеральными законами.

4. Требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

**Основание для разработки Регламента**

Основанием для разработки Регламента являются:

Лесной кодекс РФ;

Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72.

В основу разработки Регламента положены материалы лесоустройства территории Крапивинского лесничества, данные государственного лесного реестра, ведомственная и статистическая отчетность, документы территориального планирования, нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации (далее – Правительство РФ), приказы Минприроды России, приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз), нормативные правовые акты Кемеровской области (законы, постановления, распоряжения), методические указания, справочная и другая тематическая литература.

**Срок действия Регламента**

Срок действия Регламента по 31 декабря 2028 года. В течение указанного периода в него могут вноситься изменения в порядке, определенном приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72.

**Сведения о разработчиках**

Разработчиком Регламента является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг» (далее – ФГБУ «Рослесинфорг»), исполнитель – Западно-Сибирский филиал ФГБУ «Рослесинфорг» (далее – филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект»).

Юридический адрес:

ФГБУ «Рослесинфорг»

109316, г. Москва, Волгоградский пр., дом 45, строение 1

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект»

630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, дом 137/1

Тел./fax: (383) - 314 28 05 / 314 09 46

E-mail: [zapsib.lp@roslesinforg.ru](mailto:zapsib.lp@roslesinforg.ru)

ИНН/КПП 7722319952/540343001

р/сч 40501810700042000002 Сибирское ГУ банка России г. Новосибирск,

БИК 045004001 ОГРН 1157746215527

Директор ФГБУ «Рослесинфорг»

Мураев Игорь Геннадиевич тел.: (495) 951-00-00

Директор филиала

Федюнин Вячеслав Валерьевич тел.: (383) 314-28-05

Заместитель директора

Солодько Владимир Иванович тел.: (383) 315-39-76

**Перечень законодательных и иных нормативных правовых   
актов**

Перечень законодательных, нормативных правовых, нормативных технических, методических документов, которые были использованы при разработке Регламента и внесении в него изменений, приведен в приложении 1 к настоящему Регламенту.

Термины и определения приводятся по ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения», утвержденному приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 декабря 1998 года № 203 «Об утверждении отраслевого стандарта ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения».

# Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1. Краткая характеристика лесничества

### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Крапивинское лесничество Кемеровской области (далее – Лесничество) расположено в центральной части Кемеровской области на территории Крапивинского административного района.

Почтовый адрес лесничества: 652440

Кемеровская область, пгт. Крапивинский, ул. Энергетиков, 18В

Лесничество граничит:

на севере с Кемеровским и Чебулинским лесничествами;

на северо-востоке с Тисульским лесничеством;

на востоке с Государственным природным заповедником «Кузнецкий Алатау»;

на юге с Новокузнецким и Беловским лесничествами;

на западе с Промышленновским лесничеством.

Карта‑схема Кемеровской области с обозначением территории Лесничества прилагается.

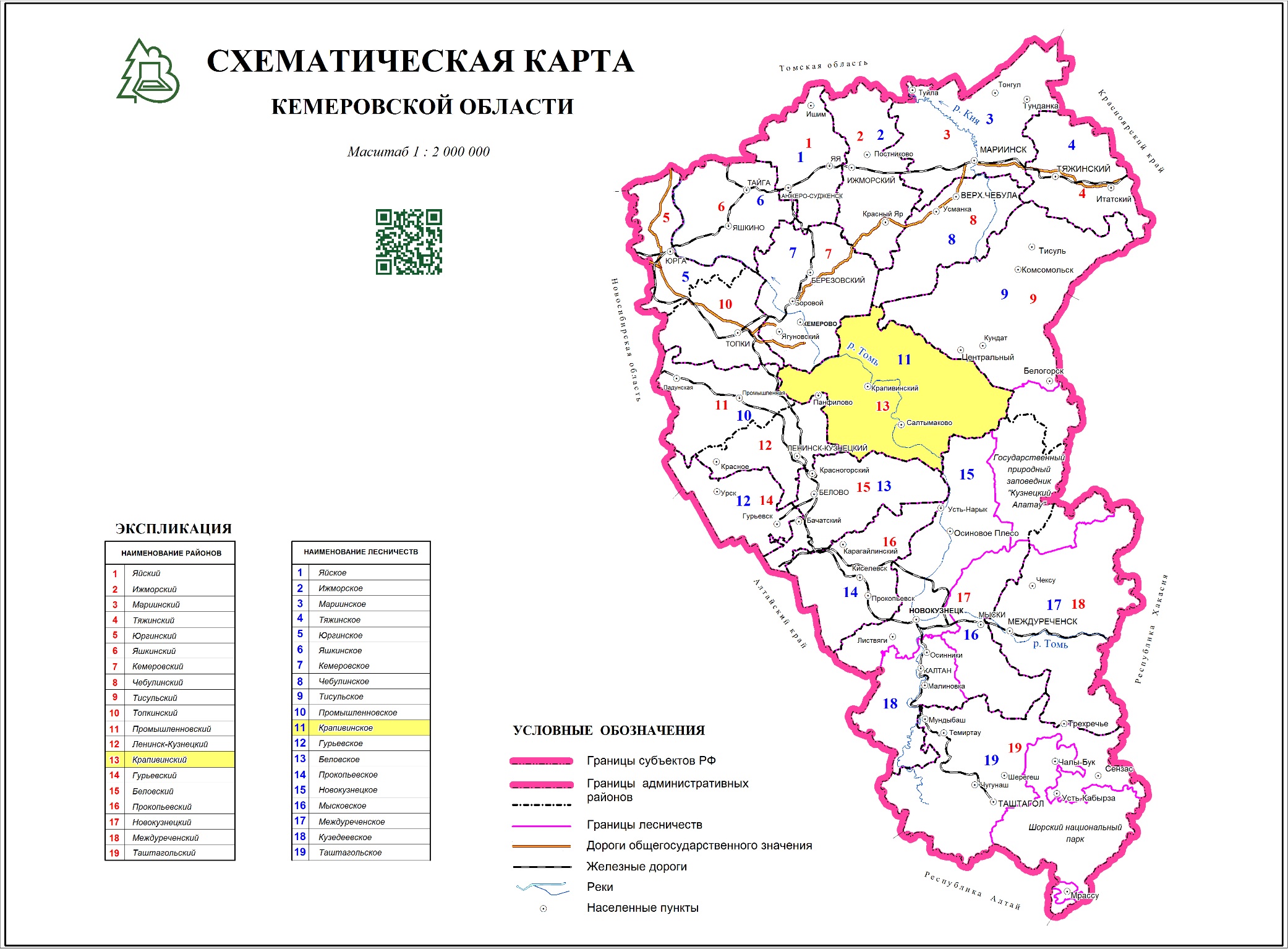
### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Лесничества и по участковым лесничествам по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 приведена в таблице 1.1.2.1.

*Таблица 1.1.2.1*

Площадь Лесничества и участковых лесничеств

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Номера кварталов | Общая площадь, га |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ивановское | **Всего:** | **132293** |
| урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| 2 | Медвежское | **Всего:** | **288060** |
| урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| 3 | Аило-Атынаковское | **Всего:** | **48758** |
| урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| 4 | Крапивинское | **Всего:** | **50997** |
| урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Всего по лесничеству** | | | **520108** |



1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Лесничество организовано приказом Рослесхоза от 16 октября 2008 года № 300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ».

Структура лесничества определена приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 13.11.2010 № 431 «О внесение изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ».

Деление на участковые лесничества приведено в соответствии с приказом Департамента лесного комплекса Кемеровской области от 14 августа 2008 года № 650 «Об участковых лесничествах».

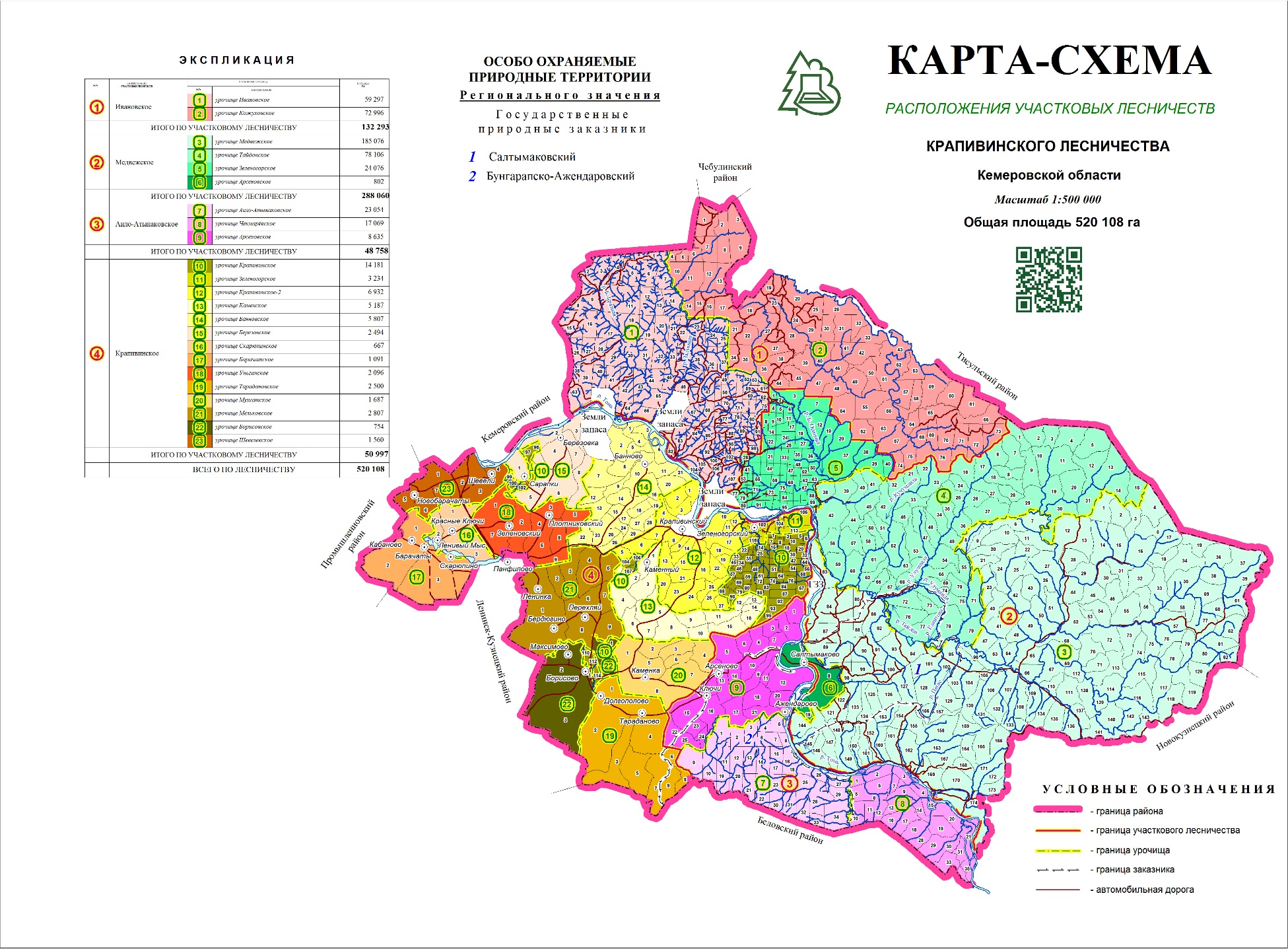
Структура Лесничества приведена в таблице 1.1.3.1.

*Таблица 1.1.3.1*

Структура Лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участковых лесничеств, урочищ | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
| 1 | **Ивановское** | Крапивинский | **132293** |
| урочище Ивановское | 59297 |
| урочище Кожуховское | 72996 |
| 2 | **Медвежское** | **288060** |
| урочище Медвежское | 185076 |
| урочище Тайдонское | 78106 |
| урочище Зеленогорское | 24076 |
| урочище Арсеновское | 802 |
| 3 | **Аило-Атынаковское** | **48758** |
| урочище Аило-Атынаковское | 23054 |
| урочище Чекмарёвское | 17069 |
| урочище Арсеновское | 8635 |
| 4 | **Крапивинское** | **50997** |
| урочище Крапивинское | 14181 |
| урочище Зеленогорское | 3234 |
| урочище Крапивинское-2 | 6932 |
| урочище Каменское | 5187 |
| урочище Банновское | 5807 |
| урочище Березовское | 2494 |
| урочище Скарюпинское | 667 |
| урочище Барачатское | 1091 |
| урочище Уньгинское | 2096 |
| урочище Тарадановское | 2500 |
| урочище Мунгатское | 1687 |
| урочище Мельковское | 2807 |
| урочище Борисовское | 754 |
| урочище Шевелевское | 1560 |
| **Всего по лесничеству** | | **520108** |

Деление на участковые лесничества приведено на карте-схеме «Расположения участковых лесничеств Крапивинского лесничества Кемеровской области». Лесистость Крапивинского административного района составляет – 68,6 %.



1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение лесов Лесничества по:

лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

зонам лесозащитного районирования выполнено в соответствии со статьей 60.4 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» и приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области от 02.03.2010 № 01-06/267 «Об утверждении Переченя зон лесопатологической угрозы и лесозащитных районов»;

зонам лесосеменного районирования выполнено в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и приведено в таблице 1.1.4.1.

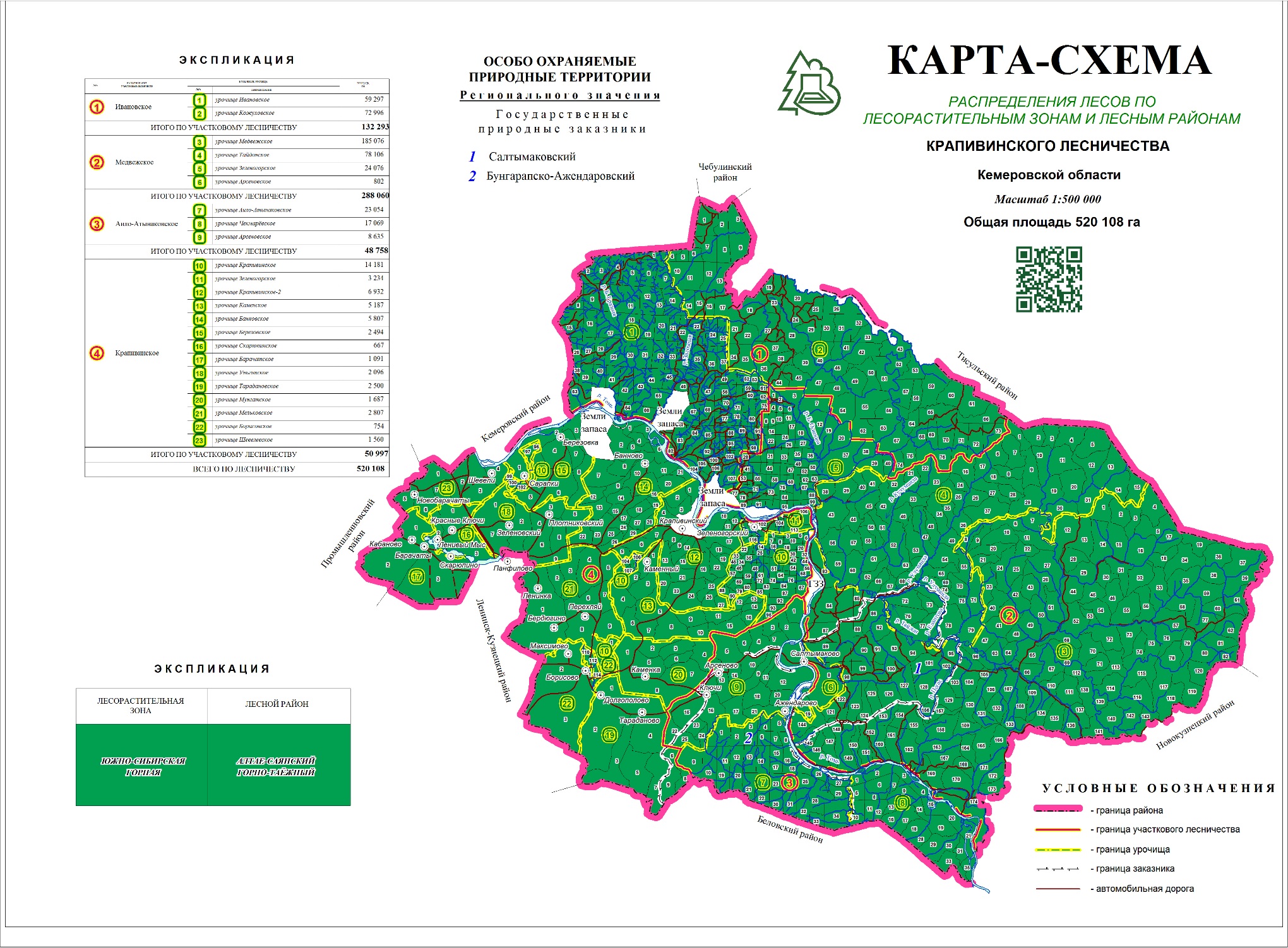
Леса Лесничества полностью отнесены к Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району Южно-Сибирской горной лесорастительной зоны, приведены на карте-схеме «Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Крапивинского лесничества Кемеровской области».

Таблица 1.1.4.1

Распределение лесов лесничества

по лесорастительным зонам и лесным районам

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ивановское | Южно-сибирская горная | Алтае-Саянский горно-таежный | Центральный лесозащитный район | Сосна обыкновенная-14,  Ель, лиственница-12  кедр-7 | **Всего:** | **132293** |
| урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| 2 | Медвежское | **Всего:** | **288060** |
| урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| 3 | Аило-Атынаковское | **Всего:** | **48758** |
| урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| 4 | Крапивинское | **Всего:** | **50997** |
| урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687  2807  754  1560 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 |
| **Всего по лесничеству** | | | | | | | **520108** |



### 1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Распределение лесов Лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

Леса Лесничества по целевому назначению лесов представлены защитными и эксплуатационными лесами.

1.1.5.1. Защитные леса

Защитные леса Лесничества представлены следующими категориями:

**Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов,** из них:

защитные полосы лесов**,** расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов Российской Федерации;

зеленые зоны;

леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

**Ценные леса**, из них:

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

нерестоохранные полосы лесов;

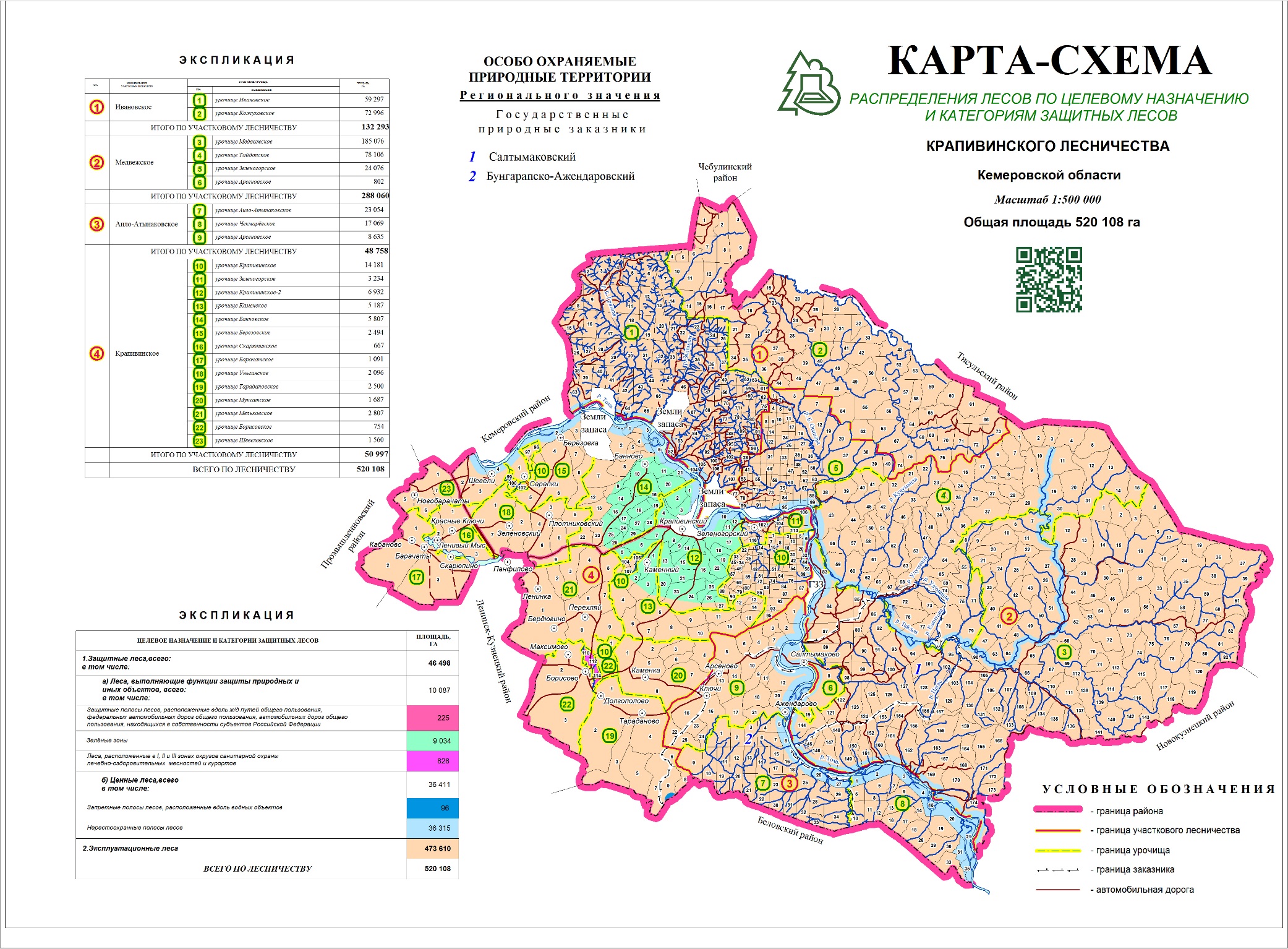
1.1.5.2. Эксплуатационные леса

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приведено в таблице 1.1.5.1, на карте‑схеме «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Крапивинского лесничества Кемеровской области».

*Таблица 1.1.5.1*

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Всего лесов:** |  |  | **520108** |  |
| **Защитные леса, всего: в том числе:** |  |  | **46498** | Лесной кодекс РФ  от 04.12.2006 № 200-ФЗ |
| **1.Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: в том числе:** |  |  | **10087** | Лесной кодекс РФ  от 04.12.2006 № 200-ФЗ |
| Защитные полосы лесов, расположенные вдоль желез-нодорожных путей общего пользования, федеральных авто-мобильных дорог общего пользования, автомобильных до-рог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Крапивинское | урочище Крапивинское-2, части кварталов: 4-7 | 24 | Постановление СНК СССР от 27.03.1945 № 557; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292-р; Распоряжение СНК СССР  от 14.07.1944 № 14587-р. |
| урочище Шевелевское, части кварталов: 2, 3 | 31 |
| урочище Банновское, части кварталов: 22, 23, 26, 28, 29 | 75 |
| урочище Скарюпинское, части кварталов: 1, 3 | 31 |
| урочище Уньгинское, части кварталов: 1, 6-9 | 56 |
| урочище Мельковское, части кварталов: 3, 4 | 8 |
| ***Итого*** |  | ***225*** |
| Зеленые зоны | Крапивинское | урочище Крапивинское-2, кварталы: 2, 8, 9, 11, 13-19, 21, 22, 25; части кварталов: 1, 3-7, 10, 12, 20, 23, 24, 26, 27 | 5959 | Распоряжение СНК СССР  от 18.06.1944 № 13058-р; Решение Кемеровского  облисполкома от 20.07.1944 № 637 |
| урочище Каменское, кварталы: 1;  части кварталов: 2, 3, 5 | 577 |
| урочище Банновское, кварталы: 14-20, 24, 27;  части кварталов: 6, 9-11, 21, 23, 25, 26, 28, 29 | 2498 |
| ***Итого*** |  | ***9034*** |
| Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 110-115 | 828 | Распоряжение СМ РСФСР от 16.08.1973 № 1256-р; Решение Кемеровского облисполкома от 23.02.1971 № 86 |
| ***Итого*** |  | ***828*** |
| **2. Ценные леса, всего: в том числе:** |  |  | **36411** | Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ |
| Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Крапивинское | урочище Тарадановское, части кварталов: 9 | 96 | Решение Кемеровского облисполкома от 02.01.1948 № 13. Распо-ряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292-р |
| ***Итого*** |  | ***96*** |  |
| Нерестоохранные полосы лесов | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 82, 104; части кварталов: 63, 64, 66, 105 | 6981 | Постановление СМ РСФСР от 26.10.1973 № 554; Постановление СМ РСФСР от 07.08.1978 № 388 Распоряжение СМ РСФСР от 09.08.1979 № 1309-р. |
| урочище Кожуховское, части кварталов: 43, 51-53, 55-58, 63, 64, 67-73, 75, 76 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 83;  части кварталов: 7, 11, 12, 27-29, 44, 47-52, 63-66, 68, 84-87, 89, 92-97, 144-152, 160-162, 169, 174 | 17341 |
| урочище Тайдонское, части кварталов: 17, 19, 30, 43, 56, 59, 60, 62, 66, 67, 72, 76-79 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 89-99 |
| урочище Арсеновское, части кварталов: 8, 19 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 8, 26, 27; части кварталов: 5, 16, 18, | 7416 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-4, 15, 20, 21, 31, 35, 36 |
| урочище Арсеновское, части кварталов: 1, 2, 7, 9, 11, 12, 20, 21 |
| Крапивинское | урочище Зеленогорское, кварталы: 100-103; части кварталов: 105, 106, 113 | 4577 |
| урочище Крапивинское, кварталы: 6; 21, 32, 44, 56; части кварталов: 67, 68 |
| урочище Крапивинское-2, части кварталов: 1, 3, 10, 12 |
| урочище Банновское, части кварталов: 1-6, 10, 11, 21 |
| урочище Березовское, части кварталов: 1-3 |
| урочище Шевелевское, части кварталов: 3, 4 |
| ***Итого*** |  | ***36315*** |  |
| **3. Эксплуатационные леса** | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-62, 65, 67-81, 83-103, 106, 107; части кварталов: 63, 64, 66, 105 | 125449 | Постановление СНК СССР  от 23..04.1943 № 430;  Распоряжение СНК СССР  от 11.09.1945 № 13552-р; Решение Крапивинского  облисполкома от 20.07.1944 № 637 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-42, 44-50, 54, 59-62, 65, 66, 74; части кварталов:43, 51-53, 55-58, 63, 64, 67-73, 75, 76 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-6, 8-10, 13-26, 30-43, 45, 46, 53-62, 67, 69-82, 88, 90, 91, 98-143, 153-159, 163-168, 170-173; части кварталов: 7, 11,12, 27-29, 44, 47-52, 63-66, 68, 84-87, 89, 92-97, 144-152, 160-162, 169, 174 | 270981 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-16, 18, 20-29, 31-42, 44-45,57, 58, 61, 63-65, 68-71, 73-75; части кварталов: 17, 19, 30, 43, 56, 59, 60, 62, 66, 67, 72, 76-79 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-88 |
| урочище Арсеновское: части кварталов: 8, 19 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-4, 6, 7, 9-15, 1719-25, 28-34; части кварталов:5, 16, 18 | 40882 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 5-14, 16-19, 28-30, 33, 34 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 3-6, 10, 13-18, 22-25; части кварталов: 1, 2, 7, 9, 11, 12, 20, 21 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-5, 7-20, 22-3133-43, 45-55, 57-66, 69-109; части кварталов: 67, 68 | 36298 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 104, 107-112, 114-117; части кварталов: 105, 106, 113 |
| урочище Крапивинское-2: части кварталов: 20, 23, 24, 26, 27 |
| урочище Каменское, кварталы: 4, 6-16; части кварталов: 2, 3, 5 |
| урочище Банновское, кварталы: 7, 8, 12, 13; части кварталов: 1-5, 9, 10, 22, 23, 25, 26 |  |  |
| урочище Березовское, кварталы: 4-8; части кварталов: 1-3 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 2; части кварталов: 1, 3 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-3 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 2-5; части кварталов: 1, 6-9 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-8; части кварталов: 9 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1, 2, 5-9; части кварталов: 3, 4 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1, 5-7; части кварталов: 2, 3, 4 |
| **Итого** |  | **473610** |



### 1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Лесничества представлена в таблице 1.1.6.1.

Таблица 1.1.6.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
| площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| **Общая площадь земель** | **520108** | **100** |
| Лесные земли – всего | 505158 | 97,1 |
| Земли, покрытые лесной растительностью – всего | 472199 | 90,8 |
| в т.ч. лесные культуры | 18823 | 3,6 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью – всего | 32959 | 6,3 |
| в том числе: |  |  |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 374 | 0,1 |
| лесные питомники | - | - |
| естественные редины | 27859 | 5,3 |
| Фонд лесовосстановления всего, в том числе: | 4726 | 0,9 |
| гари | 2 | - |
| погибшие древостои | 98 | - |
| вырубки | 282 | 0,1 |
| прогалины, пустыри | 4344 | 0,8 |
| Нелесные земли – всего | 14950 | 2,9 |
| пашни | 72 | - |
| сенокосы | 3161 | 0,6 |
| пастбища | 731 | 0,1 |
| воды | 1877 | 0,4 |
| сады, тутовники, ягодники | - | - |
| дороги, просеки | 680 | 0,1 |
| усадьбы и прочие | 237 | 0,1 |
| болота | 521 | 0,1 |
| пески | 47 | - |
| прочие земли | 7624 | 1,5 |

### 1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На территории лесного фонда лесничества расположены государственный природный заказник регионального значения «Салтымаковский» и «Бунгарапско-Ажендаровский», организованные в целях сохранения биологического разнообразия Кемеровской области, в том числе с целью охраны и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, охраны мест их обитания, сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов животного и растительного мира.

Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 14.10.2009 № 412 «О государственных природных заказниках Кемеровской области» продлены сроки действия заказников, уточнено описание их границ и утверждены Положения о заказниках.

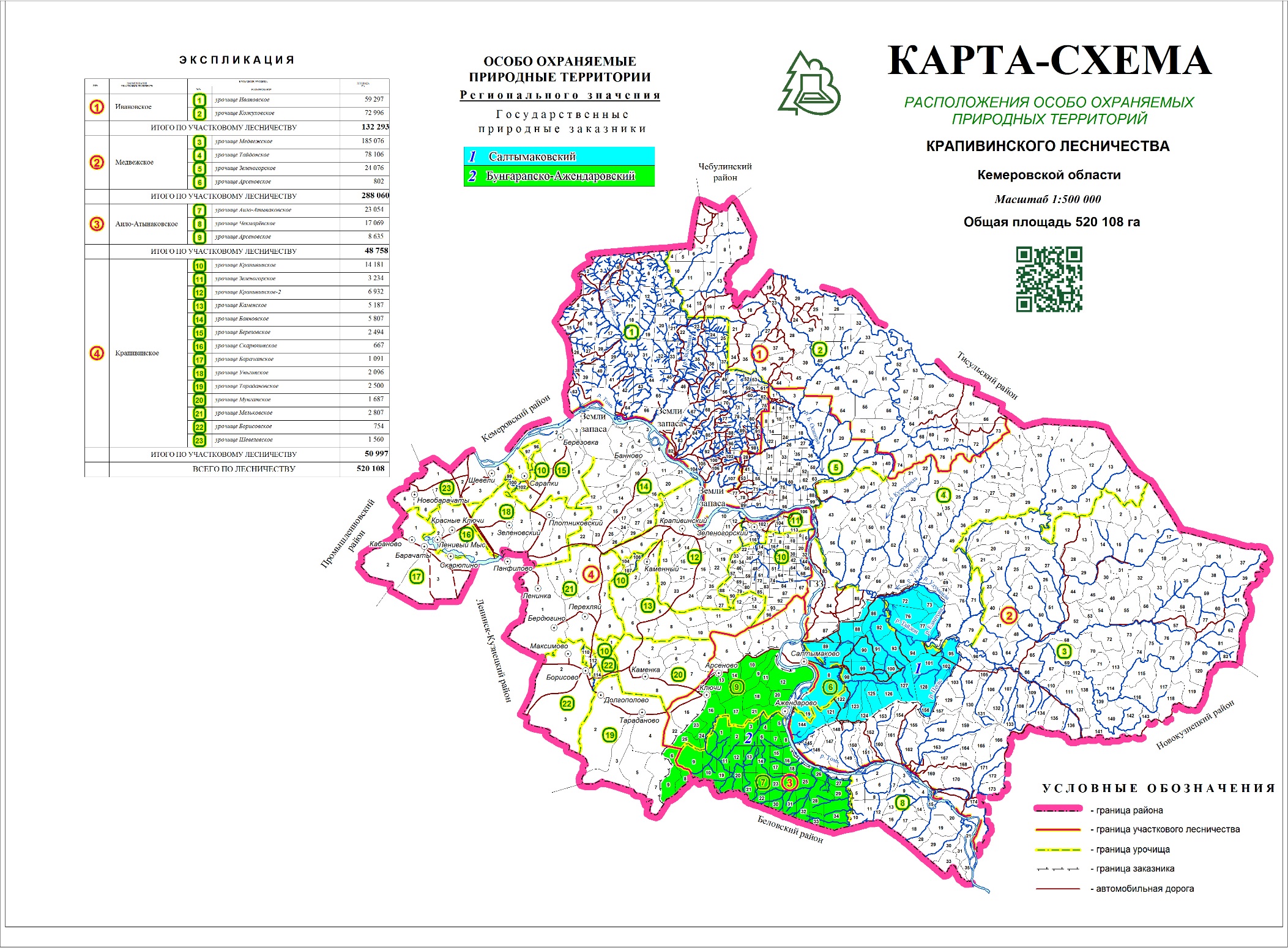
Постановлениями Коллегии Администрации Кемеровской области от 19.01.2011 № 427, от 27.07.2012 № 302, от 14.03.2013 № 97, от 02.10.2014 № 404, от 21.07.2015 № 230 внесены изменения в Положения о государственных природных заказниках «Салтымаковский» и «Бунгарапско-Ажендаровский».

*Таблица 1.1.7.1*

Перечень особо охраняемых природных территорий на территории лесничества

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категория,значение,название ООПТ | Нормативная основа функционирования ООПТ | Общая площадь, тыс, га | Функциональные зоны (при наличии в положении об ООПТ) | Площадь функциональной зоны, га (при наличии в положении об ООПТ) | Местоположение в границах лесничества | |  |
| Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь\*, га |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 1 | Государственный природный заказник «Бунгарапско-Ажендаровский» | Решение Кемеровского облисполкома от 24.03.1964 № 115, распоряжение Администрации Кемеровской области от 20.04.2000 № 380-р (в ред. Администрации Кемеровской области от 26.10.2000 № 846-р, от 27.10.2003 № 1194-р,  от 31.10.2003 № 1248-р) | 51,0 |  |  | Крапивинское | урочище Тарадановское, кварталы:6, 8, 9 | 833 |
| Аило-Атынаковское | урочище Арсеновское, кварталы: 9-12; части кварталов: 13-18, 20, 21, 23-25 | 5088 |
| урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-4, 6-25, 28-34; части кварталов: 5, 26, 27 | 22689 |
| **Итого** |  |  |  | **28610** |
| 2 | Государственный природный заказник «Салтымаковский | Распоряжение Администрации Кемеровской области от 20.04.2000 № 380-р (в ред. Администрации Кемеровской области от 26.10.2000 № 846-р, от 27.10.2003 № 1194-р,  от 31.10.2003 № 1248-р ) | 31,3 |  |  | Медвежское | урочище Тайдонское, кварталы:72, 73, 76, 77; части кварталов: 66, 67, 68, 74 | 5377 |
| урочище Медвежское, кварталы: 86, 88-94, 98-102, 121-128, 144; части кварталов:84, 85, 87, 95, 145, 148, 156 | 25183 |
| урочище Арсеновское,  части кварталов: 8, 19 | 715 |
| **Итого** |  |  |  | **31275** |
|  | **Всего ООПТ** |  | **82,3** |  |  |  |  | **59896** |

*\** Площадь в границах Лесничества определена по материалам лесоустройств с использованием геоинформационных систем.



1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального   
наследия

В соответствии с Лесным планом Кемеровской области, утвержденным постановлением Губернатора Кемеровской области от 27 декабря 2018 года № 86-пг (далее – Лесной план), не запланировано проектирование лесов национального наследия.

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров   
буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Согласно законодательству Российской Федерации в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

При использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки - природные комплексы), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Кемеровской области. Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных, так и в защитных лесах.

Сохранение ключевых биотопов и объектов возможно, как при отводе лесосек в виде выделения неэксплуатационных участков, так и непосредственно при разработке лесосеки в виде сохранения ключевых биотопов, отдельных ценных деревьев и их групп (п. 24, 25 Правил заготовки древесины).

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода делянки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности.

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке.

Ключевые биотопы могут совпадать с прочими неэксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Прохождение техники в пределах выделяемых ключевых биотопов и буферных зон ключевых объектов возможно при условии наведения временных переправ и их последующего демонтажа.

Перед началом разработки лесосеки все члены лесозаготовительной бригады инструктируются и ознакомляются с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 1.1.9.1.

*Таблица 1.1.9.1*

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

| № п/п | Наименование объектов биологического разнообразия | Характеристика объектов биологического разнообразия | Размеры буферных зон (при необходимости) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов | Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Кемеровской области. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями | Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Кемеровской области для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное |
| 2 | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных | Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кемеровской области | Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Кемеровской области для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида |
| 3 | Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов | Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер | Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м |
| 4 | Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции | Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин | На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м |
| 5 | Крупные валуны и каменные глыбы | Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов | Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м |
| 6 | Карстовые явления | Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.) | Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости) |
| 7 | Естественные солонцы | Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным | Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства |
| 8 | Окна распада со скоплениями валежа и ветровально­почвенными комплексами | Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста | Должны сохраняться в границах объекта |
| 9 | Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж | Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения | Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов |
| 10 | Деревья с дуплами | Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами | Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов |
| 11 | Старовозрастные деревья и их группы | Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы | Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов |
| 12 | Деревья и кустарники редких пород и их группы | Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения | Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов |
| 13 | Редкие сообщества и местообитания | Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику | Сохраняются в границах объекта |
| 14 | Места зимовок медведей | Места компактного расположения берлог бурого медведя | Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м |
| 15 | Многолетние норы и убежища крупных хищников | Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, росомахи, рыси и других крупных хищников | Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного |
| 16 | Места токования птиц | Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля | Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного |
| 17 | Деревья с большими гнездами | Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд | Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время - 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом- орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса |
| 18 | Крупные муравейники | Муравейники высотой более 0,5 м | Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров |
| 19 | Места концентрации копытных в зимний период | Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося | Сохраняются в границах объекта |
| 20 | Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных | Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта Российской Федерации | Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов |
| 21 | Объекты, имеющие культурно-историческое значение | Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение | Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта |

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной,   
лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с   
созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству,   
реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

1.1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов   
допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог (часть 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ).

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов,   
эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением   
Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

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 (таблица 1.1.10.1).

Таблица 1.1.10.1

Типы лесохозяйственных дорог

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры | I тип | II тип | III тип |
| Ширина земельного полотна, м | 6,5 и более | 4,5 – 6,4 | Менее 4,5 |
| Проезжей части, м | 4,5 и более | 3,5 | 3 |

На территории Лесничества расположены автомобильные дороги общего пользования, лесовозные и лесохозяйственные дороги, зимники, протяженность которых приведена в таблице 1.1.10.2. Вывоз древесины осуществляется по зимникам.

Плотность дорожного покрытия в Лесничестве составляет 2,0 км на 1000 га.

*Таблица 1.1.10.2*

Характеристика путей автомобильного транспорта,

расположенных в лесном фонде Лесничества

| Виды дорог | Протяженность дорог, км | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Лесохозяйственные по типам | | | | Лесовозные | | | Общего пользования |
| 1 | 2 | 3 | итого | магистрали | ветки | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Дороги всего: | 1074,5 | - | - | - | 822 | - | - | - | 252,5 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а) железные | - | - | - | - |  | - | - | - | - |
| б) автомобильные | 1074,5 | - | - | - | 822 | - | - | - | 252,5 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с твердым покрытием | 108 | - | - | - |  | - | - | - | 108 |
| гравийные | 142,7 |  |  |  |  |  |  |  | 142,7 |
| грунтовые | 1,8 | - | - | - | 822 | - | - | - | 1,8 |
| Кроме того, зимники | 178 | - | - | - | 178 | - | - | - | - |

Перечень автомобильных дорог общего пользования Кемеровской области утвержден распоряжением постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 05 февраля 2008 года № 24 «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Кемеровской области».

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).

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

Временные лесовозные дороги (лесовозные усы) после завершения   
заготовки древесины подлежат сносу (разборке), а занимаемые ими   
земли – рекультивации.

Лесные склады при лесозаготовках служат для временного хранения, первичной обработки круглого леса, частичной его переработки и отгрузки потребителям, в соответствии с ГОСТом 17461-84 «Межгосударственный стандарт. Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения», утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по стандартам (далее – Госстандарт СССР) от 14 декабря 1984 года   
 № 4435.

Лесные склады делятся на:

верхние;

промежуточные;

нижние.

Верхние и промежуточные лесные склады располагаются в местах заготовки древесины у лесовозных дорог.

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 (часто бывают смешанными).

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, – рекультивации.

Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

1.1.10.2. Характеристика водных путей транспорта

Водные пути транспорта относятся к бассейну реки Обь. По территории лесничества протекает река Томь, которая является судоходной.

1.1.10.3. Лесоперерабатывающая инфраструктура

К объектам лесоперерабатывающей инфраструктуры относятся объекты переработки заготовленной древесины и биоэнергетические объекты.

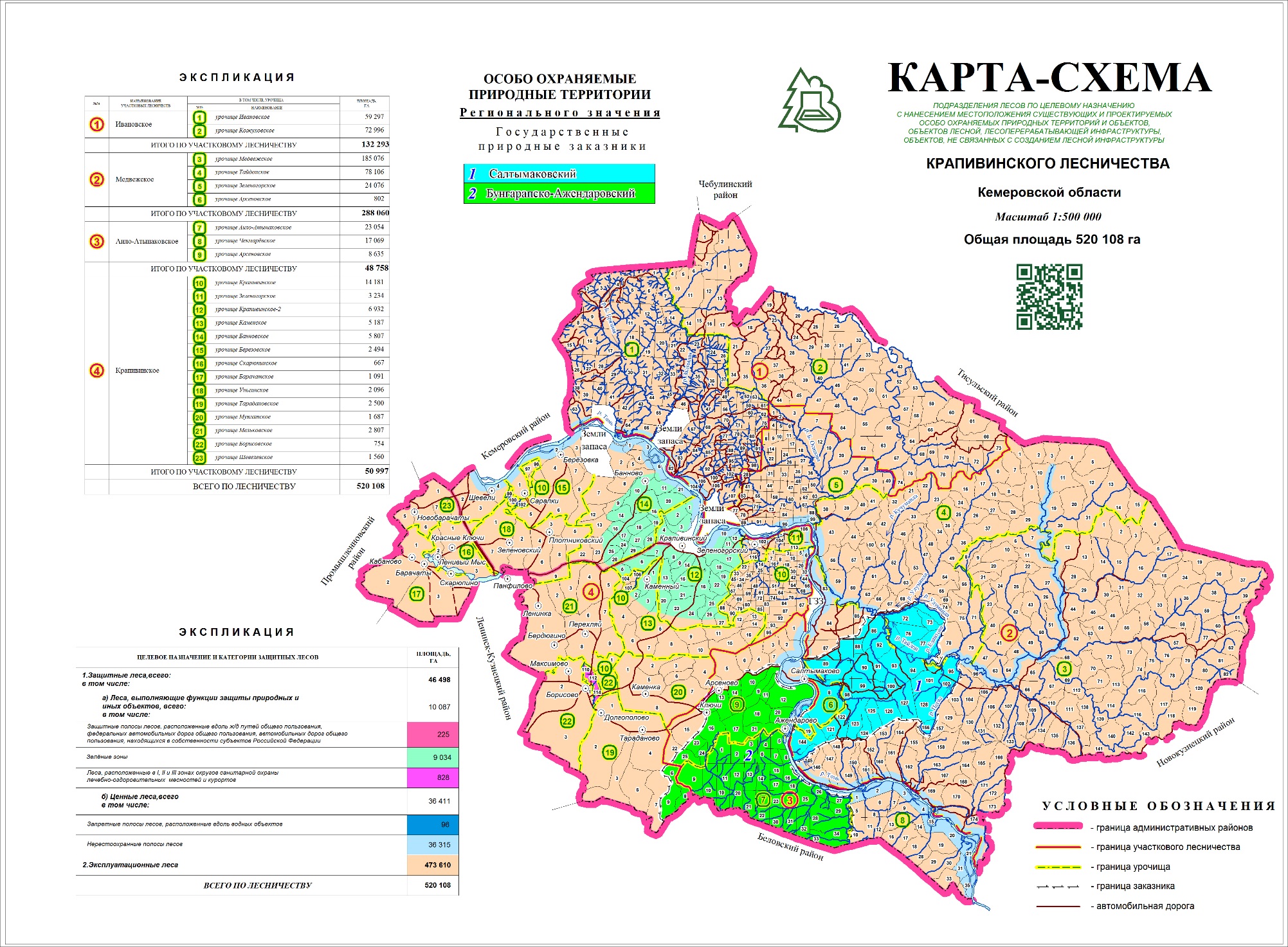
В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов. Согласно приказу Рослесхоза от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенностей использования, 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» (далее – Особенности 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) в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

1.1.10.4. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 года № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (далее – Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов).

Перечень лесных кварталов, в разрезе участковых лесничеств, в которых допускается создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, приведен в таблице 1.2.1*.*

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведено на карте-схеме.



## 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со статьями 24, 25 Лесного кодекса РФ и нормативными правовыми актами, утвержденными уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации, в Лесничестве установлены виды разрешенного использования лесов, указанные в   
таблице 1.2.1*.*

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, при использовании лесов обеспечиваются защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии со статьей 48 Лесного   
кодекса РФ, Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ   
«О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», Федеральным законом от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ   
«О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», законом Кемеровской области от 09 марта 2005 года № 42-ОЗ «О коренных малочисленных народах Кемеровской области».

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования по охране, защите и воспроизводству лесов приведены в   
главе 2 настоящего Регламента.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами. Ограничения по использованию лесов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

Выполнение работ по рекультивации производится в соответствии с Основными положениями о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденными   
постановлением Правительства РФ от 23 февраля 1994 года № 140   
«О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы», приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 22 декабря 1995 года № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы» (далее – приказ Минприроды России и Роскомзема от 22 декабря 1995 года № 525/67).

Обязательным условием рекультивации является прогнозирование   
состояния лесного участка к моменту завершения его использования с   
учетом продуктивности лесных земель и их доступности. Необходимо учитывать целевое назначение лесов, категорию учета земель лесного фонда, а также учетные подкатегории (лесные, нелесные земли), связанные с продуктивностью земель лесного фонда.

Рекультивация земель, нарушенных при использовании лесного участка, должна быть выполнена до окончания срока договора аренды лесного участка.

*Таблица 1.2.1*

Виды разрешенного использования лесов

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь. га |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины\* | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Заготовка живицы | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, части кварталов: 1, 3-7, 10, 12, 20, 23, 24, 26, 27 | 973 |
| урочище Каменское, кварталы: 4, 6-16; части кварталов: 2, 3, 5 | 4610 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-5, 7, 8, 12, 13, 22; части кварталов: 6, 9-11, 21, 23, 25, 26, 28, 29 | 3309 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **511074** |
| Ведение сельского хозяйства | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
|  | урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Осуществление рекреационной деятельности | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-62, 65, 67-81, 83-103, 106, 107; части кварталов: 63, 64, 66, 105 | 125449 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-42, 44-50, 54, 59-62, 65, 66, 74; части кварталов:43, 51-53, 55-58, 63, 64, 67-73, 75, 76 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-6, 8-10, 13-26, 30-43, 45, 46, 53-62, 67, 69-82, 88, 90, 91, 98-143, 153-159, 163-168, 170-173; части кварталов: 7, 11,12, 27-29, 44, 47-52, 63-66, 68, 84-87, 89, 92-97, 144-152, 160-162, 169, 174 | 270981 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-16, 18, 20-29, 31-42, 44-45,57, 58, 61, 63-65, 68-71, 73-75; части кварталов: 17, 19, 30, 43, 56, 59, 60, 62, 66, 67, 72, 76-79 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-88 |
| урочище Арсеновское: части кварталов: 8, 19 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-4, 6, 7, 9-15, 1719-25, 28-34; части кварталов:5, 16, 18 | 40882 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 5-14, 16-19, 28-30, 33, 34 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 3-6, 10, 13-18, 22-25; части кварталов: 1, 2, 7, 9, 11, 12, 20, 21 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-5, 7-20, 22-3133-43, 45-55, 57-66, 69-109; части кварталов: 67, 68 | 36298 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1104, 107-112, 114-117; части кварталов: 105, 106, 113 |
| урочище Крапивинское-2: части кварталов: 20, 23, 24, 26, 27 |
| урочище Каменское, кварталы: 4, 6-16; части кварталов: 2, 3, 5 |
| урочище Банновское, кварталы: 7, 8, 12, 13; части кварталов: 1-5, 9, 10, 22, 23, 25, 26 |
|  | урочище Березовское, кварталы: 4-8; части кварталов: 1-3 |  |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 2; части кварталов: 1, 3 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-3 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 2-5; части кварталов: 1, 6-9 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-8; части кварталов: 9 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1, 2, 5-9; части кварталов: 3, 4 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1, 5-7; части кварталов: 2, 3, 4 |
|  | **Итого** |  | **473610** |
| Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
|  | урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
|  | урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых\*\* | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-62, 65, 67-81, 83-103, 106, 107; части кварталов: 63, 64, 66, 105 | 125449 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-42, 44-50, 54, 59-62, 65, 66, 74; части кварталов:43, 51-53, 55-58, 63, 64, 67-73, 75, 76 |  |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-6, 8-10, 13-26, 30-43, 45, 46, 53-62, 67, 69-82, 88, 90, 91, 98-143, 153-159, 163-168, 170-173; части кварталов: 7, 11,12, 27-29, 44, 47-52, 63-66, 68, 84-87, 89, 92-97, 144-152, 160-162, 169, 174 | 270981 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-16, 18, 20-29, 31-42, 44-45,57, 58, 61, 63-65, 68-71, 73-75; части кварталов: 17, 19, 30, 43, 56, 59, 60, 62, 66, 67, 72, 76-79 |  |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-88 |  |
| урочище Арсеновское: части кварталов: 8, 19 |  |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-4, 6, 7, 9-15, 1719-25, 28-34; части кварталов:5, 16, 18 | 40882 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 5-14, 16-19, 28-30, 33, 34 |  |
| урочище Арсеновское, кварталы: 3-6, 10, 13-18, 22-25; части кварталов: 1, 2, 7, 9, 11, 12, 20, 21 |  |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-5, 7-20, 22-3133-43, 45-55, 57-66, 69-109; части кварталов: 67, 68 | 36298 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1104, 107-112, 114-117; части кварталов: 105, 106, 113 |  |
| урочище Крапивинское-2: части кварталов: 20, 23, 24, 26, 27 |  |
| урочище Каменское, кварталы: 4, 6-16; части кварталов: 2, 3, 5 |  |
| урочище Банновское, кварталы: 7, 8, 12, 13; части кварталов: 1-5, 9, 10, 22, 23, 25, 26 |  |
| урочище Березовское, кварталы: 4-8; части кварталов: 1-3 |  |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 2; части кварталов: 1, 3 |  |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-3 |  |
| урочище Уньгинское, кварталы: 2-5; части кварталов: 1, 6-9 |  |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-8; части кварталов: 9 |  |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 |  |
| урочище Мельковское, кварталы: 1, 2, 5-9; части кварталов: 3, 4 |  |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 |  |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1, 5-7; части кварталов: 2, 3, 4 |  |
| **Итого** |  | **473610** |
| Осуществление религиозной деятельности | Ивановское | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 59297 |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 | 72996 |
| Медвежское | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 185076 |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 78106 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 24076 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 802 |
| Аило-Атынаковское | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23054 |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17069 |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8635 |
| Крапивинское | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14181 |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3234 |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6932 |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5187 |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5807 |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2494 |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 667 |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1091 |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2096 |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2500 |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1687 |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2807 |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 754 |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1560 |
| **Итого** |  | **520108** |

\* Заготовка древесины осуществляется в соответствии с частью 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ: в спелых и перестойных лесных насаждениях; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами; лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, [14](consultantplus://offline/ref=8A26C069326AD4807428B7025231716F8AC01C074F37A38B436A3470875F403B6F4195DD3BF42E36wDyFL), [21](consultantplus://offline/ref=8A26C069326AD4807428B7025231716F8AC01C074F37A38B436A3470875F403B6F4195DD3BF42F31wDy2L) Лесного кодекса РФ, с учетом запретов, предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

\*\* В зеленых зонах допускается исключительно выполнение работ по геологическому изучению недр.

# Глава 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины определяются статьей 29 Лесного кодекса РФ, приказом   
Минприроды России от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении   
Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в   
лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса   
Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины).

Рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, частичную переработку, хранение древесины в лесу).

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены   
предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок, если иное не установлено Лесным кодексом РФ:

1) спелых, перестойных лесных насаждений;

2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;

3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных [статьями 13](#sub_13), [14](#sub_14) и [21](#sub_21) Лесного кодекса РФ.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, 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 (часть 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ).

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (часть 5 статьи 17 Лесного кодекса РФ).

Запрещаются сплошные рубки в случаях, предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами (часть 6 статьи 17 Лесного   
кодекса РФ).

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую   
деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах,   
защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь   
погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением   
возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса РФ).

Граждане, юридические лица на лесных участках, предоставленных им в целях заготовки древесины, вправе осуществлять строительство лесных   
дорог, лесных складов, других строений и сооружений.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.

Особенности заготовки древесины отдельными категориями лиц   
осуществляется в соответствии статьей 29.1 Лесного кодекса РФ.

В случае если федеральными законами допускается осуществление   
заготовки древесины федеральными государственными учреждениями,   
лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное   
(бессрочное) пользование.

В исключительных случаях, предусмотренных законами Кемеровской области, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19   
Лесного кодекса РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ контракта.

Допускается осуществление заготовки древесины юридическими   
лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в   
соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12054854.0) от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ  
 «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской   
Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на   
основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

К заготовке древесины, осуществляемой в соответствии с частями 2 – 4 статьи 29.1, положения части 7 статьи 29 Лесного кодекса РФ не применяются.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса РФ.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд.

К заготовке гражданами древесины для собственных нужд не применяются части 1, 2 и 7 статьи 29 Лесного кодекса РФ.

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами.

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд регламентируются Законом Кемеровской области от 30.06.2007 № 87-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд» и договором купли-продажи лесных насаждений.

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд в соответствии с Лесным [кодексом](consultantplus://offline/ref=930C7DEE80DA101A1793F0239AF2C81403D8D45A18E9A590A245D1F1A9D47923AEB7FC1E11CD3C3FE408B) РФ является платной, за исключением такой заготовки в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера и ведущими традиционный образ жизни. Ставки платы установлены постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.06.2016 №260 «Об установлении для граждан ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Кемеровской области и признании утратившими силу некоторых постановлений Коллегии Кемеровской области».

### 2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса РФ, Порядком   
исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза   
от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки», возрастами рубок лесных насаждений, установленными приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»,   
произведено исчислении расчетных лесосек (таблицы 2.1.1.1, 2.1.1.2).

В соответствии Особенностями 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, в защитных лесах Лесничества допускаются выборочные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях.

В защитных лесах Лесничества (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) Особенностями 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, предусматриваются выборочные рубки лесных насаждений 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.

Расчеты по определению ежегодных объемов заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях выполнены в специальных программах в соответствии с установленными возрастами рубок.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины, при всех видах рубок в спелых и перестойных насаждениях, составляет 641,2 тыс. м3 ликвидной древесины, в том числе хвойных – 246,8 тыс. м3 (таблица 2.1.1.3).

*Таблица 2.1.1.1*

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок

действия лесохозяйственного регламента

| Показатели | Всего | | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,3-0,5 | |
| га | тыс.м3 | га | тыс.м3 | | га | тыс.м3 | га | тыс.м3 | га | тыс.м3 | га | тыс.м3 | га | тыс.м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Добровольно – выборочные рубки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов: Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов: Зелёные зоны | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция: осиновая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 92 | 16,9 |  |  | | 1 | 0,3 | 2 | 0,5 | 18 | 4,3 | 27 | 5,7 | 44 | 6,1 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 12 |  |  | |  | 30 |  | 30 |  | 20 |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 48 | 2,1 |  |  | | 1 | 0,1 | 2, | 0,2 | 18 | 0,9 | 27 | 0,9 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 4,8 | 0,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 0,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Категория защитных лесов: Нерестоохранные полосы лесов | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция: еловая 1-3 бон. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 336 | 32,6 | 2 | 0,4 | | 5 | 0,8 | 8 | 1,2 | 45 | 5,8 | 86 | 9,4 | 190 | 15,0 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 10 |  | 30 | |  | 30 |  | 30 |  | 20 |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 146 | 3,3 | 2 | 0,1 | | 5 | 0,2 | 8 | 0,4 | 45 | 1,2 | 86 | 1,4 |  |  |
| Средний период повторяемости | 20 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 7,3 | 0,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 0,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: пихтовая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 3592 | 810,4 | 24 | 10,5 | | 58 | 23,0 | 83 | 29,1 | 478 | 145,8 | 923 | 244,6 | 2026 | 357,4 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 10 |  | 30 | |  | 30 |  | 30 |  | 20 |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 1566 | 84,7 | 24 | 3,2 | | 58 | 6,9 | 83 | 8,7 | 478 | 29,2 | 923 | 36,7 |  |  |
| Средний период повторяемости | 20 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 78,3 | 4,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 3,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 2,6 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: березовая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 2487 | 234,4 | 13 | 2,3 | | 31 | 4,9 | 42 | 5,9 | 492 | 58,9 | 728 | 79,9 | 1181 | 82,5 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 12 |  | 30 | |  | 30 |  | 30 |  | 20 |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 1306 | 27,8 | 13 | 0,7 | | 31 | 1,5 | 42 | 1,8 | 492 | 11,8 | 728 | 12,0 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 130,6 | 2,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 2,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 1,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: осиновая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 3923 | 895,4 | 21 | 8,8 | | 49 | 18,6 | 67 | 22,8 | 776 | 232,8 | 1148 | 287,0 | 1862 | 325,4 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 12 |  | 30 | |  | 30 |  | 30 |  | 20 |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 2061 | 104,7 | 21 | 2,6 | | 49 | 5,6 | 67 | 6,8 | 776 | 46,6 | 1148 | 43,1 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 206,1 | 10,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 9,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 4,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: тополёвая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 192 | 19,2 |  |  | | 3 | 0,5 | 4 | 0,6 | 38 | 5,1 | 56 | 6,4 | 91 | 6,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 13 |  |  | |  | 30 |  | 30 |  | 20 |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 101 | 2,4 |  |  | | 3 | 0,2 | 4 | 0,2 | 38 | 1,0 | 56 | 1,0 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 10,1 | 0,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 0,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: ивовая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 412 | 28,8 |  |  | |  |  |  |  | 21 | 2,3 | 68 | 6,3 | 323 | 20,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 5 |  |  | |  |  |  |  |  | 20 |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 89 | 1,4 |  |  | |  |  |  |  | 21 | 0,5 | 68 | 0,9 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 8,9 | 0,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 0,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по защитным лесам | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 446,1 | 18,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 15,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 8,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 85,6 | 4,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 3,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 2,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 360,5 | 13,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 12,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 5,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция: еловая 1-3 бон | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 1126,0 | 145,5 |  |  | |  |  | 10,0 | 2,5 | 45,0 | 11,0 | 29,0 | 6,2 | 1042,0 | 125,8 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  |  |  |  | |  |  |  | 20 |  | 20 |  | 13 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 84 | 3,5 |  |  | |  |  | 10 | 0,5 | 45 | 2,2 | 29,0 | 0,8 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10-20 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 7,0 | 0,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 0,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: сосновая 1-3 бон | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 18 | 3,6 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 18 | 3,6 |  |  |
| Средний процент выборки  от общего запаса |  | 15 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 18 | 0,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  | 18 | 0,5 |  |  |
| Средний период повторяемости | 20 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | - | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: пихтовая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 27755,7 | 3314,8 |  |  |  | |  |  |  | 2975,0 | 450,5 | 4548,7 | 639,4 | 20232 | 2224,9 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 5 |  |  |  | |  |  |  |  | 20 |  | 10 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 7523,7 | 157,4 |  |  |  | |  |  |  | 2975,0 | 90,6 | 4548,7 | 66,8 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10-20 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 734,2 | 15,1 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 12,8 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 9,2 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: берёзовая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 2465,3 | 221,3 |  |  | |  |  | 15 | 2,8 | 316 | 39,0 | 1262,1 | 124,3 | 872,2 | 55,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 10 |  |  | |  |  |  | 20 |  | 20 |  | 11 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 1593,1 | 22,2 |  |  | |  |  | 15 | 0,6 | 316 | 7,8 | 1262,1 | 13,8 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 159,0 | 2,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 1,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 1,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: осиновая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 9746,2 | 1684,7 |  |  | | 25 | 5,0 | 68,5 | 10,6 | 1756,3 | 381,3 | 5319,7 | 1007,1 | 2576,7 | 280,7 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  |  |  |  | |  | 20 |  | 23 |  | 23 |  | 14 |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 7169,5 | 231,0 |  |  | | 25 | 1,0 | 68,5 | 2,4 | 1756,3 | 87,3 | 5319,7 | 140,3 |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 717,0 | 23,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 20,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 10,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по эксплуатационным лесам: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 1617,2 | 40,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 35,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 20,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 741,2 | 15,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 13,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 9,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 876,0 | 25,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 21,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 11,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по способу рубок | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 2063,3 | 58,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 50,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 29,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 826,8 | 19,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 16,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 12,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 1236,5 | 39,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 34,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 17,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: защитные леса, всего | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 446,1 | 18,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 15,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 8,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 85,6 | 4,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 3,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 2,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 360,5 | 13,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 12,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 5,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: эксплуатационные леса, всего | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 1617,2 | 40,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 35,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 20,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 741,2 | 15,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 13,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 9,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 876,0 | 25,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 21,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 11,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Длительно-постепенные рубки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция: берёзовая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 250,8 | 27,6 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,8 | 27,6 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 34 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 |
| Запас, вырубаемый за один прием | 250,8 | 9,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,8 | 9,3 |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 25,1 | 0,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 0,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: осиновая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 6796,0 | 1024,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6796,0 | 1024,2 |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 34 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34 |
| Запас, вырубаемый за один прием | 6796,0 | 352,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | 6796,0 | 352,0 |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 679,6 | 35,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 31,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 14,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по способу рубок | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 704,7 | 36,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 32,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 14,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | - | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | - |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 704,7 | 36,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 32,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 14,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Группово-выборочные рубки | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хозяйственная секция: пихтовая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 180 | 26,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 45 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 180 | 12,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 18 | 1,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 1,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хозяйственная секция: осиновая | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 4690 | 823,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средний процент выборки от общего запаса |  | 17 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за один прием | 4690 | 140,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 469 | 14,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 12,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 6,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по способу рубок | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 487 | 15,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 13,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 7,6 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 18 | 1,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 1,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 0,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 469 | 14,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 12,3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 6,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 3255,0 | 110,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 96,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 51,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 844,8 | 21,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 17,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 12,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 2410,2 | 89,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 78,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 38,6 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: защитные леса, всего | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 446,1 | 18,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 15,9 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 8,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 85,6 | 4,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 3,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 2,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 360,5 | 13,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 12,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 5,5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: эксплуатационные леса, всего | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 2808,9 | 92,0 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 80,8 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 43,2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: хвойные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 759,2 | 16,6 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 14,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 10,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | 2049,7 | 75,4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ликвид |  | 66,7 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| деловой |  | 33,1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Таблица 2.1.1.2*

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок 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. м3 | Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3 | Средний прирост корневой массы, тыс.м3 | Воз-раст руб-ки | Исчисленные расчетные  лесосеки, га | | | | | Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека | | | | | Число лет использования эксплуатационного фонда | Предпо-лагаемый остаток насажде-ний, га | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| молодняки | средне-возраст-ные | | приспевающие | спелые и перестой-ные | |
| равномерного пользования | 2-я возрастная | 1-я возрастная | интегральная | по состоянию | площадь, га | запас корневой, тыс. м3 | в ликвиде | | |
| всего | включено в расчет | всего | в том числе деловой | % деловой от лквида |
| в с е г о | в том числе перестойные | класс возраста |
| приспевающих | спелых и перестойных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошные рубки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сосновая  1-3 бон. | 212,1 | 183,1 | 20 | - | 9 | - | - | - | - | - | 101  VI | 1,8 | - |  | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 |
| Еловая  1-3 бон. | 2223,6 | 946,6 | 55,0 | 55,0 | 200,5 | 1021,5 |  | 127,6 | 125 |  | 101  VI | 18,5 | 21,3 | 30,6 | 24,0 |  | 24,0 | 3,0 | 2,5 | 1,8 | 72 | 42 | 128 | 882 |
| Пихтовая | 151918,4 | 6678,0 | 17033,1 | 17033,1 | 33120,4 | 95086,9 | 259,5 | 10469,8 | 110 |  | 81  V | 1504,1 | 2420,7 | 3205,2 | 2290,8 |  | 2420,7 | 266,3 | 226,4 | 167,5 | 74 | 39 | 25077 | 87440 |
| Итого | 154354,1 | 7807,7 | 17108,1 | 17088,1 | 33329,9 | 96108,4 | 259,5 | 10597,4 | 110 |  |  | 1524,4 | 2442 | 3235,8 | 2314,8 |  | 2444,7 | 269,3 | 228,9 | 169,3 |  | 39 | 25205 | 88322 |
| Мягколиственные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Березовая | 27948,8 | 4743,8 | 7172,7 | 5882,8 | 4041,5 | 11990,8 | 3440,9 | 1038,8 | 87 | 22,7 | 61  VII | 393,6 | 773,5 | 801,6 | 338,8 |  | 393,6 | 34,2 | 29,1 | 16,3 | 56 | 30 | 5883 | 12096 |
| Осиновая | 76722,2 | 6659,1 | 6875,3 | 3823,6 | 8299,5 | 54888,3 | 2615,6 | 7763,5 | 141 | 16,2 | 51  VI | 1257,7 | 2335,4 | 3159,4 | 2154,6 |  | 2335,4 | 329,3 | 286,5 | 194,8 | 68 | 24 | 3824 | 39834 |
| Итого | 104671,0 | 11402,9 | 14048,0 | 9706,4 | 12341,0 | 66879,1 | 6056,5 | 8802,3 | 132 |  |  | 1651,3 | 3108,9 | 3961 | 2493,4 |  | 2729 | 363,5 | 315,6 | 211,1 |  | 25 | 9707 | 51930 |
| Всего | 258778,6 | 18966,0 | 31154,2 | 26808,5 | 45670,9 | 162987,5 | 6316,0 | 19399,7 | 119 |  |  | 3175,7 | 5550,9 | 7196,8 | 4808,2 |  | 5173,7 | 632,8 | 544,5 | 380,4 |  | 32 | 34912 | 140252 |

*Таблица 2.1.1.3*

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины (расчётная лесосека)

при рубке спелых и перестойных лесных насаждений

| Хозяйства | Расчётная лесосека | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь, га | Запас, тыс. м3 | | |
| корневой | ликвидный | в том числе деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Целевое назначение лесов: Защитные леса** | | | | |
| Выборочные рубки | | | | |
| Хвойное | 85,6 | 4,4 | 3,8 | 2,7 |
| Мягколиственное | 360,5 | 13,8 | 12,1 | 5,5 |
| Итого выборочные рубки | 446,1 | 18,2 | 15,9 | 8,2 |
| Всего по защитным лесам | | | | |
| хвойные | 85,6 | 4,4 | 3,8 | 2,7 |
| мягколиственные | 360,5 | 13,8 | 12,1 | 5,5 |
| Всего | 446,1 | 18,2 | 15,9 | 8,2 |
| **Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса** | | | | |
| Выборочные рубки | | | | |
| Хвойное | 759,2 | 16,6 | 14,1 | 10,1 |
| Мягколиственное | 2049,7 | 75,4 | 66,7 | 33,1 |
| Итого выборочные рубки | 2808,9 | 92,0 | 80,8 | 43,2 |
| Сплошные рубки | | | | |
| Хвойное | 2444,7 | 269,3 | 228,9 | 169,3 |
| Мягколиственное | 2729,0 | 363,5 | 315,6 | 211,1 |
| Итого сплошные рубки | 5173,7 | 632,8 | 544,5 | 380,4 |
| Всего по эксплуатационным лесам | | | | |
| хвойные | 3203,9 | 285,9 | 243,0 | 179,4 |
| мягколиственные | 4778,7 | 438,9 | 382,3 | 244,2 |
| Всего | 7982,6 | 724,8 | 625,3 | 423,6 |
| **ВСЕГО по лесничеству** | | | | |
| **хвойные** | **3289,5** | **290,3** | **246,8** | **182,1** |
| **мягколиственные** | **5139,2** | **452,7** | **394,4** | **249,7** |
| **Всего** | **8428,7** | **743,0** | **641,2** | **431,8** |
| **в том числе по видам рубок:** | | | | |
| **Выборочные рубки** | | | | |
| **Хвойное** | **844,8** | **21,0** | **17,9** | **12,8** |
| **Мягколиственное** | **2410,2** | **89,2** | **78,8** | **38,6** |
| **Итого выборочные рубки** | **3255,0** | **110,2** | **96,7** | **51,4** |
| **Сплошные рубки** | | | | |
| **Хвойное** | **2444,7** | **269,3** | **228,9** | **169,3** |
| **Мягколиственное** | **2729,0** | **363,5** | **315,6** | **211,1** |
| **Итого сплошные рубки** | **5173,7** | **632,8** | **544,5** | **380,4** |

### 2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены

предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесом).

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в эксплуатационных лесах направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов, в защитных лесах – на сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

При проведении рубок ухода за лесом следует руководствоваться Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом и нормативы режима рубок ухода определены по Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району Южно-Сибирской горной лесорастительной зоны и приведены в таблицах 2.1.2.1 – 2.1.2.2.

Нормативы и параметры ухода за молодняками приведены   
в пункте 2.17.3 «Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)» настоящего Регламента.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях приведена в таблице 2.1.2.3.

*Таблица 2.1.2.1*

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды рубок,  проводимые в целях ухода за  лесными насаждениями | Возраст лесных насаждений, лет | | |
| кедр | хвойных | лиственных |
| Уход за молодняками  (рубки осветления и рубки прочистки) | до 40 лет | до 40 лет | до 20 |
| Рубки прореживания | 41 – 80 | 41 – 60 | 21 – 40 |
| Проходные рубки | 81 – 120 | 61 – 100 | 41 – 50 |

Планирование лесохозяйственных мероприятий связано с типологией. Классификационная схема типов лесорастительных условий таежной лесорастительной зоны, приведена в приложении 2 к настоящему Регламенту.

*Таблица 2.1.2.2*

Нормативы режима рубок ухода за лесом

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса  (класс бонитета) | Возраст начала ухода, лет | Рубки осветления | | Рубки прочистки | | Рубки прореживания | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| мини-мальная  сомкну-тость крон до ухода | интен-сив-  ность  рубки, % по запасу | мини-мальная  сомкну-тость крон до ухода | интен-сивно-сть  рубки, % по запасу | мини-мальная  сомкну-тость крон до ухода | интен-сив-  ность  рубки, % по запасу | мини-мальная  сомкну-тость крон до ухода | интен-сив-  ность  рубки, % по запасу |
| после ухода | повторяе-мость (лет) | после ухода | повторяе-мость (лет) | после ухода | повторяе-мость (лет) | после ухода | повторяе-мость (лет) |
| 1. Сложные (Ос, Б, Е,П) с К под пологом | Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная (I-III) | 10-15 | 0,6  0,3 | 55-80 | 0,6  0,3 | 55-80 | 0,6  0,4 | 30-50  5-7 | 0,8  0,4 | 35-50  6-8 | (6-8)К, Е,П (2-4) Б, Ос |
| 2. Смешанные (Б, Ос, П, Е) с кедром до 4-х единиц состава | Зеленомошная, разнотрав-  ная, травяно-зеленомошная (III- IV) | 15-20 | 0,6  0,3-0,4 | 50-75  6 | 0,6  0,3-0,4 | 50-75 | 0,7  0,5-0,6 | 30-45  7-8 | 0,8  0,5 | 25-40  6-10 | (8-10) К  (0-2) Е, П, Б, Ос |
| 3. Кедровые с примесью березы и др. пород до 4 ед. состава | Зеленомошная, разнотрав-  ная, баданово-моховая  (III- IV) | 20-25 | 0,6  0,4 | 30-50 | 0,6  0,4 | 30-50 | 0,7  0,5-0,6 | 25-35  8-10 | 0,8  0,5 | 25-30  8-10 | (8-10) К, (0-2) Е, Ос |
| 4. Лиственные с участием сосны до 3 единиц в составе | Орляковая, крупнотравная, рододендрово-разнотравная, травяно-зеленомошная (I-III) | 10-20 | 0,7  0,4-0,5 | 40-70 | 0,7  0,4-0,5 | 40-70 | 0,7  0,5-0,6 | 25-40  8-10 | 0,8  0,7 | 20-35  15-20 | (6-9) С,  (0-4) Б, Ос |
| 5. Смешанные сосново-лист-венные (с долей сосны 4 - 6 единиц) | Разнотравная, рододендрово-брусничная, ольховная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (II- IV) | 15-20 | 0,7  0,5-0,6 | 30-60 | 0,7  0,5-0,6 | 30-60 | 0,8  0,6-0,7 | 20-35  10-15 | 0,8  0,7 | 20-30  15-20 | (7-10) С,  (0-3) Б, Ос |
| 6. Сосновые (чистые и с примесью лиственных до 3-х единиц состава) | Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухоразно-травная (II- IV) | 15-30 | 0,8  0,6-0,7 | 20-40 | 0,8  0,6-0,7 | 20-40 | 0,8  0,7 | 15-30  10-20 | 0,8  0,7 | 15-25  20-25 | (9-10) С,  (0-1) Б, Ос |
| 7. Лиственные с пихтой и елью под пологом | Вейниковая, травяно-зеленомошная, разнотравная (II- IV) | 10-15 | 0,7  0,5-0,6 | 40-60 | 0,7  0,5-0,6 | 40-60 | 0,8  0,7 | 40-50  5-7 | 0,8  0,7 | 15-25  10-15 | (7-8) Е, П,  (2-3) Б, Ос |
| 8. Смешанные (Б, Ос, К) с елью и пихтой | Травяно-зеленомошная,  зеленомошная,  разнотравная (II- IV) | 15-20 | 0,7  0,5 | 40-60 | 0,7  0,5 | 40-60 | 0,8  0,6-0,7 | 30-40  8-12 | 0,8  0,7 | 20-35  10-18 | (6-7) К,  (3-4) Е, П, Б, Ос |
| 9. Пихтовые, еловые с при-месью Ос, Б, К | Зеленомошная,  травяно-зеленомошная, бадановая, разнотрав-  но-зеленомошная, (II- IV) | 20-25 | 0,8  0,7 | 25-40 | 0,8  0,7 | 25-40 | 0,8  0,7 | 20-30  8-10 | 0,8  0,7 | 15-20  10-15 | (7-10) К,Е,П,  (0-3) Б, Ос |
| 10. Чистые березовые | Крупнотравная, папоротни-ковая, вейниковая, разнотра-вная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I-III) | 10-15 | 0,8  0,7 | 15-30 | 0,8  0,7 | 15-30 | 0,8  0,7 | 20-30  10-15 | 0,8  0,7 | 15-25  10-15 | 10Б |
| 11. Березовые, осиновые с редкой примесью хвойных | Крупнотравная, папоротни-ковая, орляковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная (I-III) | 8-10 | 0,7  0,5 | 35-55 | 0,7  0,5 | 35-55 | 0,8  0,6 | 30-40  8-12 | 0,8  0,7 | 25-35  10-15 | (5-6) К, П, Е,  (4-5) Б, Ос |

*Таблица 2.1.2.3*

Расчетная лесосека (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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| прорежи-вания | проход-ные | рубки рекон-струк-ции | рубка единич-ных деревьев |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Целевое назначение лесов: Защитные леса | | | | | | | |
| хвойные | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 303,5 |  |  |  | 303,5 |
| тыс. м3 | 10,0 |  |  |  | 10,0 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 30,4 |  |  |  | 30,4 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 1,0 |  |  |  | 1,0 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,7 |  |  |  | 0,7 |
| деловой | тыс. м3 | 0,4 |  |  |  | 0,4 |
| Итого хвойные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 303,5 |  |  |  | 303,5 |
| тыс. м3 | 10,0 |  |  |  | 10,0 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 |  |  |  | 10 |
| 3 | Ежегодный размер пользования | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 30,4 |  |  |  | 30,4 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 1,0 |  |  |  | 1,0 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,7 |  |  |  | 0,7 |
| деловой | тыс. м3 | 0,4 |  |  |  | 0,4 |
| Мягколиственные | | | | | | | |
| Береза | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 12,39 | 435,45 |  |  | 447,84 |
| тыс. м3 | 0,30 | 11,77 |  |  | 12,07 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10-15 |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 1,2 | 43,3 |  |  | 44,5 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,03 | 1,17 |  |  | 1,20 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,03 | 0,98 |  |  | 1,01 |
| деловой | тыс. м3 | 0,01 | 0,39 |  |  | 0,40 |
| Осина | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 12,39 | 435,45 |  |  | 447,84 |
| тыс. м3 | 0,31 | 11,78 |  |  | 12,09 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10-15 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 1,2 | 43,3 |  |  | 44,5 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,03 | 1,17 |  |  | 1,20 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,02 | 0,97 |  |  | 0,99 |
| деловой | тыс. м3 | - | 0,39 |  |  | 0,39 |
| Итого мягколиственные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 24,78 | 870,9 |  |  | 895,68 |
| тыс. м3 | 0,61 | 23,55 |  |  | 24,16 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10 | 10-15 |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 2,4 | 86,6 |  |  | 89,0 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,06 | 2,34 |  |  | 2,4 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,05 | 1,95 |  |  | 2,0 |
| деловой | тыс. м3 | 0,01 | 0,78 |  |  | 0,79 |
| Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса | | | | | | | |
| хвойные | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 265,9 |  |  |  | 265,9 |
| тыс. м3 | 8,65 |  |  |  | 8,65 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10-15 |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 26,0 |  |  |  | 26,0 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,83 |  |  |  | 0,83 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,58 |  |  |  | 0,58 |
| деловой | тыс. м3 | 0,23 |  |  |  | 0,23 |
| Пихта | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 116,5 |  |  | 116,5 |
| тыс. м3 |  | 3,96 |  |  | 3,96 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  | 10-15 |  |  | 10-15 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га |  | 10,5 |  |  | 10,5 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 |  | 0,35 |  |  | 0,35 |
| ликвидный | тыс. м3 |  | 0,29 |  |  | 0,29 |
| деловой | тыс. м3 |  | 0,15 |  |  | 0,15 |
| Итого хвойные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 265,9 | 116,5 |  |  | 382,4 |
| тыс. м3 | 8,65 | 3,96 |  |  | 12,61 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10-15 | 10-15 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 26,0 | 10,5 |  |  | 36,5 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,83 | 0,35 |  |  | 1,18 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,58 | 0,29 |  |  | 0,87 |
| деловой | тыс. м3 | 0,23 | 0,15 |  |  | 0,38 |
| Мягколиственные | | | | | | | |
| Береза | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1036,5 |  |  |  | 1036,5 |
| тыс. м3 | 29,48 |  |  |  | 29,48 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10-15 |  |  |  | 10-15 |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 101,5 |  |  |  | 101,5 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 2,84 |  |  |  | 2,84 |
| ликвидный | тыс. м3 | 2,00 |  |  |  | 2,00 |
| деловой | тыс. м3 | 0,80 |  |  |  | 0,80 |
| Осина | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 1487,1 |  |  | 1487,1 |
| тыс. м3 |  | 41,56 |  |  | 41,56 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  | 10-15 |  |  | 10-15 |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га |  | 145,2 |  |  | 145,2 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 |  | 4,05 |  |  | 4,05 |
| ликвидный | тыс. м3 |  | 3,36 |  |  | 3,36 |
| деловой | тыс. м3 |  | 1,34 |  |  | 1,34 |
| Итого мягколиственные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1036,5 | 1487,1 |  |  | 2523,6 |
| тыс. м3 | 29,48 | 41,56 |  |  | 71,04 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10-15 | 10-15 |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 101,5 | 145,2 |  |  | 246,7 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 2,84 | 4,05 |  |  | 6,89 |
| ликвидный | тыс. м3 | 2,00 | 3,36 |  |  | 5,36 |
| деловой | тыс. м3 | 0,80 | 1,34 |  |  | 2,14 |
| Всего по лесничеству | | | | | | | |
| хвойные | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 569,4 |  |  |  | 569,4 |
| тыс. м3 | 18,65 |  |  |  | 18,65 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 56,4 |  |  |  | 56,4 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 1,83 |  |  |  | 1,83 |
| ликвидный | тыс. м3 | 1,28 |  |  |  | 1,28 |
| деловой | тыс. м3 | 0,63 |  |  |  | 0,63 |
| Пихта | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га |  | 116,5 |  |  | 116,5 |
| тыс. м3 |  | 3,96 |  |  | 3,96 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га |  | 10,5 |  |  | 10,5 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 |  | 0,35 |  |  | 0,35 |
| ликвидный | тыс. м3 |  | 0,29 |  |  | 0,29 |
| деловой | тыс. м3 |  | 0,15 |  |  | 0,15 |
| Итого хвойные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 569,4 | 116,5 |  |  | 685,9 |
| тыс. м3 | 18,65 | 3,96 |  |  | 22,61 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10-15 | 10-15 |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 56,4 | 10,5 |  |  | 66,9 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 1,83 | 0,35 |  |  | 2,18 |
| ликвидный | тыс. м3 | 1,28 | 0,29 |  |  | 1,57 |
| деловой | тыс. м3 | 0,63 | 0,15 |  |  | 0,78 |
| Мягколиственные | | | | | | | |
| Береза | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1048,89 | 435,45 |  |  | 1484,34 |
| тыс. м3 | 29,78 | 11,77 |  |  | 41,55 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |  | 0 |
| площадь | га | 102,7 | 43,3 |  |  | 146 |
| выбираемый запас: |  | 0 | 0 |  |  | 0 |
| корневой | тыс. м3 | 2,87 | 1,17 |  |  | 4,04 |
| ликвидный | тыс. м3 | 2,03 | 0,98 |  |  | 3,01 |
| деловой | тыс. м3 | 0,81 | 0,39 |  |  | 1,2 |
| Осина | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 12,39 | 1922,55 |  |  | 1934,94 |
| тыс. м3 | 0,31 | 53,34 |  |  | 53,65 |
| 2. | Срок повторяемости | лет |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 1,2 | 188,5 |  |  | 189,7 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 0,03 | 5,22 |  |  | 5,25 |
| ликвидный | тыс. м3 | 0,02 | 4,33 |  |  | 4,35 |
| деловой | тыс. м3 | - | 1,73 |  |  | 1,73 |
| Итого мягколиственные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1061,28 | 2358,0 |  |  | 3419,28 |
| тыс. м3 | 30,09 | 65,11 |  |  | 95,2 |
| 2. | Срок повторяемости | лет | 10-15 | 10-15 |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | |  |  |  |  |
| площадь | га | 103,9 | 231,8 |  |  | 335,7 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс. м3 | 2,90 | 6,39 |  |  | 9,29 |
| ликвидный | тыс. м3 | 2,05 | 5,31 |  |  | 7,36 |
| деловой | тыс. м3 | 0,81 | 2,12 |  |  | 2,93 |

Нормативы рубок обновления и переформирования лесных насаждений Правилами ухода за лесами для Алтае-Саянского горно-таежного лесного района не установлены, поэтому их объемы Регламентом не определялись.

В ценных лесах Лесничества рубки ухода проводятся в соответствии с нормативами очень слабой, слабой и умеренной интенсивности.

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

*Таблица 2.1.3.1*

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

*площадь – га; запас (ликвид) – тыс. куб.м*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |
| пло-щадь | запас | | пло-щадь | запас | | пло-щадь | запас | | площадь | запас | | пло-щадь | запас | |
| ликвид-ный | дело-вой | ликвид-ный | деловой | ликвид-ный | дело-вой | ликвид-ный | деловой | ликвид-ный | дело-вой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 85,6 | 3,8 | 2,7 | 30,4 | 0,7 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 116,0 | 4,5 | 3,1 |
| Мягколиственные | 360,5 | 12,1 | 5,5 | 89,0 | 2,0 | 0,79 | - | - | - | - | - | - | 449,5 | 14,1 | 6,29 |
| Итого: | 446,1 | 15,9 | 8,2 | 119,4 | 2,70 | 1,19 | - | - | - | - | - | - | 565,5 | 18,6 | 9,39 |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 3203,9 | 243,0 | 179,4 | 36,5 | 0,87 | 0,38 | - | - | - | - | - | - | 3240,4 | 243,87 | 179,78 |
| Мягколиственные | 4778,7 | 382,3 | 244,2 | 246,7 | 5,36 | 2,14 | - | - | - | - | - | - | 5025,4 | 387,66 | 246,34 |
| Итого: | 7982,6 | 625,3 | 423,6 | 283,2 | 6,23 | 2,52 | - | - | - | - | - | - | 8265,8 | 631,53 | 426,12 |
| Всего по лесничеству | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 3289,5 | 246,8 | 182,1 | 66,9 | 1,57 | 0,78 | - | - | - | - | - | - | 3356,4 | 248,37 | 182,88 |
| Мягколиственные | 5139,2 | 394,4 | 249,7 | 335,7 | 7,36 | 2,93 | - | - | - | - | - | - | 5474,9 | 401,76 | 252,63 |
| Итого: | 8428,7 | 641,2 | 431,8 | 402,6 | 8,93 | 3,71 | - | - | - | - | - | - | 8831,3 | 650,13 | 435,51 |

\* В том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

### 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок» и приведены в таблице 2.1.4.1.

Таблица 2.1.4.1

Возрасты рубок

| Вид целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов | Хозсекции и входящие в них преобладающие породы | Классы  бонитета | Возрасты  рубок, лет |
| --- | --- | --- | --- |
| Защитные леса  в том числе:  леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:  защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;  зелёные зоны;  ценные леса:  нерестоохранные полосы лесов | Сосновая (сосна) | III и выше | 121-140 |
| Сосновая (сосна) | IV и ниже | 141-160 |
| Лиственничная (лиственница) | III и выше | 121-140 |
| Лиственничная (лиственница) | IV и ниже | 141-160 |
| Еловая (ель) | III и выше | 121-140 |
| Еловая (ель) | IV и ниже | 141-160 |
| Кедровая (кедр) | Все бонитеты | 241-280 |
| Пихтовая (пихта) | Все бонитеты | 101-120 |
| Березовая (берёза) | Все бонитеты | 71-80 |
| Осиновая (осина) | Все бонитеты | 61-70 |
| Ивовая (\*Ива древовидная) | Все бонитеты | 51-60 |
| Кустарниковая  (\*Ива кустарниковая) | Все бонитеты | 21-25 |
| Защитные леса,  в том числе:  ценные леса:  запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов  Эксплуатационные леса | Сосновая (сосна) | III и выше | 101-120 |
| Сосновая (сосна) | IV и ниже | 121-140 |
| Лиственничная (лиственница) | III и выше | 101-120 |
| Лиственничная (лиственница) | IV и ниже | 121-140 |
| Еловая (ель) | III и выше | 101-120 |
| Еловая (ель) | IV и ниже | 121-140 |
| Кедровая (кедр) | Все бонитеты | 201-240 |
| Пихтовая (пихта) | Все бонитеты | 81-100 |
| Березовая (берёза) | Все бонитеты | 61-70 |
| Осиновая (осина) | Все бонитеты | 51-60 |
| Ивовая (\*Ива древовидная) | Все бонитеты | 41-50 |
| Кустарниковая  (\*Ива кустарниковая) | Все бонитеты | 21-25 |

\*Возраст рубки ивы древовидной и ивы кустарниковой принят по материалам лесоустройства.

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

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.

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды, указанные в таблице 2.1.5.1.

*Таблица 2.1.5.1*

Процент (интенсивность) выборки древесины за один прием

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметры заготовки древесины | Защитные  леса | Эксплуатационные  леса |
| Интенсивность выборочных рубок, % |  |  |
| очень слабая | до 10 | до 10 |
| слабая | 11 – 20 | 11 – 20 |
| умеренная | 21 – 30 | 21 – 30 |
| умеренно – высокая | 31 – 40 | 31 – 40 |
| высокая | 41 – 50 | 41 – 50 |
| очень высокая (для выборочных санитарных рубок) | 51 – 70 | 51 – 70 |

В защитных лесах Лесничества предусматривается проведение добровольно-выборочных рубок, в эксплуатационных лесах – добровольно- выборочных, группово-выборочных, длительно-постепенных и сплошных рубок.

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

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

Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях.

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 древесины (пункт 23 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).

### 2.1.6. Размеры лесосек

Размеры лесосек установлены согласно требованиям Правил заготовки древесины и приведены в таблицах 2.1.6.1 – 2.1.6.2.

*Таблица 2.1.6.1*

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

в эксплуатационных лесах

| Состав лесных насаждений по преобладающим породам | Предельная ширина лесосек, м | Предельная площадь лесосек, га | Срок примыкания, лет |
| --- | --- | --- | --- |
| **Алтае-Саянский горно-таежный лесной район** | | | |
| сосна, лиственница | 400/350 | 40/35 | 4 |
| ель, пихта | 350/250 | 35/25 | 5 |
| мягколиственные | 500/350 | 50/35 | 2 |

*Таблица 2.1.6.2*

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

| Виды выборочных рубок | Предельная площадь лесосек, га | |
| --- | --- | --- |
| Защитные леса | Эксплуатационные леса |
| **Алтае-Саянский горно-таежный лесной район** | | |
| Добровольно-выборочные | 25 | 50 |
| Группово-выборочные |
| Длительно-постепенные |

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров.

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

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевники 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.

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках 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.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2 лет.

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 % 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.

### 2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км, в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса установлены согласно требованиям Правил заготовки древесины и приведены в таблице 2.1.8.1.

*Таблица 2.1.8.1*

Количество зарубов (лесосек)

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина (протяженности) лесосек | Количество зарубов |
| до 50 м | не более 4 |
| 51 – 150 м | не более 3 |
| 151 – 250 м | не более 2 |
| 250 м | 1 |

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

### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

При расчете добровольно-выборочных рубок срок повторяемости принят 20 лет в хвойных насаждениях и 10 лет – в мягколиственных, при условии обеспечения воспроизводства и сохранения защитных и средообразующих свойств леса.

Для длительно-постепенных рубок период повторяемости приемов рубки установлен 30 - 40 лет.

### 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 естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

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

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблицах 2 Приложений 1-40 Правил лесовосстановления по лесному (-ым) району, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

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

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, приведенным в таблице 1 Приложений 1 - 40 Правил лесовосстановления.

Основными методами создания лесных культур являются посев и посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала: сеянцами, саженцами, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

Критерии и требования к молоднякам, созданным при лесовосстановлении, способами лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка, лесными породами, не включенными в Правила лесовосстановления, а также критерии и требования к посадочному материалу указанных пород, устанавливаются настоящим лесохозяйственным регламентом лесничества в приложении № 5.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, с не включенными критериями и требованиями к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса в Приложения 1 - 40 Правил лесовосстановления относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленным настоящим лесохозяйственным регламентом лесничества в приложении № 5».

### 2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим   
лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае   
заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных   
насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или   
контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной   
переработки, хранения, вывоза древесины, допускаются в случае   
возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих   
своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12  
месяцев Департаментом лесного комплекса Кемеровской области по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки),   
площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

2.1.11.1. Очистка мест рубок

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины в соответствии с   
приказом Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра   
лесосеки и Порядка осмотра лесосеки», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановление Правительства РФ от 30 июня   
2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в леса» (далее – Правила пожарной безопасности в леса), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ   
от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях   
улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным   
лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими условия для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ   
(подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород осуществляется способами, обеспечивающими его сохранность.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы регламентируются статьей 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (далее – Правила заготовки живицы).

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на   
основании договоров аренды лесного участка.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку живицы в   
соответствии с Лесным планом, настоящим Регламентом и проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, имеют права и обязанности, установленные пунктами 33 Правил заготовки живицы.

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

сосновые насаждения I – IV классов бонитета;

еловые насаждения I – III классов бонитета;

лиственничные насаждения I – III классов бонитета;

средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые 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.

В соответствии с Правилами заготовки живицы не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

лесных насаждений 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;

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также   
плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться:

лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;

сосновые редины;

сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;

деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 – 3 га.

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

### 2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Фонд подсочки спелых и перестойных лесных насаждений, выявленный лесоустройством, приведен в таблице 2.2.1.1.

*Таблица 2.2.1.1*

Фонд подсочки древостоев

*площадь, га*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Подсочка | | |
| целевое назначение лесов | | |
| защитные  леса | эксплуатационные леса | итого |
| 1. | Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки | - | 145240 | 145240 |
| 1.1. | Из них: не вовлечены в подсочку | - | 145240 | 145240 |
| нерентабельные для подсочки | - | 145240 | 145240 |
| 2. | Ежегодный объем подсочки | - | - | - |

В лесничестве заготовка живицы допускается как при сплошных рубках, так и при выборочных, за исключением особо защитных участков лесов.

Пригодные для подсочки насаждения рассредоточены по всей территории лесничества небольшими участками, поэтому проведение в них подсочки нерентабельно.

Участки, пригодные для осмолоподсочки (спелые и перестойные сосновые насаждения V класса бонитета и ниже) на территории лесничества отсутствуют.

### 2.2.2. Виды подсочки

Подсочка по видам подразделяется на обычную и с применением стимуляторов.

При проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, приведенные в таблице 2.2.2.1.

*Таблица 2.2.2.1*

Стимуляторы выхода живицы

| 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 | 15 |
| Сульфитно-дрожжевая бражка и сульфитно-спиртовая барда | 25 | 15 |
| Кукурузный экстракт | 1 | 15 |
| Настой золы древесных пород |  | 15 |
| Березовый сок | 97 | 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 | 15 |
| 2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные кислота и ее производные (гидрел) | 1 | 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 приведены в таблице 2.2.2.2.

Таблица 2.2.2.2

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки,

глубины подновки и желобка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид подсочки, стимулятор | Категория подсочки | Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре) | 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 карре 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 |

### 2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

2.2.3.1. Сосновые насаждения

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах   
деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 2.2.3.1.

*Таблица 2.2.3.1*

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах   
деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см | Категории проведения подсочки | | | | | |
| 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 |

В последний год перед рубкой сосновых 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.

Не допускается уменьшение установленной общей ширины   
межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к   
указанным в таблице 2.2.3.1.

2.2.3.2. Еловые насаждения

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке деревьев ели должны быть следующими: глубина подновки не более 2 мм, глубина желобка не более 4 мм, шаг подновки – не более 50 мм, угол подновки – 30 – 40 градусов.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели приведены в таблице 2.2.3.2.

2.2.3.3. Лиственничные насаждения

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке лиственничных насаждений должны быть следующими: глубина подновки не более 5 мм, глубина желобка не более 6 мм, шаг подновки – не более 50 мм, угол подновки – 30 – 40 градусов.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев лиственницы приведены в таблице 2.2.3.2.

*Таблица 2.2.3.2*

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр

на стволах деревьев ели и лиственницы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см | При подсочке еловых  лесных насаждений | | При подсочке лиственничных лесных насаждений | |
| количество карр на стволе дерева, шт. | общая ширина межкарровых ремней, см | количество карр на стволе дерева, шт. | общая ширина межкарровых ремней, см |
| 20 | - | - | 1 | 15 |
| 24 | 1 | 40 | 1 | 15 |
| 28 | 1 | 45 | 1 | 20 |
| 32 | 1 | 50 | 1 | 20 |
| 36 | 2 | 55 | 2 | 25 |
| 40 | 2 | 65 | 2 | 25 |
| 44 | 2 | 70 | 2 | 30 |
| 48 | 2 | 75 | 2 | 30 |
| 52 | 2 | 80 | 2 | 35 |
| 56 | 3 | 85 | 2 | 35 |
| 60 | 3 | 95 | 2 | 40 |
| 64 | 3 | 100 | 3 | 40 |
| 68 | 3 | 105 | 3 | 45 |
| 72 | 3 | 110 | 3 | 45 |

2.2.3.4. Пихтовые насаждения

Подсочка пихтовых насаждений проводится путем   
прокалывания смоловместилищ‑желваков, находящихся в коре дерева.   
Подсочку проводят в нижней и средней части ствола дерева в теплые сухие дни при температуре воздуха не менее +16 градусов по Цельсию.

Для проведения подсочки пихтовых насаждений нижнюю часть   
желваков прокалывают острым концом металлической трубки, вставленной в сосуд для сбора живицы, с последующим выдавливанием живицы из   
желвака. В целях облегчения прокалывания желваков разрешается удалять наружный слой старой, грубой коры ножом или другим острым предметом. При удалении коры и прокалывании желваков запрещается повреждения   
луба.

### 2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен

превышать 15 лет.

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.

Срок проведения подсочки еловых насаждений не должен превышать   
3 лет.

Срок проведения подсочки лиственничных насаждений не должен   
превышать 5 лет.

Срок проведения подсочки пихтовых насаждений не должен   
превышать 1 год.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются статьями 32, 33 Лесного кодекса РФ, Правилами заготовки и сбора недревесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (далее – Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом лесных ресурсов из леса.

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых   
осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, 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 другие подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор   
недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие временные постройки на предоставленных им лесных участках.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку и сбор   
недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных   
участков.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно   
части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ 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 гражданами недревесных лесных ресурсов, за   
исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних   
праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со   
статьей 11 Лесного кодекса РФ.

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных   
ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют права и обязанности, установленные пунктами 11, 12 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 2.3.1.1.

*Таблица 2.3.1.1*

Параметры использования лесов для заготовки

недревесных лесных ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид недревесного лесного ресурса | Ед. изм. | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| 1. | Заготовка пневого осмола | т | - |
| 2. | Береста | т | 447,2 |
| 3. | Деготь(дегтекурение из бересты) | т | - |
| 4. | Кора и луб\* | т | Заготовка коры и луба в пределах порубочных остатков |
| 5. | Хворост\* | тыс. скл. м3 | Заготовка хвороста в пределах порубочных остатков |
| 6. | Веточный корм \* | т | 62415 |
| 7. | Сосновые, еловые, пихтовые лапы. \*  Пихтовая лапка | т | 22508 |
| 8. | Ели и деревья других хвойных пород для новогодних праздников | тыс. шт. | 11939 |
| 9 | Мох | т | Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды |
| 10. | Сфагновые мхи | т |
| 11. | Лесная подстилка | га | 20651 |
| 12. | Деревья и кустарники для выкопки | тыс. шт. | Объем заготовки определяется по результатам натурного обследования при проектировании лесного участка |
| 13. | Веники, ветви и кустарники для метел и плетения | тыс. шт. | Объем заготовки определяется по результатам натурного обследования при проектировании лесного участка |

\* Пункты 3, 4, 5, 6, 11 – заготовка возможна от рубок ухода.

2.3.1.1. Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям,   
подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

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.

Расчеты для заготовки пневого осмола выполнены по нормативам   
таблицы 193 Общесоюзных нормативов для таксации лесов, утвержденных приказом Государственного комитета СССР по лесу (далее –   
Госкомлес СССР) от 28 февраля 1989 года № 38 (далее – Общесоюзные нормативы для таксации лесов) (таблица 2.3.1.2).

*Таблица 2.3.1.2*

Выход пневого осмола

| Средний  диаметр пня,  см | Средний  диаметр осмола, см | Выход пневого осмола кг на куб. м при числе пней на 1 га штук | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Через 5 лет после рубки | | | | | | | | |
| 36 | - | 4,4 | 5,5 | 6,6 | 7,7 | 8,8 | 9,9 | 11,0 |
| 38 | - | 4,8 | 6,0 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12,0 |
| 40 | - | 5,2 | 6,5 | 7,8 | 9,1 | 10,4 | 11,7 | 13,0 |
| 42 | - | 6,2 | 7,8 | 9,3 | 10,9 | 12,4 | 14,0 | 15,6 |
| 44 | - | 7,2 | 9,0 | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 16,2 | 18,0 |
| 46 | - | 8,2 | 10,3 | 12,3 | 14,4 | 16,4 | 18,5 | 20,5 |
| 48 | - | 9,2 | 11,5 | 13,8 | 16,1 | 18,4 | 20,7 | 23,0 |
| Через 10 лет после рубки | | | | | | | | |
| 36 | 6,5 | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 4,5 | 5,1 | 5,8 | 6,4 |
| 38 | 7,8 | 2,9 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 5,8 | 6,5 | 7,2 |
| 40 | 8,3 | 3,4 | 4,2 | 5,0 | 5,8 | 6,7 | 7,5 | 8,4 |
| 42 | 9,0 | 4,4 | 5,6 | 7,0 | 8,2 | 9,3 | 10,5 | 11,2 |
| 44 | 10,2 | 6,0 | 7,5 | 9,0 | 10,5 | 12,0 | 12,5 | 15,0 |
| 46 | 11,0 | 7,0 | 8,7 | 10,4 | 12,2 | 13,9 | 15,7 | 17,4 |
| 48 | 12,0 | 8,3 | 10,4 | 12,5 | 14,6 | 16,6 | 18,7 | 20,8 |

2.3.1.2. Заготовка бересты

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.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Расчет допустимых ежегодных объемов заготовки бересты сделан по Руководству по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования (М.: ВНИИЛМ, 2003) и приведен в таблице 2.3.1.3.

*Таблица 2.3.1.3*

Запас бересты в березняках из березы повислой

и пушистой в зависимости от их возраста и бонитета

| Возраст  Н лет | Средняя высота Н (м) | Средний диаметр  D (см) | Число стволов на 1 га  (шт.) | Запас стволовой древесины на 1 га (м3) | Выход древесины с березы | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| повислой | | пушистой | |
| с одного дерева (кг) | с 1 га (тонн) | с одного дерева (кг) | с 1 га (тонн) |
| I класс бонитета | | | | | | | | |
| 40 | 19,0 | 18,5 | 925 | 212 | 2,4 | 2,2 | 3,6 | 3,3 |
| 50 | 21,6 | 22,0 | 720 | 260 | 4,6 | 3,3 | 5,9 | 4,3 |
| 60 | 23,8 | 25,4 | 574 | 301 | 6,2 | 3,5 | 8,6 | 5,0 |
| 70 | 25,5 | 28,7 | 469 | 334 | 7,8 | 3,6 | 12,1 | 5,7 |
| 80 | 26,8 | 31,0 | 416 | 361 | 8,3 | 3,4 | 14,1 | 5,9 |
| 90 | 27,7 | 32,7 | 383 | 382 | 8,6 | 3,3 | 15,6 | 6,0 |
| II класс бонитета | | | | | | | | |
| 40 | 16,7 | 15,0 | 1277 | 173 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,3 |
| 50 | 19,0 | 18,3 | 950 | 213 | 2,3 | 2,2 | 3,4 | 3,3 |
| 60 | 21,0 | 21,0 | 765 | 246 | 3,0 | 2,3 | 5,2 | 4,0 |
| 70 | 22,5 | 23,4 | 647 | 274 | 5,7 | 3,7 | 7,3 | 4,8 |
| 80 | 23,6 | 25,0 | 584 | 296 | 6,1 | 3,6 | 8,4 | 4,9 |
| 90 | 24,5 | 26,5 | 535 | 313 | 6,4 | 3,4 | 9,4 | 5,0 |

**Примечание:** Заготовка бересты (сырье для получения дегтя) допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесосеках за 1-2 года до рубки, за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов, а также со свежесрубленных деревьев на сплошных рубках и рубках ухода.

2.3.1.3. Заготовка коры деревьев и кустарников

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.

Выход технической зелени, на 1 куб. м стволовой древесины, вырубаемой при рубках для заготовки древесины в сосновых насаждениях и объемы древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях приведен в таблицах 2.3.1.4 – 2.3.1.5.

2.3.1.4. Заготовка хвороста

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

2.3.1.5. Заготовка веточного корма

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

2.3.1.6. Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

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

*Заготовка пихтовой лапки.*

Пихтовая лапка – ветки длиной до 35 см, толщиной не более 8мм.

Заготовка пихтовой лапки производится:

* со срубленных при сплошных и выборочных рубках деревьев на лесосеках последующих 2-х лет (при полноте 0,7 – 8т/га);
* при уходе за лесом в пихтовых лесах со срубленных деревьев;
* со стоящих деревьев в спелых насаждениях со снятием лапки не более 1/3 кроны, диаметром 18 см и выше;
* выход пихтовой лапки из отходов лесозаготовок – 15 кг/м3;

Сбор пихтовой лапки со стоящих деревьев - не чаще 1 раза в 5 лет.

*Таблица 2.3.1.4*

Выход технической зелени, кг на 1 м3 (плотный) стволовой древесины, вырубаемой при рубках

для заготовки древесины в сосновых насаждениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр на высоте 1.3 м (см) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 |
| 103 | 78 | 64 | 55 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 31 | 29 | 28 |

**Примечание:** Расчет выхода технической зелени не лесосеках типов условия местопроизрастания А2, А3; В2, В3; С2, С3 следует проводить лишь для стволов диаметром более 20 см. Деревья с диаметром менее 20 см. в этих условиях не могут служить объектами для заготовки технической зелени и в расчет не должны включаться.

Древесная зелень – хвоя, липа (почки) и недревесные веточки (побеги) диаметром до 0, 8 см. различных древесных и кустарниковых пород, могут использоваться в качестве корма в свежем виде (веточный корм) и сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства.

*Таблица 2.3.1.5*

Объем древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя высота древостоя  Н (м) | Объем зелени, тонн | | | | | |
| На 1 га при полноте 1,0 | | | На 1 м3запаса древесины | | |
| сосновые | еловые | березовые | сосновые | еловые | березовые |
| 6 | 9 | 28,6 | 9,1 | 0,15 | 0,47 | 0,18 |
| 8 | 10,6 | 32,8 | 11,0 | 0,12 | 0,38 | 0,15 |
| 10 | 11,8 | 36,6 | 12,3 | 0,10 | 0,31 | 0,13 |
| 12 | 12,6 | 39,3 | 13,2 | 0,08 | 0,26 | 0,11 |
| 14 | 13,2 | 41,1 | 13,9 | 0,07 | 0,22 | 0,09 |
| 16 | 13,6 | 42,3 | 14,3 | 0,06 | 0,18 | 0,08 |
| 18 | 13,9 | 42,8 | 14,5 | 0,05 | 0,15 | 0,07 |
| 20 | 14,0 | 43,0 | 14,5 | 0,04 | 0,13 | 0,06 |
| 22 | 14,0 | 42,7 | 14,4 | 0,04 | 0,11 | 0,05 |
| 24 | 13,9 | 42,2 | 14,2 | 0,03 | 0,10 | 0,04 |
| 26 | 13,7 | 41,3 | 13,8 | 0,03 | 0,09 | 0,04 |
| 28 | 13,5 | 40,1 | 13,4 | 0,02 | 0,08 | 0,03 |
| 30 | 13,2 | 38,8 | 12,8 | 0,02 | 0,07 | 0,03 |

**Примечание:** Удельный вес хвои и листвы в объеме древесной зелени: в сосняках – 78%, ельниках – 60%, в березках – 56%. Коэффициенты перехода свежей зелени в абсолютно сухую: сосновый – 0,48, еловой – 0,46, березовой – 0,43.

2.3.1.7. Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород   
для новогодних праздников

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 РФ.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализированные 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.

В исключительных случаях заготовка гражданами и юридическими лицами елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков допускается на специальных плантациях, а также на лесных участках, подлежащих расчистке в соответствии с Регламентом.

2.3.1.8. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов

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.

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.

2.3.1.9. Заготовка сфагновых мхов

Заготовка сфагновых мхов осуществляется с целью их использования в медицине для производства высокоэффективных и малотоксичных лекарственных средств, средств гигиены, в сельском хозяйстве, садоводстве и других сферах, а также для ликвидации нефтяных разливов. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки сфагновых мхов определяются в договоре аренды лесного участка.

Заготовка сфагновых мхов с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Расчет ориентировочных ежегодных объемов заготовки сфагновых мхов определяется на основании статьи «Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук (Вестник Томского государственного университета – 2009. – № 328. – С. 183-187) и приведен в таблице 2.3.1.6.

*Таблица 2.3.1.6*

Урожайность наиболее распространённых видов сфагновых мхов

|  |  |
| --- | --- |
| Вид рода  Sphagnum | Урожайность,  т/га |
| S. fuscum | 33,7 3,2 |
| S. balticum | 6,8 0,6 |
| S. papillosum | 11,3 1,3 |
| S. lindbergii | 3,2 0,6 |
| S. fallax | 1,0 0,2 |
| S. angustifolium | 7,5 0,8 |
| S. magellanicum | 7,1 0,7 |

2.3.1.10. Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых   
насаждениях – 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.

2.3.1.11. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

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.

2.3.1.12. Заготовка древесной зелени

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.

Расчет допустимых ежегодных объемов заготовки древесной зелени сделан по справочнику «Общесоюзные нормативы для таксации лесов»   
(таблица 27).

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

2.3.2.1. Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

Ограничения по срокам заготовки пней (заготовка пневого осмола) Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

2.3.2.2. Заготовка бересты

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.

2.3.2.3. Заготовка коры деревьев и кустарников

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

2.3.2.4. Заготовка хвороста

Ограничения по срокам заготовки хвороста Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

2.3.2.5. Заготовка веточного корма

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

2.3.2.6. Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

Ограничения по срокам заготовки еловых, пихтовых, сосновых лап Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов   
не установлены.

2.3.2.7. Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

Ограничения по срокам заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

2.3.2.8. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

2.3.2.9. Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках

Ограничения по срокам заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

2.3.2.10. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Ограничения по срокам заготовки веников, ветвей и кустарников для метел и плетения Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

2.3.2.11. Заготовка древесной зелени

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период.

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на особо охраняемых природных территориях осуществляются с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Кемеровской области об особо охраняемых природных территориях.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются статьями 34, 35 Лесного кодекса РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (далее – Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

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.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ, 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 РФ.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Кемеровской области, 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».

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют права и обязанности, установленные пунктами 12, 13 Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со   
статьей 11 Лесного кодекса РФ.

К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд должны производиться способами,   
обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов и   
не наносящими вреда сырьевым растениям, плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам.

В границах особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Лесничества согласно Положений о них установлены ограничения (таблица 3.3.1).

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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 2.4.1.1.

*Таблица 2.4.1.1*

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

| №  п/п | Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений | Ед. изм. | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| --- | --- | --- | --- |
| Пищевые ресурсы | | | |
| 1. | Орехи кедровые | т | - |
| 2. | Ягоды: | т | 373,95 |
| 2.1. | смородина | т | 368,2 |
| 2.2. | калина | т | 3,33 |
| 2.3. | рябина | т | 0,2 |
| 2.4. | малина | т | 0,16 |
| 2.5. | черемуха | т | 0,19 |
| 2.6. | клюква | т | 0,42 |
| 2.7. | крушина | т | 1,4 |
| 2.8. | боярышник | т | 0,05 |
| 3. | Грибы (в сыром виде): | т | 296,2 |
| 3.1 | белый | т | 6,7 |
| 3.2. | маслёнок | т | 33,7 |
| 3.3. | волнушка | т | 54,4 |
| 3.4. | подосиновик | т | 110,0 |
| 3.5. | подберезовик | т | 85,8 |
| 4. | Березовый сок | т | 3258 |
| 5. | Папоротник-орляк | т | 4,5 |
| 6. | Лук победный (колба, черемша) | т | 16,6 |
| Лекарственное сырье | | | |
| 5. | Лекарственные растения и сырье: |  |  |
| 5.1. | пихтовое масло | т | 450,2 |
| 5.2. | почки березовые | т | 2,5 |
| 5.3. | крапива (листья) | т | 9,0 |
| 5.4. | чага | т | 3,2 |
| 5.5. | подорожник (лист) | т | 17,5 |
| 5.6 | Кровохлебка (корни) | т | 3,0 |
| 5.7. | Чистотел (трава) | т | 6,0 |
| 5.8. | Душица (трава) | т | 1,6 |
| 5.9. | Мать-и-мачеха (лист) | т | 6,0 |
| 5.10. | Зверобой | т | 0,05 |

Нормативы и порядок расчетов использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приведены в приложении 3 к настоящему Регламенту.

Для расчета приняты площади типов леса (данные последних лесоустройств), в которых сосредоточены ресурсы в объемах, пригодных для эксплуатации.

### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки и сбора отдельных видов лесных ресурсов приведены в пункте 2.4 настоящей главы.

### 2.4.3. Заготовка древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

**Заготовка березового сока** допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I – III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20 – 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 – 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться показателями, приведенными в таблице 2.4.3.1.

*Таблица 2.4.3.1*

Определение нормы нагрузки дерева при подсочке

| 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 |

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

2.4.3.1. Заготовка папоротника-орляка – параметры куста (высоты, возраст)

При заготовке папоротника-орляка сбору подлежат молодые побеги. Возможный объем сбора папоротника-орляка определен по методике, составленной филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» для сибирских регионов на основе данных Хабаровского межотраслевого территориального центра научно-технической информации и пропаганды.

### 2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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 течение 4 – 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений –   
не чаще одного раза в 15 – 20 лет.

2.4.4.1. Перечень съедобных грибов

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют по отраслевым стандартам. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки.

Распространенные виды грибов, время и места сбора представлены в таблице 2.4.4.1.

*Таблица 2.4.4.1*

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

| Наименование грибов | Время сбора | Место сбора |
| --- | --- | --- |
| Строчки | Апрель – май | В сосновых и лиственных лесах, на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах |
| Сморчки | Апрель – май | В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках |
| Белый гриб | Июнь – сентябрь | В сосновых, еловых, березовых лесах |
| Рыжик | Август – сентябрь | В сосновых, пихтовых и еловых изреженных лесах |
| Сыроежка | Июнь – октябрь | Во всех лесах, но больше в лиственных |
| Подберезовик | Июнь – октябрь | Растет всюду, где есть береза |
| Подосиновик | Июль – сентябрь | В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины |
| Масленок | Июнь – октябрь | В сосняках и сосновых молодняках (культурах) |
| Моховик | Июнь – сентябрь | В сосновых зеленомошных лесах на песчаных почвах, |
| Опенок | Август – октябрь | На пнях хвойных и лиственных пород, особенно осины |
| Лисичка | Июнь – сентябрь | Увлажненные места в хвойных и лиственных лесах (травяных и папоротниковых типов леса) |
| Валуй | Июль – октябрь | Во всех лесах |
| Груздь | Июль – октябрь | В лиственных и хвойных лесах |
| Свинушка | Июнь – октябрь | В хвойных и лиственных лесах по опушкам, вдоль дорог |
| Волнушка | Июль – октябрь | В смешанных и березовых лесах |
| Козляк | Июль – сентябрь | В сосновых и смешанных лесах на влажных местах |

Виды грибов, приведенные в таблице 2.4.4.1, встречаются не повсеместно и используются местным населением для собственных нужд.

Возможный объем заготовки грибов определен по таблице 7 приложения 3 к настоящему Регламенту (в расчет приняты лишайниковые, мшистые зеленомошные и частично травяные типы леса сосновых и березовых насаждений).

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

2.4.4.2. Заготовка кедрового ореха

Продуцирующих кедровых насаждений на территории Лесничества нет.

Заготовка орехов на лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, а также рубка плодоносящих деревьев с целью получения плодов и орехов запрещается.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

2.4.4.3. Заготовка березового сока

Заготовка березового сока ведется весной, во время активного сокодвижения, с соблюдением технологии, обеспечивающей сохранение технических свойств древесины (пункт 2.4.3 настоящего Регламента).).

Допустимый общий выход березового сока при средней полноте березовых насаждений, поступающих в рубку, 0,7 и диаметре 24 см, составляет 20 т/га.

2.4.4.4. Заготовка дикорастущих ягод

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая.

Расчет запасов ягод произведен по нормативным таблицам среднегодовой урожайности, приведенным в таблицах 2, 3, 4 приложения 3   
к настоящему Регламенту.

На первом этапе промысловой оценки из учтенных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения (к зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и республиканского значения, шириной 100 м по обе стороны дороги).

Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого участка индивидуально.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учтенных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

эксплуатационный (хозяйственный) запас ягод для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического;

расчет доступности запаса по транспортным условиям.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для   
заготовки плодов.

**Малина.** Произрастает дикая ягода по берегам лесных рек, оврагов, по краям болот, на полянах, прогалинах и вырубках. Цветет в июне-июле. Сбор урожая проходит в августе. Ее плоды обладают не только высокими вкусовыми качествами, но и содержат ряд полезных питательных и лекарственных веществ: органические кислоты — яблочную и лимонную, эфирные масла и сахара, витамины А, С и В, а также ряд важных микроэлементов – медь, цинк, железо, магний, кальций и др.

**Клюква*.*** Плоды клюквы – ценный пищевой продукт. Ягоды созревают в сентябре, их сбор осуществляется после первых морозов.

Широко распространена по сфагновым и торфяным болотам, местами образует обширные заросли. В расчет приняты переходные   
осоково-сфагновые, и верховые грядово-мочажинные болота. Проективное покрытие клюквы в соответствующих типах 10 % и 5 % площади. Средняя урожайность 200 кг/га.

**Брусника.** Цветет в мае-июне, плоды созревают в августе – сентябре. Растет в лесной зоне, широко распространена в хвойных и смешанных лесах, в светлохвойных лесах, часто доминирует в травяно-кустарничковом ярусе.

Урожайность брусники принята 100 кг/га, в расчет взяты брусничниковые и лишайниково-брусничные типы леса, а также 30 % брусничниково-багульниковых типов леса.

**Черника.** Цветет в мае-июне, плоды созревают в июле. Растет в темнохвойных и светлохвойных лесах зеленомошной и долгомошной групп типов леса и в производных мелколиственных лесах.

**Рябина.** Заготавливают вполне зрелые плоды рябины в августе – октябре, до наступления заморозка. Лучше всего срезать секаторами или ножами щитки (кисти) с плодами и лишь перед сушкой очищать их от плодоножек и посторонних примесей. Категорически запрещается срубать и обламывать ветви.

В плодах рябины содержится много витамина Р и каротина, из которого в организме человека синтезируется витамин А, присутствуют органические кислоты, сахар, дубильные вещества, аскорбиновая кислота, эфирные масла и другие соединения.

**Калина.** Заготовку следует производить в выделах с наличием калины в подлеске. Средний урожай составляет 50 кг/га.

В плодах содержатся витамины А и С, дубильные вещества, пектины, фитонциды, микроэлементы – фосфор, магний, железо, марганец, медь, йод.

**Крушина.** Плоды собирают без плодоножек в период их полного созревания в сентябре-октябре, реже – в конце августа, когда они приобретают черную окраску, предварительно их провяливают на воздухе. Растёт как на солнечных сухих местах, так и на влажных почвах в заболоченных лесах. Зрелые плоды содержат антрагликозиды (около 0,76%), главными из которых являются рамноксантин, рамнокатартин и жостерин, флавоноиды (кемпферол, ксанторамнетин, рамноцитрин), органические кислоты, слизи, пектин, камедь, горечи, красящие вещества и сахар.

**Черемуха.** Заготавливают зрелые, неповрежденные плоды, в августе - сентябре, вручную, без повреждения и обламывания побегов, в сухую погоду. Плоды срывают вместе с плодоножками.

**Боярышник.** Плоды и цветы собирают, обрывая или срезая весь щиток, обламывание побегов не допускается. Цветение обильное, ежегодно. Обильно плодоносит в культуре с периодичностью 1 - 2 года, полный неурожай - 1 раз в 30 лет; в остальные годы плодоношение среднее. Плоды собирают после полного их созревания - во второй половине августа – сентябре.

2.4.4.5. Заготовка лекарственных растений

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.

**Сбор березовых почек** производится ранней весной с деревьев, поступающих в рубку или со срубленных деревьев березы повислой и белой. Запас березовых почек, согласно Методике Северного лесоустроительного предприятия, изданной в книге Вологодские леса/  
Е.Г. Тюрин, Н.М. Нефедов, А.А. Серый. – Архангельск: Сев.-Зап.   
кн. изд-во, 1984, при среднем диаметре березы 22 см и количестве деревьев   
200 шт./га, составляет 29 кг/га в сухом состоянии (таблица 12   
приложения 3 к настоящему Регламенту).

**Брусника.** Листья брусники заготавливают вместе с побегами весной до начала цветения и осенью после созревания плодов.

Допустимый объем заготовки рассчитан по Методике выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, утвержденной приказом Госкомлеса СССР от 29 сентября 1986 года № 190, составляет 100 кг/га в сыром виде (при выходе в сухом виде 22 % продукции)   
при 100 % проективном покрытии. В расчет включены   
зеленомошно-ягодниковые, черничные, брусничниковые,   
брусничниково-багульниковые и лишайниково-брусничные типы леса, с учетом проективного покрытия брусники в соответствующих типах леса.

**Черемуха.** В качестве лекарственного сырья используются плоды черемухи.

**Шиповник**. В качестве лекарственного сырья используются плоды. Растет по склонам балок, в бассейнах рек, берегам ручьев, около водоемов, на склонах, в разреженных лесах, вырубках, опушках, среди кустарников. Заготовка производится в выделах с наличием шиповника в подлеске.

**Чага.** Многолетний гриб из семейства трутовиков, паразитирующий на стволах взрослых берез. Плодовое тело состоит из крупных, твердых желвакообразных наростов, внутри коричневых, твердых, ближе к древесине – более мягких и светлых. Гифы гриба разрушают древесину и вызывают загнивание дерева. Для медицинских целей чагу собирают только с берез в любое время года, срубая наросты топором, вычищают рыхлую часть нароста, удаляют остатки коры и древесины, разрубают на куски. Наружный слой нароста черный, сильно растрескавшийся, внутренний – темно- или буро-коричневый с мелкими желтыми прожилками, число которых увеличивается к внутренней стороне. Ткань гриба плотная, твердая. Срок хранения сырья 2 года.

**Крапива.** В народной медицине и гомеопатии также используются листья крапивы жгучей, семена и корни крапивы двудомной, реже стебли. Собирать крапиву следует только в период цветения – с июня по август. Погода во время сбора должна быть ясной, а роса успеть обсохнуть. При летнем скашивании посадок крапивы в августе-сентябре может наступить повторное цветение, что продляет сроки сбора лекарственного сырья. Корни крапивы заготавливают весной либо осенью. Для заготовки семян подходят отцветшие верхушки с завязавшимися семенами.

Для использования в сыром виде в косметических и кулинарных целях допустим сбор листьев с ранней весны.

**Подорожник.** Листья необходимо обрывать вручную, или срезать с остатком черешка не более 5 мм. Нельзя вырывать растение с корнем, оставлять 1 - 2 растения на 1 кв. м.

**Кровохлебка.** Корневища заготавливют осенью в период созревания семян. Необходимо оставлять 1 - 2 растения на 10 кв. м.

**Чистотел.** Зеленую часть растения собирают во время цветения в сухую погоду. Полезные свойства чистотела, даже в засушенном виде, сохраняются до трех лет.

**Душица.** Срезают только цветущие верхушечные части растений длиной 20 - 30 см. Необходимо оставлять отдельные хорошо развитые экземпляры для семенного размножения.

**Мать-и-мачеха.** Срезают растение на половине длины черешка. Нельзя повреждать корневую систему, необходимо оставлять нетронутыми хорошо развитые экземпляры для семенного размножения.

**Зверобой.** Срезают побеги, захватывая верхние облиственные части растения вместе с соцветием, длиной 15 - 30 см. Нельзя вырывать растения с корнем.

**Производство пихтового масла** **из пихтовой лапки.** Расход пихтовой лапки на получение 1 тонны пихтового масла ориентировочно – 70 тонн.

Выход масла из пихтовой лапки зависит от возраста насаждений в которых заготовлена пихтовая лапка:

Выход масла из 1 тонны пихтовой лапки составляет:

20-30 лет – 35 кг;

30-50 лет – 20 кг;

50-100 лет – 18 кг;

Старше 100 лет – выход резко снижается.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для   
осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства   
определяются статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом   
от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 6 января 1997 года № 13 «Об утверждении Правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов», приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты» (далее – Правила охоты), приказом Минприроды России от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», Законом Кемеровской области от 27 декабря 2007 года № 173-ОЗ «О некоторых видах использования лесов».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, установлены, приказом Минприроды России от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Виды разрешенной охоты в охотничьих угодьях на территории Кемеровской области установлены постановлением Губернатора Кемеровской области от 26 июля 2012 года № 38-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Кемеровской области на основе Правил охоты, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

**2.5.1. Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в границах особо охраняемых природных территорий, согласно их положениям.

Информация об особо охраняемых территориях в границах Лесничества приведена в пункте 1.1.7 настоящего Регламента.

### 2.5.2. Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Сроки охоты на копытных животных, на медведей, пушных животных установлены Правилами охоты.

Сроки охоты установлены постановлением Губернатора Кемеровской области от 26 июля 2012 года №38-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Кемеровской области на основе правил охоты, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

Условия пользования животным миром, предоставление животного мира в пользование, права и обязанности пользователей животным миром определены статьями 33, 35, 36, 40, 41 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

### 2.5.3. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия осуществляются в соответствии состатьей 47 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные   
законодательные акты Российской Федерации».

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их   
проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды России от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в   
целях сохранения охотничьих ресурсов».

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Нормативы для планирования биотехнических мероприятий подготовлены на основании данных, указанных в сборнике «Нормативы основных биотехнических мероприятий», утвержденном Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР в 1986 году, представлены в таблицах 2.5.3.1 – 2.5.3.3.

*Таблица 2.5.3.1*

Нормативы биотехнических мероприятий для лося

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование нормативов | Единица  измерения | Западно‑Сибирский  экономический район |
| Устройство солонцов: |  |  |
| количество на 1000 га угодий | шт. | 0,9 |
| количество солонцов на 10 лосей | шт. | 3,5 |
| расход соли на один солонец | кг | 20 |
| Подрубка ивы и осины |  |  |
| на 10 лосей в сезон | м3 | - |
| Посадка ивы «на пень» |  |  |
| на 10 лосей за сезон | м3 | - |
| Нормы подрубки осины на 1000 га леса\* | м3 | 5 |

\* В зависимости от кормности угодий.

*Таблица 2.5.3.2*

Нормативы биотехнических мероприятий для кабана

| Наименование нормативов | Единица  измерения | Западно-Сибирский  экономический район |
| --- | --- | --- |
| Продолжительность подкормки | дн. | 220 |
| Подкормочных точек на 10 кабанов | шт. | 1 |
| Подкормка (в сутки на 1 кабана) |  |  |
| I период: сроки | число, месяц | 1.10-15.11 |
| комбикорма | кг | 0,4 |
| зерно | кг | 0,3 |
| животные корма | кг | 0,15 |
| корнеплоды и картофель | кг | 1,2 |
| всего | корм ед. | 0,6 |
| II период: сроки |  | 16.11– 15.01 |
| комбикорма | кг | 0,8 |
| зерно | кг | 0,6 |
| животные корма | кг | 0,15 |
| корнеплоды и картофель | кг | 2,4 |
| всего | корм ед. | 1,1 |
| III период: сроки | число, месяц | 16.01-10.05 |
| комбикорма | кг | 1,6 |
| зерно | кг | 1,2 |
| животные корма | кг | 0,15 |
| корнеплоды и картофель | кг | 3 |
| всего | корм ед. | 1,8 |
| Создание кормовых полей |  |  |
| на 10 кабанов | га | 1 |

*Таблица 2.5.3.3*

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев,

ондатры и охотничьих птиц

| Наименование нормативов | Единица  измерения | Западно-Сибирский  экономический район |
| --- | --- | --- |
| **Зайцы:** беляк, русак |  |  |
| Подрубка кормовых деревьев на 1000 га | шт. | 8 |
| Период подкормки | сут. | 150 |
| Кормовые поля на 1000 га | га | 1 |
| Кормовые площадки на 1000 га свойственных угодий: |  |  |
| беляк | шт. | 1 |
| русак | шт. | 3 |
| Состав подкормки: (на 10 голов; на сезон) русак: |  |  |
| корнеплоды | кг/корм. единиц | - |
| сено (клевер, люцерна, вико-овсяная смесь) | кг/корм. единиц | 7,5/0,9 |
| овёс (зерно, зерноотходы) | кг/корм. единиц | - |
| русак, беляк: |  |  |
| веники лиственных пород | шт. | 5 |
| соль-лизунец | кг. | 3 |
| солонцы | шт. | 1 |
| Ремизные посадки |  |  |
| на 1000 га : |  |  |
| русак, беляк: | м2 | 6006 |
| Посадка черенков ивы в неподготовленную почву на 1 га (русак, беляк) | шт. | - |
| Посадка ивы в борозды на 1 км | шт. | - |
| **Ондатра** |  |  |
| Гнездовые валы на 1 га водоёмов | шт. | 10 |
| Искусственные хатки | шт. | 4 |
| Прокосы в тростниках (на 1 км береговой линии) | шт. | 10 |
| Каналы в сплавинных озёрах (на 1 га водоёма) | м | 200 |
| Посадка кормовых растений на водоёмах (на 1 га водоёма): |  |  |
| кубышка | кг | 7 |
| рдест плавающий | кг | 40 |
| однолетний рис | кг | 20 |
| кувшинка белая | кг | 5 |
| орех водяной (чилим) | кг | 100 |
| Посадка черенков ивы в ондатровых угодьях Черенки осенней заготовки от 2-3-летних побегов, на 10 погонных метров береговой линии в 2 ряда с расстоянием между рядами 1-1,5 м | шт. | 10 |
| То же на дерновых хатках, гнездовых валах, на 10 погонных метров гнездилища | шт. | 30 |
| **Водоплавающие** |  |  |
| Искусственные гнездовья |  |  |
| Искусственные гнёзда, на 1 га: |  |  |
| для уток | шт. | 30 |
| для гусей | шт. | 6 |
| для гоголя – дуплянки на 1 км береговой линии1 | шт. | 6-20 |
| Прокосы в тростниках шириной около 1,5 м на 1 км береговой линии | шт. | 10 |
| Посадка кормовых растений на водоёмах (на 1 га водоёмов): |  |  |
| кубышка | кг | 7 |
| рдест плавающий | кг | 40 |
| рис дикий | кг | 20 |
| кувшинка белая | кг | 5 |
| Кормовые поля(на 1000 га угодий) | га | 1 |
| 1 В зависимости от кормовой и гнездовой ёмкости водоёма. | |  |
| **Боровая дичь** |  |  |
| Кормовые поля (на 1000 га угодий) | га | 1 |
| Подкормка |  |  |
| Выкладка зерновых кормов на 10 птиц в сезон  глухарь, тетерев | кг/корм. единиц | 56,8/56,8 |
| снопов овса на 1 площадку в сезон | шт | 5 |
| Период подкормки | сут. | 150 |
| Галечники на болотеглухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка на 8000 га свойственных угодий | шт | 1 |
| Порхалища глухарь, тетерев, рябчик на 1000 га | шт. | 5 |
| **Полевая дичь** |  |  |
| Кормовые площадки (на 1000 га) | шт. | 3 |
| Период подкормки | сут. | 180 |
| Подкормка серая куропатка |  |  |
| зерновые корма на 1 голову в сезон | кг/корм. единиц | 15,5/15,5 |
| Порхалища (на 1000 га св. угодий) серая, бородатая куропатка | шт. | 3 |
| Ремизные площадки (на 1000 га) | шт. | 600\* |
| Кормовые площадки на 1000 га | шт. | 3 |
| Период подкормки | сут. | 180 |
| Подкормка |  |  |
| Зерновые корма на 1 голову в сезон | кг/корм. единиц | - |

### 2.5.4. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Объекты инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены статьями 53, 54 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р   
«Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», распоряжением Правительства РФ от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (далее – Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других временных построек, в том числе предназначенных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных [частью 2 статьи 27](garantF1://12050845.272) Лесного кодекса РФ.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют права и обязанности, установленные пунктами 10, 11 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства.

При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов необходимо соблюдать требования, утвержденные постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

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

Площадь лесных участков, на которых возможно производство посевов, сенокошение, выпас оленей, расчет рыбопродуктивности имеющихся на территории Лесничества водоемов, ориентируется исходя из параметров использования лесов для ведения сельского хозяйства. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 2.6.2.1.

### 2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Ведение сельского хозяйства разрешается в границах лесных кварталов, в разрезе участковых лесничеств, приведенных в таблице 1.2.1 настоящего Регламента, с учетом ограничений, предусмотренных Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, главой 3 Регламента.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 2.6.2.1.

*Таблица 2.6.2.1*

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды пользований | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем |
| 1 | Использование пашни | га | 72 |
| 2 | Сенокошение | га/т | 3161/1897 |
| 3 | Выпас сельскохозяйственных животных |  |  |
| а) в лесу | га/голов | 4581/1145 |
| б) на пастбищах | га/голов | 731/365 |
| 4 | Пчеловодство |  |  |
| а) площадь медоносов и запас при 30% покрытии: | га | 59066 |
| б) средняя медопродуктивность | кг/га | 75 |
| в) возможное к содержанию количество пчелосемей | количество пчелосемей | 5454 |
| 5 | Северное оленеводство |  |  |
| а) в лесу | га/голов | - |
| б) на болотах | га/голов | - |
| 6 | Выращивание сельскохозяйственных культур | га | - |
| 7 | Иная сельскохозяйственная деятельность | - | - |

2.6.2.1. Использование лесов для сенокошения

Для сенокошения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений,   
не намеченные под реконструкцию.

2.6.2.2. Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, орехоплодовых плантациях;

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

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс РФ) в границах прибрежных защитных полос, ширина которых определяется этой же статьей, не допускается выпас скота, проведение мероприятий, требующих распашки земель.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных с 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.

2.6.2.3. Пчеловодство

В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

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

2.6.2.4. Северное оленеводство

Ввиду географического положения данный вид сельскохозяйственной деятельности для Кемеровской области не актуален.

2.6.2.5. Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

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](garantF1://11800732.0) от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Учитывая наличие водных ресурсов на территории Лесничества, возможным является образование рыбоводных участков для целей аквакультуры (рыбоводства) и обследование водоемов, определенных для указанной цели.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности определяется статьей 40 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для осуществления   
научно-исследовательской и образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности).

Леса могут использоваться для осуществления   
научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

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 на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с настоящим Регламентом, проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют права и обязанности, установленные пунктами 7, 8 Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

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

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

В зеленых зонах (пункт 1 часть 5 статья 105 Лесного кодекса РФ) запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в границах особо охраняемых природных территорий, согласно положениям о них.

Ограничения по использованию лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории Кемеровской области (Лесном плане) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют права и обязанности, установленные пунктами 7, 9 Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным статьей 11 Лесного кодекса РФ,   
не допускается.

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

На интенсивно посещаемых участках леса производится ландшафтная таксация.

Для каждого типа ландшафта (закрытый, полуоткрытый и открытый) определяется:

степень устойчивости (устойчивые, устойчивость нарушена и устойчивость утрачена);

типы ландшафта (закрытый, полуоткрытый и открытый) определяются по шкале групп и типов ландшафтов по таблице 2.8.1.1.

деградация лесной среды (стадии деградации с 1 по 5) по таблице 2.8.1.2;

состояние кустарников и травяного покрова на открытых пространствах для отдыха или декоративного назначения (стадии деградации с 1 по 5) по таблице 2.8.1.3;

шкала рекреационной оценки участка (в баллах от 1 до 3) по таблице 2.8.1.4;

шкала санитарно-гигиенической оценки участка (в баллах от 1 до 3) по таблице 2.8.1.5;

шкала эстетической оценки (с 1 по 3 классы) по таблице 2.8.1.6.

*Таблица 2.8.1.1*

Шкала групп и типов ландшафтов

| Группы пространств | | Типы пространств | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | индекс | Характеристика | Общая  сомкнутость полога леса | Индекс | Шифр |
| Закрытые | 1 | Древостои горизонтальной сомкнутости | 1,0 – 0,6 | 1а | 1 |
| Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска, высотой более 1,5 м | 1,0 – 0,6 | 1б | 2 |
| Полуоткрытые | 2 | Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев с редким подростом высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска | 0,5 – 0,3 | 2а | 3 |
| Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев с редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска | 0,5 – 0,3  (в группах 0,7 – 0,6) | 2б | 1 |
| Молодняки высотой более 1,5 м | 0,5 – 0,4 | 2в | 5 |
| Открытые | 3 | Редины, участки с единичными деревьями, с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты | 0,2 – 0,1 | 3а | 6 |
| Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты) |  | 3б | 7 |
| Участки без древесно-кустарниковой растительности |  | 3в | 8 |

*Таблица 2.8.1.2*

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

| Характеристика лесной среды | Стадия  деградации |
| --- | --- |
| Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена.  Регулирование рекреации не требуется. | 1 |
| Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% повреждённых и усохших экземпляров.  Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговой); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади.  Незначительное регулирование рекреации. | 2 |
| Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, они средней густоты или редкие, 21-50% повреждённых и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 70-60% (из них 2/10 луговой), появляются сорняки; подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнажённых корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади.  Значительное регулирование рекреации. | 3 |
| Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, повреждённых и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (из них 1/2 луговой и сорняки). Много обнажённых корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади.  Строгий режим рекреации. | 4 |
| Лесная среда деградирована; древостой изрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями, подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (3/4 луговой и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади.  Рекреация не допускается. | 5 |

*Таблица 2.8.1.3*

Шкала оценки состояния кустарниковой и травянистой растительности на открытых пространствах для отдыха и декоративного назначения

| Кустарниковая растительность | Травянистая растительность | Стадия деградации |
| --- | --- | --- |
| Кустарники здоровы, возраст до 30 лет, неомоложенные, сухих ветвей нет или встречаются единично | Травяной покров не нарушен, представлен травами, типичными для данного элемента ситуации | 1 |
| Омоложенные кустарники в хорошем состоянии, сухих ветвей нет или встречаются единично | Травяной покров частично вытоптан (до 5%), в нём появляются сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды (5-10%) | 2 |
| Кустарники старше 30 лет II и III генерации в хорошем состоянии, сухих ветвей нет | Травяной покров вытоптан на 6-10%, сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 11-20%. Почва уплотнена | 3 |
| Распадающиеся кустарники на старых корнях с большим количеством сухих ветвей и сучьев | Травяной покров развит слабо, вытоптан на 41-60%, сорные и нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 21-50%.  Почва сильно уплотнена, имеется строительный и другой мусор | 4 |
| Кустарники в стадии полного распада (сохранилась поросль на старых корнях) | Травяной покров вытоптан на 61-100% или представлен сорными и нехарактерными для данного элемента ситуации видами. Почва очень сильно уплотнена, много строительного и другого мусора | 5 |

*Таблица 2.8.1.4*

Шкала рекреационной оценки участка

| 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 | 1 |
| Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и др.  Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территорий. | 2 |
| 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. | 3 |

*Таблица 2.8.1.5*

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика участка | Балл |
| Участок в хорошем санитарном состоянии. Воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски. | 1 |
| Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует. | 2 |
| Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветряное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей. | 3 |

*Таблица 2.8.1.6*

Шкала эстетической оценки участка

| Класс | Насаждения | Открытые пространства |
| --- | --- | --- |
| 1 | Хвойные и лиственные насаждения I – II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, не захламленный | Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны) хорошо дренированные свежие и сухие почвы;  участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью |
| 2 | Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенным подростом и подлеске. Участок частично захламлен (до 5м3/га). | Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью;  участки без древесной растительности, заросшие кустарниками. |
| 3 | Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV – V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны, захламленность и сухостой от 6м3/га и выше. | Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередач, хозяйственные дворы, болота и открытые площади и водоемы с низкой декоративностью |

Кроме того, дается описание имеющихся видовых точек с указаниями их мест размещения на абрисе.

В лесах рекреационного назначения выделяются функциональные зоны: активного отдыха, прогулочные, мемориальные, научно-исторические и фаунистического покоя.

Нормы площади насаждений на одного посетителя и максимально допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса рекреационной пригодности (зеленые зоны и ООПТ) приведены в таблице 2.8.1.7.

*Таблица 2.8.1.7*

Нормы площади насаждений на одного посетителя и максимально

допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса

рекреационной пригодности (зеленые зоны и ООПТ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа типов леса | Лесорастительные зоны | |
| таежная | |
| га | чел/га |
| Брусничная | 10 000 | 20 000 |
| Черничная | 7 500 | 16 500 |
| Кисличная | 8 205 | 18 051 |

Нормы площади насаждений на одного условного посетителя в зонах отдыха лесов II – IV классов рекреационной пригодности приводятся в таблице 2.8.1.8.

*Таблица 2.8.1.8*

Нормы площади насаждений (га на одного условного посетителя)

в зонах отдыха лесов II – IV классов рекреационной пригодности

| Группы типов леса | Классы рекреационной пригодности | Лесорастительные зоны |
| --- | --- | --- |
| таежная |
| Брусничная | II | 2,2 |
| Черничная | 2,0 |
| Кисличная | 1,7 |
| Брусничная | III | 2,5 |
| Черничная | 2,2 |
| Кисличная | 2,0 |
| Брусничная | IV | 2,5 |
| Черничная | 2,2 |
| Кисличная | 2,0 |

В рекреационных целях частично используются также леса других категорий защитных лесов, расположенные рядом с населенными пунктами, у водоемов и дорог. Однако их использование носит непостоянный, эпизодический характер и обусловлено сезоном и погодными условиями. Имеющие место рекреационные нагрузки не оказали существенного влияния на насаждения зеленой зоны и не вызвали деградации лесной среды.

### 2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведен в таблице 1.2.1 настоящего Регламента.

Лесным планом не предусмотрены лесные участки, на которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Работ по определению функциональных зон в лесах на территории лесничества не проводилось.

Функциональное зонирование осуществляется на основании признаков назначения объекта и целесообразности обеспечения основными видами отдыха, в соответствии с природными особенностями местности. На основании «Временных технических указаний по устройству лесов рекреационного значения», утвержденных Всесоюзным объединением «Леспроект» 18 июня 1980 года, выделены следующие функциональные зоны рекреационной деятельности:

зона интенсивной посещаемости – места массового отдыха, расположенные в наиболее посещаемых местах;

зона средней интенсивности – территория со средней посещаемостью, непосредственно примыкает к зоне интенсивного посещения;

зона слабой посещаемости – территории тихого прогулочного отдыха, удаленная от удобных средств транспорта или лишенная привлекательных элементов ландшафта.

### 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Согласно части 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Размещение временных построек, допускается на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

### 2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо определение оптимальной рекреационной нагрузки на используемые леса для предотвращения нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

В среднем рекреационная нагрузка на насаждения невелика. Допустимая рекреационная нагрузка на используемый участок рассчитывается исходя из устойчивости конкретных типов леса на участке и степени рекреационной дигрессии на участке.

Пребывание людей в лесу, связанное с заготовкой и сбором недревесных лесных ресурсов, заготовкой пищевых лесных ресурсов и сбором лекарственных растений, осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; непосредственно не связанное с использованием лесов – туризм, прогулки после работы, катание на лыжах и т.д., в любом случае вызывает изменения в составе растительности, населении животных, уплотнение почвы и др. Эти изменения принято называть рекреационной дигрессией. Для правильного хозяйствования в рекреационных лесах различают несколько стадий дигрессии.

***Первая стадия***характеризуется ненарушенной, пружинящей под ногами подстилкой, полным набором характерных для данного типа леса травянистых видов, многочисленным подростом. В лиственных лесах на этой стадии дигрессии еще присутствуют эфемероиды.

На ***второй стадии*** намечаются тропинки, которые занимают не более 5 % площади. Начинается вытаптывание подстилки и проникновение опушечных видов под полог леса. На этих стадиях возможно продолжение рекреации в прежнем объеме, без проведения каких-либо специальных хозяйственных мероприятий.

На ***третьей*** ***стадии*** дигрессии, выбитые участки занимают до 15 % всей площади. Мощность подстилки значительно уменьшена. Под пологом леса появляются луговые и сорные травы. Сохранившийся подрост мало дифференцирован, почти нет всходов ценозообразующих пород.

На ***четвертой*** – выбитые участки занимают 15 – 20 %, на них полностью разрушается подстилка, разрастаются луговые травы, происходит задернение почвы. Подрост остаётся только под защитой куртин.

***Пятая стадия*** – выбитая площадь увеличивается до 60 – 100 %, значительная часть площади лишена растительности, сохраняются лишь фрагменты сорняков и однолетников. Подрост почти полностью отсутствует. Резко увеличена освещённость под пологом. Все сохранившиеся деревья – больные или с механическими повреждениями, у большей их части корни обнажены и выступают на поверхность почвы.

Потеря биоценозом способности к самовосстановлению при сохранении рекреационных нагрузок происходит между третьей и четвертой стадиями. Это считается границей устойчивости биоценоза. При достижении этой стадии рекреационная деятельность должна быть прекращена.

Кроме общих закономерностей протекания дигрессии при расчете возможных нагрузок на растительное сообщество учитывается неодинаковая устойчивость и различная способность к самовосстановлению в разных типах леса. Для характеристики устойчивости конкретного типа леса вводится единица – «удельная рекреационная емкость». Исчисляется эта величина в отдыхающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Преобладающие в Лесничестве группы типов леса ценны устойчивостью, сложностью строения и высокими декоративными качествами насаждений, видовым разнообразием травяного напочвенного покрова.

Методики расчета рекреационной емкости без проведения продолжительных полевых исследований нет. Удельная устойчивость леса зависит от бонитета и составляет для второго-третьего бонитета 7 чел./га (По данным В. Я. Курамшина (Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988 – 208 с.).

Нагрузка распределяется по территории неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропах в лесу необходимо проведение соответствующих мероприятий.

С учетом интенсивности посещения отдыхающими тех или иных мест в лесу, возле поселков для повышения рекреационной устойчивости участка и снижения степени дигрессии, лесоустройством предлагается ряд мероприятий по благоустройству территории (таблица 2.8.5.1). Распределение мероприятий по площади определяется лесничим.

Таблица 2.8.5.1

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

| №  п/п | Наименование  мероприятий | Единица  измерения | Объем | Местонахождение  (участковое лесничество, квартал) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Автостоянка на 15 машин (грунтовые с добавлением гравия и щебня) | шт | 30 | В наиболее посещаемых местах |
| 2. | Прогулочные тропы | км | 50,7 |
| 3. | Скамьи 4х местные | шт. | 320 |
| 4. | Пикниковые столы 6ти  местные | шт. | 75 |
| 5. | Навесы от дождя, павильоны | шт. | 250 |
| 6. | Оборудованные места под костры | шт. | 185 |
| 7. | Мусоросборники | шт. | 40 |
| 8. | Туалеты | шт. | 11 |
| 9. | Спортивные и игровые площадки | м2 | 565 |
| 10. | Указательные щиты | шт. | 100 |
| 11. | Площадки для разбивки палаток туристов | м2 | 1880 |

Рекреационная деятельность на территории Лесничества должна быть ориентирована на рациональное сочетание интересов рекреационного лесопользования с охраной лесных природных комплексов.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду на срок от десяти до сорока девяти лет.

Параметры разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в проекте освоения лесов.

Ограничения по использованию лесов для осуществления рекреационной деятельности территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций определяется статьей 42 Лесного кодекса РФ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда в соответствии спунктом 3 статьи 42 Лесного кодекса РФ.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом РФ.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

Закладка плантаций елей для новогодних праздников, а также плантаций для других целей возможна в каждом участковом лесничестве в первую очередь на непокрытых лесной растительностью землях, кроме несомкнувшихся лесных культур и нелесных землях.

Перечень кварталов, в которых допускается создание лесных плантаций и их эксплуатация, в разрезе участковых лесничеств приводится в таблице 1.2.1 настоящего Регламента.

Специальные обследования для технического проектирования лесных плантаций в Лесничестве не проводились.

Плантационное выращивание леса ограничивается сроком, указанным в договоре аренды лесного участка.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений определяется статьей 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (далее – Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане и юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с настоящим Регламентом.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного   
кодекса РФ, собственностью арендатора.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют права и обязанности, установленные пунктами 9, 10 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

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

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

### 2.10.1. Перспективы плантационного выращивания пищевой лесной продукции

Несмотря на значительные природные запасы в области дикорастущих пищевых и лекарственных растений, искусственное выращивание некоторых видов ягодников, плодовых растений и грибов в настоящее время вызывает определенный интерес. Причиной этому является более низкая себестоимость продукции, выращенной на плантациях, по сравнению со стоимостью закупаемых у населения собранных дикорастущих растений тех же видов.

Плантации способствуют концентрации и механизации всех видов работ, в том числе заготовки, увеличению урожайности, устранению неблагоприятных погодных факторов, созданию селекции, повышению качества продукции. Позволяют с меньшими затратами подобрать наиболее продуктивные заросли в естественных условиях и создать в них оптимальные условия для плодоношения и эксплуатации (т.е. произвести окультуривание).

Целесообразно создавать плантации тех видов растений, которые поддаются культивированию и не теряют своих свойств при введении в культуру.

Природно-климатические условия Лесничества подходят для создания плантаций: рябины черноплодной (аронии), облепихи крушиновидной, шиповника, клюквы, смородины (черной) и других пищевых и лекарственных растений, из грибов – плантации вешенки обыкновенной.

Рентабельность культуры клюквы определяют: затраты на технические сооружения и закладку плантации, затраты на уходы, период плодоношения после посадки, урожайность и долговечность. Урожайность плантаций клюквы в среднем достигает 3 – 4 т/га, а в лучших – до 6 т.

Под плантации используются выработанные торфяники. Почва участка должна быть кислой, торфянистой, перегнойной. Участок разбивается на ряд делянок шириной 50 м и длиной 300 м (допустимы другие варианты), канавами глубиной 60 – 90 см, которые служат средством подтопления и дренажа через водовыпускные шлюзы. Посадка клюквы ведется рядами – в ряду 15 см, между рядами 40 – 45 см.

Для плантаций шиповника используются черноземы и темно-серые лесные почвы, богатые органическими веществами долины и поймы рек, подвергающиеся длительному затоплению. Для создания плантаций после вспашки, внесения удобрений органических 100 т/га, фосфорных 160 кг/га, калийных 80 кг/га производится посадка шиповника в ямы или борозды   
3 х 1,5 м; урожайность плантаций созданных таким образом   
достигает 5,0 т/га.

В Лесничестве искусственным способом возможно выращивание гриба вешенки обыкновенной. Для производства одной тонны грибов необходимо заразить инокулянтом, который выращивается в лабораториях, и посадить на плантацию 700 осиновых отрезков длиной 25 – 30 см и диаметром 22 см, с которых в течение 3 лет можно получить тонну грибов.

Срок использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений устанавливается договором аренды лесного участка – от десяти до сорока девяти лет.

Ограничения по использованию лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) определяется статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Рослесхоза от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» (далее – Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)).

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) 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 настоящим Регламентом.

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьей 25 Лесного кодекса РФ, 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 РФ.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют права и обязанности, установленные Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

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

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

Ограничения по использованию лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

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

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяется статьей 43 Лесного кодекса РФ, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Рослесхоза от 27 декабря 2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (далее – Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 Лесного кодекса РФ.

На основании разрешений Департамента лесного комплекса Кемеровской области**,** допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства, в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

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.

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом и настоящим Регламентом.

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 статьей 21 Лесного кодекса РФ.

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.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий, с соблюдением требований части 4 статьи 12 и части 5 статьи 102 Лесного кодекса РФ (статья 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

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.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с [законодательством](garantF1://12050845.21) Российской Федерации;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Геологическое изучение недр и разработка месторождений полезных ископаемых, являются одними из видов пользования недрами, определенными статьей 6 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

Срок аренды лесных участков определяется с учетом требований Лесного кодекса РФ, законодательства о недрах, постановления Правительства РФ от 23 февраля 1994 года № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы» и Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды России и Роскомзема от 22 декабря 1995 года № 525/67.

Ограничения по использованию лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

## 2.13. Нормативы, параметры и сроки 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 осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

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.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов,   
не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются согласно Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

В целях, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 указанной статьи Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства РФ   
от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование».

Размещение гидротехнических сооружений допускается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов Лесничества в соответствии   
с пунктом 5 части 1 статьи 104, пунктом 1 части 5 статьи 105, частью 2 статьи 106, пунктом 3 части 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ.

Ограничения по использованию лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

## 2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов определяется статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (далее – Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со [статьей 21](#sub_2114) Лесного кодекса РФ.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со [статьей 9](#sub_9) Лесного кодекса РФ для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных [статьей 9](consultantplus://offline/ref=44274D3123D69429E84A762194B1D882A5613FDEC64DCAE0BCB869A31705653D6784B009CA8B21491Ei4J) Лесного кодекса РФ, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Размещение линейных объектов допускается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесничества в соответствии с пунктом 5   
части 1 статьи 104, частью 2 статьи 106, пунктом 3 части 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов,   
не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее – линейные объекты), согласно Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со [статьей 4](#sub_43)5 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Ширину полос земель и площади земельных участков, предоставляемых для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, в состав которых входят воздушные и кабельные линии электропередачи, трансформаторные подстанции, переключательные распределительные и секционирующие пункты устанавливают в соответствии с Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, утвержденными Министерством топлива и энергетики Российской Федерации (далее – Минтопэнерго России) от 20 мая 1994 года № [14278тм-т1](garantF1://12059536.0).

Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, должна быть не более величин, приведенных в таблице 2.14.1.

*Таблица 2.14.1*

Ширина полос земель, предоставляемых под строительство   
линий электропередачи

| Опоры воздушных  линий электропередачи | Ширина полос предоставляемых земель, м,  при напряжении линии, кВ | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,38 | 35 | 110 | 150-220 | 330 | 500 | 750 |
| 1. Железобетонные | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Одноцепные | 8 | 9 (11) | 10 (12) | 12 (16) | (21) | 15 | 15 |
| 1.2. Двухцепные | 8 | 10 | 12 | 24 (32) | 28 | - | - |
| 2. Стальные | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Одноцепные | 8 | 11 | 12 | 15 | 18 (21) | 15 | 15 |
| 2.2. Двухцепные | 8 | 11 | 14 | 18 | 22 | - | - |
| 3. Деревянные | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. Одноцепные | 8 | 10 | 12 | 15 | - | - | - |
| 3.2. Двухцепные | 8 | - | - | - | - | - | - |

**Примечание:**

1. в скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов;

2. для ВЛ 500 и 750 кВ ширина полосы 15 м является суммарной шириной трех раздельных полос по 5 м.

Для воздушных линий электропередачи напряжением 500 и 750 кВ предоставление земли на период строительства производится тремя раздельными полосами шириной по 5 м под каждую фазу согласно таблице 2.14.2.

*Таблица 2.14.2*

Основные конструктивные характеристики воздушных   
линий электропередачи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр линии | Напряжение линии, кВ | | | |
| до 1 | 35-110 | 220-500 | 750 |
| Пролёт l, м | 40-50 | 150-200 | 400-450 | 400-450 |
| Высота опор H, м | 8-9 | 13-14 | 25-30 | 30-35 |
| Расстояние, м | 0,5 | 3-4 | 7-12 | 15-17 |

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков в порядке, установленном пунктом 10 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон, устанавливаемых согласно законодательству Российской Федерации, в том числе:

Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9 и Минтопэнерго России от 29 апреля1992 года № 9;

Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878   
«Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными [постановлением](garantF1://12065555.0) Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Для воздушных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии, указанном в таблице 2.14.3.

*Таблица 2.14.3*

Ширина охранных зон электрических сетей

| Напряжение, кВ | Расстояние от линии крайних проводов при неотклоненном их положении, м |
| --- | --- |
| до 20 | 10 |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150,220 | 25 |
| 330,500,±400 | 30 |
| 700,±750 | 40 |
| 1150 | 55 |

При расчете размеров (площади) лесного участка, необходимой для размещения объекта, помимо требований ГОСТ, СНиПов, СН, ВСН следует учитывать дополнительные размеры лесных участков, требуемых для выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе:

Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ   
«Об электроэнергетике»;

постановления Правительства РФ от 11 августа 2003 года № 486   
«Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

Строительных норм отвода земель для линий связи   
СН 461-74, утвержденных [постановлением](garantF1://2224586.0) Государственного комитета СССР по строительству и инвестициям (далее – Госстрой СССР)   
от 3 июня 1974 года № 114 «Об утверждении норм отвода земель для линий связи»;

Строительных норм отвода земель для магистральных трубопроводов СН 452-73, утвержденных [постановлением](garantF1://2224586.0) Госстроя СССР от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении норм отвода земель для магистральных трубопроводов»;

Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации (далее – Минтранс России)   
от 13 января 2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;

Нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденными постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения, утвержденного приказом Минтранс России от 13 января 2010 года № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения».

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

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Ограничения по использованию лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

## 2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов определяется статьей 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (далее – Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов).

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов в соответствии с [Перечн](#sub_1000)ем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

В случае если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

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

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных Лесным кодексом РФ и другими федеральными законами, случаях в соответствии с [частью 2 статьи 14](consultantplus://offline/ref=3A7A025E5810680B4FAF0AB0D51A33BA0BFBCFC00DF882ECCBC0EE06C2ECD626CFC5448B551D0113C3l2L) Лесного кодекса РФ.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры 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 размещения указанных объектов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 51 Лесного кодекса РФ;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со [статьей 53.5](garantF1://12050845.5305) Лесного кодекса РФ.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют права и обязанности, установленные пунктами 7, 8 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

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

Обязательным условием рекультивации является прогнозирование состояния лесного участка к моменту завершения его использования с учетом продуктивности лесных земель и их доступности. Необходимо учитывать целевое назначение лесов, категорию учета земель лесного фонда, а также учетные подкатегории (лесные, нелесные земли), связанные с продуктивностью земель лесного фонда.

Рекультивация земель, нарушаемых при использовании лесного участка, должна быть выполнена до окончания срока договора аренды лесного участка.

Ограничения по использованию лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов объектов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

## 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности определяется статьей 47 Лесного кодекса РФ.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с 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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Срок использования лесов для осуществления религиозной деятельности определяется договором безвозмездного пользования.

## 2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, Регламента и проекта освоения лесов в части охраны, защиты и воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

### 2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Охрана лесов от пожаров

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ   
«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правилами пожарной безопасности в лесах» утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

2.17.1.2. Пожарная безопасность в лесах

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

предупреждение лесных пожаров;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с Лесным планом, настоящим Регламентом и проектом освоения лесов.

Меры пожарной безопасности в лесах на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

2.17.1.3. Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров осуществляется в соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса РФ, включает в себя противопожарное обустройство лесов, приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

Требования к объектам противопожарного обустройства лесов в зависимости от целевого назначения земель, лесов и требований пожарной безопасности в лесах, при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов и осуществлении иной деятельности в лесах установлены ГОСТ Р 57972–2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 года   
№ 1792-ст.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;

прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);

создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;

проведение гидромелиорации земель;

снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

иные определенные Правительством Российской Федерации [меры](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_113132/#dst100005).

К иным мерам противопожарного обустройства лесов, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», относятся:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Указанные в части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Лесным кодексом РФ.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов утверждены приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Минприроды России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

2.17.1.4. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса РФ и Порядком осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, утвержденным приказом Минприроды России от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

организацию патрулирования лесов;

прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

2.17.1.5. Тушения лесных пожаров

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии со статьей 53.4 Лесного кодекса РФ и Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Минприроды России от 01 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Тушение лесного пожара включает в себя:

обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

локализацию лесного пожара;

ликвидацию лесного пожара;

выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

2.17.1.6. Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом Минприроды России от 6 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

2.17.1.7. Мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций установлены постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

При проведении указанных в части 1 статьи 53.6 Лесного кодекса РФ мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимает Департамент лесного комплекса Кемеровской области в пределах полномочий, определенных статьей 83 Лесного кодекса РФ.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2.17.1.8. Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 53.7 Лесного кодекса РФ.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд, заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в порядке, установленном   
статьями 30, 33 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

**Правила пожарной безопасности в лесах** устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

**Общие требования пожарной безопасности в лесах** устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

2.17.1.9. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;

в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);

в лесах, расположенных в водоохранных 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, лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьей 53.1 Лесного кодекса РФ, препятствующие распространению лесных пожаров.

В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

2.17.1.10. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами заготовки древесины.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует проводить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывания их в измельченном состоянии по площади места рубки на расстоянии 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины в порядке, предусмотренном пунктом 18 Правил пожарной безопасности в лесах.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должны производится только на открытых местах на расстоянии:

от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, а при площади места складирования 8 га и более – 30 м;

от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га – 40 м, а при площади места складирования 8 га и более – 60 м.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 м одна от другой.

2.17.1.11. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами заготовки живицы и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и другое) требуется:

размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 м от лесных насаждений;

обеспечивать в период пожароопасного сезона в не рабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

содержать территории в радиусе 50 м от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов; проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 – 10 м одна от другой.

При заготовке живицы требуется:

размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м;

размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 м от лесных насаждений; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м и содержать ее в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

2.17.1.12. Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с Департаментом лесного комплекса Кемеровской области при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

2.17.1.13. Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Полосы отвода железных и автомобильных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей не общего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

не допускать к эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

На участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

2.17.1.14. Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом от 75 до 100 м (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 м и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе 6 – 8 м.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

2.17.1.15. Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;

проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 м от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе – в радиусе 25 м);

не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и другим);

согласовывать с органами государственной власти, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

2.17.1.16. Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи и трубопроводов

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 – 7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26 - 31 Правил пожарной безопасности в лесах.

2.17.1.17. Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8 – 11 Правил пожарной безопасности в лесах;

при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб "112", а также в специализированную диспетчерскую службу;

принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

оказывать содействие органам государственной власти, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров.

немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. (пункт 47 Правил пожарной безопасности в лесах).

Перечень населенных пунктов, расположенных на территории Лесничества, вокруг которых предусматривается противопожарное обустройство территории, определяется в соответствии с проектом по созданию условий предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров.

2.17.1.18. Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.17.1.19. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов, и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом Минприроды России от 8 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Загрязнения радиоактивными веществами в лесах на территории Лесничества не установлено.

2.17.1.20. Классификация природной пожарной опасности лесов

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах от условий погоды утверждены приказом Рослесхоза от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», и приведены таблицах 2.17.1.1 – 2.17.1.2.

*Таблица 2.17.1.1*

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 |
| --- | --- | --- |
| I  (природная пожарная опасность – очень  высокая) | Хвойные молодняки.  Места сплошных рубок:  лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные).  Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности,  захламленные гари | В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью |
| II  (природная пожарная опасность –  высокая) | Сосняки брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланиковые | 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 приручейниковых 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, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари | Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума |
| V  (природная пожарная опасность отсутствует) | Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные.  Ольшаники всех типов | Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха) |

**Примечание:**

1. 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.

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

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий 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 в зависимости от условий погоды.

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

Для регионов, в которых не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, указанные в таблице 2.17.1.2.

*Таблица 2.17.1.2*

Классификация

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 |

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий 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):



Распределение площади земель лесного фонда Лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 2.17.1.3.

*Таблица 2.17.1.3*

Распределение площади земель лесного фонда лесничества

по классам природной пожарной опасности

| Площадь по классам природной пожарной опасности | | | | | Площадь лесничества, га | Средний класс природной пожарной опасности |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 47332 | 0 | 31248 | 413435 | 28093 |  | 3,7 |

В соответствии с действующей методикой оценки горимости лесная территория Лесничества характеризуется низким классом пожарной опасности. Площадь, наиболее опасная в пожарном отношении (1 – 3 классы), составляет 78580 га (15,1%).

Планируемый объем мероприятий по противопожарному устройству приведен в таблице 2.17.1.4.

*Таблица 2.17.1.4*

Мероприятия по охране лесов

| п/п | Наименование мероприятий | Ед. изм. | Ежегодный объем |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Меры противопожарного обустройства лесов | | |
| 1.1 | Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | 0,7 |
| 1.2 | Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | 1,8 |
| 1.3 | Устройство противопожарных минерализованных полос | км | 77,0 |
| 1.4 | Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление | км | 154,0 |
| 1.5 | Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | шт. | 4 |
| 1.6 | Проведение профилактических контролируемых выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | га | Не предусмотрено |
| 1.7 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | шт. | 3 |
| 1.8 | Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах | шт. | 28 |
| 2. | Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | | |
| 2.1 | Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров путем наземного патрулирования | тыс. га | 137,767 |
| 2.2 | Мониторинг пожарной опасности в лесах авиационными силами и средствами | тыс. га | 382,341 |
| 2.3 | Протяженность маршрутов наземного патрулирования | км | 704,5 |

На территории лесничества мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется с помощью наземного и авиационного патрулирования. Наземную охрану лесов от пожаров осуществляет лесопожарная станция 3 типа. Авиационное патрулирование осуществляется путем заключения государственных контрактов на лесоавиационные работы.

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда приведено в таблице 2.17.1.5.

Таблица 2.17.1.5

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Лесничества

|  |  |  | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участкового лесничества | Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га | Зоны охраны лесов от пожаров | | | | | | | |
| Зона наземного обнаружения и тушения | | Зона лесоавиационных работ | | | | | |
| Зона авиационного обнаружения и наземного тушения | | Зона авиационного обнаружения и тушения | | Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров | |
| Наименование урочищ, номера кварталов | Площадь, тыс. га | Наименование урочищ, номера кварталов | Площадь, тыс. га | Наименование урочищ, номера кварталов | Площадь, тыс. га | Наименование урочищ, номера кварталов | Площадь, тыс. га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ивановское** | 132,293 | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 25,108 |  |  | урочище Ивановское, кварталы: 1-107 | 107,185 |  |  |
| урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 |  |  | урочище Кожуховское, кварталы: 1-76 |  |  |
| **Медвежское** | 288,060 | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 6,460 |  |  | урочище Медвежское, кварталы: 1-174 | 178,616 | - | - |
|  |  | урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 72,980 |
|  |  |
| урочище Тайдонское, кварталы: 1-79 | 5,126 |  |  | урочище Арсеновское, кварталы: 8, 19 | 0,802 |  |  |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 1,318 |  |  | урочище Зеленогорское, кварталы: 1-99 | 22,758 |  |  |
| **Аило-Атынаковское** | 48,758 | урочище Аило-Атынаковское, кварталы: 1-34 | 23,054 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Чекмарёвское, кварталы: 1-21, 28-31, 33-36 | 17,069 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Арсеновское, кварталы: 1-7, 9-18, 20-25 | 8,635 |  |  |  |  |  |  |
| **Крапивинское** | 49,437 | урочище Крапивинское, кварталы: 1-115 | 14,181 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Зеленогорское, кварталы: 100-117 | 3,234 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Крапивинское-2, кварталы: 1-27 | 6,932 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Каменское, кварталы: 1-16 | 5,187 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Банновское, кварталы: 1-29 | 5,807 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Березовское, кварталы: 1-8 | 2,494 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Скарюпинское, кварталы: 1-3 | 0,667 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Барачатское, кварталы: 1-13 | 1,091 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Уньгинское, кварталы: 1-9 | 2,096 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Тарадановское, кварталы: 1-9 | 2,500 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Мунгатское, кварталы: 1-8 | 1,687 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Мельковское, кварталы: 1-9 | 2,807 |  |  |  |  |  |  |
| урочище Борисовское, кварталы: 1-3 | 0,754 |  |  |  | - | - | - |
| урочище Шевелевское, кварталы: 1-7 | 1,560 |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по лесничеству** | **520,108** |  | **137,767** |  |  |  | **4382,341** |  |  |

### 2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) в соответствии со статьями 60.1 – 60.10 Лесного кодекса РФ и Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее – Правила ликвидации очагов вредных организмов), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

**Меры санитарной безопасности в лесах,** указанные в пунктах 3-5 части 1 статьи 60.3 Лесного кодекса РФ, осуществляются в соответствии с Лесным планом, настоящим Регламентом и проектом освоения лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

а) лесозащитное районирование;

б) государственный лесопатологический мониторинг;

в) проведение лесопатологических обследований;

г) предупреждение распространения вредных организмов;

д) иные меры санитарной безопасности в лесах.

**2.17.2.1. Лесопатологические обследования**

Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, проводимого в порядке, утвержденном приказом Минприроды России   
от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга», а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Минприроды России от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) способами, обеспечивающими установленную настоящим Порядком точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях:

а) получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждения;

б) получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;

в) назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных статьей 83 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

**2.17.2.2. Предупреждение распространения вредных организмов**

Предупреждение распространения вредных организмов на лесном участке проводятся в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, включает в себя проведение:

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

а) профилактических мероприятий по защите лесов;

б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

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

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в Регламенте и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутристволового инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Внутристволовое инъектирование деревьев осуществляется с целью снижения численности стволовых вредителей, гнилевых, сосудистых и иных болезней с использованием пестицидов и регламентов их применения.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

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

Охрана местообитаний насекомых-энтомофагов заключается в создании условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление.

Использование энтомофагов в качестве средства профилактики формирования очагов и (или) предотвращения нанесения ущерба лесам осуществляется следующими методами:

а) выпуск энтомофагов (метод сезонной колонизации) - лабораторное разведение и выпуск накопленного запаса энтомофагов на лесных участках;

б) расселение энтомофагов (внутриареальное расселение) - массовое переселение специализированных паразитов и хищников (олигофагов), возбудителей заболеваний из старых очагов вредных организмов во вновь возникающие очаги в пределах зоны, где эти естественные враги отсутствуют или еще не накопились.

в) интродукция энтомофагов - изыскание эффективных естественных врагов на родине вредителя и их последующее переселение (акклиматизация) в новые районы.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей.

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях - и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 2.17.2.1.

*Таблица 2.17.2.1*

Параметры профилактических и других мероприятий   
по предупреждению распространения вредных организмов

| № п/п | Наименование мероприятий | Ед. изм. | Объем мероприятий | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Профилактические | | | | | |
| 1.1 Лесохозяйственные | | | | | |
| 1. | - | - | - | - | - |
| 1.2. Биотехнические | | | | | |
| 1. | Почвенные раскопки | ямы | - | - | - |
| 2. | Выкладка ловчих деревьев | шт. | - | - | - |
| 3. | Профилактическое опрыскивание (опыливания) питомников | га | - | - | - |
| 4. | Изготовление гнездовий | шт. | 10 | в течение года | 10 |
| 5. | Ремонт гнездовий | шт. | 10 | в течение года | 10 |
| 6. | Устройство кормушек для птиц | шт. | - | - | - |
| 7. | Огораживание муравейников | гнезд | 20 | в бесснежный период | 20 |
| 2. Другие мероприятия | | | | | |
| 8. | Организация уголков лесозащиты | шт. | 1 | в течение года | 1 |
| (в участковых лесничествах) |
| 9. | Приобретение наглядных пособий и т. д. | тыс. руб. | - | в течение года | - |
| 10. | Пропаганда лесозащиты | тыс. руб. | - | в течение года | - |

По состоянию на 01.01.2024 по данным лесопатологических обследований на территории Лесничества зафиксировано наличие очагов вредителей и болезней леса (таблица 2.17.2.2).

*Таблица 2.17.2.2*

Сведения об очагах болезней и вредителей леса

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Площадь очагов вредных организмов, га | | | | | |
| на начало отчетного года | возникло вновь | ликвидировано мерами борьбы | затухло под воздействием естественных факторов | на конец отчетного периода | |
| всего | в т.ч. требуют мер борьбы |
| 1. | Вредители леса | 5758,9 | - | - | - | 5759,0 | 75,8 |
| 1.1. | пальцеходный лубоед | 5287,9 | - | - | - | 5288,0 | 75,8 |
| 1.2. | комплекс минирующих молей | 201,0 | - | - | - | 201,0 | - |
| 1.3. | уссурийский полиграф | 270,0 | - | - | - | 270,0 | - |
| 2. | Болезни леса | 10753,0 | - | - | - | 10753,0 | - |
| 2.1. | ржавчинный рак | 9734,0 | - | - | - | 9734,0 | - |
| 2.2. | корневая губка | 1019,0 | - | - | - | 1019,0 | - |
|  | Всего | 16511,9 | - | - | - | 16512,0 | 75,8 |

Проведение в действующих очагах вредных организмов мер борьбы с применением химических средств на 2024 год не запланировано, поэтому параметры мероприятий по ликвидации очага вредных организмов в настоящем Регламенте не приводятся.

В дальнейшем в зависимости от результатов проводимых лесопатологических обследований плановые объемы будут корректироваться. При этом будут вноситься изменения в лесохозяйственные регламенты и проекты освоения лесов в установленном законом порядке.

*Таблица 2.17.2.3*

Сведения о повреждении и гибели лесов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование причин повреждения и гибели лесов | Площадь погибших и поврежденных насаждения, га | | | | Площадь погибших лесных насаждений, га | | |
| Всего | в том числе по степени усыхания  лесных насаждений | | Выявлено с начала года | Всего | Выявлено с начала года |  |
| 10,1-40% | более 40% |  |
| 1. | Лесные пожары | 2,2 | - | 2,2 | - | 2,2 | - |  |
| 2. | Повреждения насекомыми | 2657,6 | 2581,8 | 75,8 | - | 75,8 |  |  |
| 2.1. | пальцеходный лубоед | 2657,6 | 2581,1 | 75,8 |  | 75,8 |  |  |
| 3. | Погодные условия и почвенно-климатические факторы | 10,0 | - | 10,0 | - | 10,0 | - |  |
|  | Всего | 2669,8 | 2581,8 | 88,0 | - | 88,0 | - |  |

**Санитарно-оздоровительные мероприятия** (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях IV и V бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

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

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при   
проведении ЛПО.

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

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в № 3 Правил санитарной безопасности в лесах. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее - пестициды), или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения, указанного в предусмотренном частью 3 статьи 16.1 Лесного кодекса Российской Федерации акте осмотра лесосеки (особые отметки).

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание пестицидами в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учётом требований санитарных правил, утверждённых в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

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 и Правилами ухода за лесами.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приводятся в форме таблицы 2.17.2.4. В связи с отсутствием назначенных санитарно-оздоровительных мероприятий по состоянию на 01.01.2022 года на территории лесничества таблица 2.17.2.4 не заполнена.

Согласно пункту 58 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в лесах, по результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества. Осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

*Таблица 2.17.2.4*

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварий-ных деревьев | Уборка нелик-видной древесины | Итого |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе | |
| сплош-ная | выбо-рочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Целевое назначение лесов: | | | | | | | | |
| Хвойные | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственн-ым требованиям | га |  |  |  |  |  |  |
| м3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га |  |  |  |  |  |  |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - корневой | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | - ликвидный | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | - деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |
| Мягколиственные | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственн-ым требованиям | га |  |  |  |  |  |  |
| м3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га |  |  |  |  |  |  |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - корневой | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | - ликвидный | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | - деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственн-ым требованиям | га |  |  |  |  |  |  |
| м3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га |  |  |  |  |  |  |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - корневой | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | - ликвидный | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | - деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |

К **агитационным мероприятиям** относятся:

беседы с населением;

проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

развешивание аншлагов и плакатов;

размещение информационных материалов в средствах массовой   
информации.

Авиационные работы по защите лесов осуществляются в соответствии со статьей 60.10 Лесного кодекса РФ и Порядком организации и выполнения авиационных работ по защите лесов, утвержденным приказом Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

**Авиационные работы по защите лесов** включают в себя:

осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;

осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;

доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных   
организмов и обратно;

ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;

проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.

### 2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

лесное семеноводство;

лесовосстановление;

уход за лесами;

осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление регламентируется Правилами лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации;

органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации;

лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий;

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 3 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, (далее - земли, предназначенные для лесовосстановления) без предоставления лесного участка.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблицах 2 Приложений 1 - 40 к Правилам лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

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

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого - пятого года.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III - IV кварталах года проведения работ органом государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, уполномоченными в области лесных отношений.

Учет земель, требующих лесовосстановления, и инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются, в том числе, с использованием материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблицах 1 Приложений 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

Естественное лесовосстановление.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется:

- при рубке насаждений с наличием жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 Приложений 1 - 40 Правилам лесовосстановления для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мероприятий по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород (дуб, ясень, вяз, липа, тополь, ольха, клен, робиния), способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

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

Сохранению подлежат жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных 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).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

В целях предотвращения зарастания участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы с нежелательной травянистой и лесной древесной растительностью при проведении лесоводственного ухода, предусмотренного пунктом 21 настоящих Правил, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблицах 1 Приложений 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится в бесснежный период за исключением мероприятий по огораживанию площадей и оставлению семенных деревьев, куртин и групп.

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

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблицах 2 Приложений 1 - 40 к Правилам лесовосстановления, проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 Приложений 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление.

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

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

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

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает:

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

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

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

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

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

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

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

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий 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.

В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

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 или путем смешения звеньев главной и сопутствующих пород в ряду.

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 и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре. При посадке лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиями, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблицах 1 Приложений 1 - 40 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблицах 1 Приложений 1 - 40 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала развертывания почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала развертывания почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уходы 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;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

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

Мероприятия по уходу за лесными культурами проектируются и выполняются способами и в сроки, способствующими улучшению качественных характеристик лесных культур, обеспечивающими недопущение зарастания сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью в междурядьях и рядах на лесокультурных площадях.

Начало агротехнических уходов следует приурочить к году посадки, и проводить в соответствии с проектом лесовосстановления, число агротехнических уходов определяется взависимости от лесорастительных условий и интенсивности отрастания нежелательной растительности.

К лесоводственному уходу относится уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Мероприятия по уходу за лесными культурами выполняются в бесснежный период регулярно с момента посадки лесных культур до их отнесения к землям, на которых расположены леса.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уходы проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной зоне, агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесной растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Культуры с неравномерным отпадом по площади участка дополняют при любой приживаемости. Дополнения проводятся в местах отпада лесных культур протяженностью более 1,5 м.

Дополнение лесных культур сосны, ели, пихты, лиственницы, березы проводится в течение 4 лет выращивания, лесных культур кедра – в течение 5 лет выращивания, чтобы к пятилетнему возрасту густота лесных культур была не менее 85% от нормы.

Дополнение лесных культур 1 года выращивания проводится до 90% от количества деревьев культивируемых пород, предусмотренных проектом лесовосстановления. Дополнение лесных культур второго и последующих лет выращивания проводится до 86% от количества деревьев культивируемых пород, предусмотренных проектом лесовосстановления.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить не менее 4 рядов главной лесной древесной породы и все варианты смешения пород, представленные на участке.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре на вырубках таежной зоны на свежих, влажных и переувлажненных почвах, на сухих почвах и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

В случае гибели лесных растений на участке лесовосстановления в силу естественных причин в таком количестве, что оставшихся жизнеспособных лесных растений главных лесных древесных пород недостаточно для перевода участка лесовосстановления в земли, на которых расположены леса, участок относится к землям, нуждающимся в лесовосстановлении.

Исходя из имеющихся непокрытых лесной растительностью земель и площади расчетной лесосеки продуктивных насаждений, рассчитаны виды и объемы лесовосстановительных мероприятий (таблица 2.17.3.1).

Уход за лесами.

Уход за лесами осуществляется в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ, Правилами ухода за лесами в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в пункте 3.2 настоящего Регламента.

Фонд рубок ухода за лесами, не связанных с заготовкой древесины, составляют молодняки I – II классов возраста хвойных и мягколиственных пород.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в таблице 2.17.3.2.

*Таблица 2.17.3.1*

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

*площадь, га*

| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесораз-ведение | Всего |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| гари и погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего: | 100 | 282 | 4344 | 4726 | 51737 |  | 56463 |
| в том числе по породам: |  |  |  |  |  |  |  |
| хвойным | 100 | 212 | 2272 | 2584 | 24447 |  | 27031 |
| мягколиственным | 0 | 70 | 2072 | 2142 | 27290 |  | 29432 |
| в том числе по способам: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Искусственное (создание лесных культур), всего: | 9 | 23 | 111 | 143 | 3056 |  | 3199 |
| из них по породам – хвойным | 9 | 23 | 111 | 143 | 3056 |  | 3199 |
| 1.2. Комбинированное лесовосстановление, всего: | 0 | 0 | 100 | 100 | 224 |  | 324 |
| из них по породам: хвойным |  |  | 100 | 100 | 183 |  | 283 |
| мягколиственным |  |  |  | 0 | 41 |  | 41 |
| 1.3. Естественное лесовостановление, всего: | 0 | 118 | 0 | 118 | 7553 |  | 7671 |
| из них по породам: хвойным | 0 | 80 | 0 | 80 | 4278 |  | 4358 |
| мягколиственным | 0 | 38 | 0 | 38 | 3275 |  | 3313 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. Сохранение подроста древесных пород при рубках, всего: | 0 | 118 | 0 | 118 | 4721 |  | 4839 |
| из них по породам: хвойным |  | 80 |  | 80 | 2811 |  | 2891 |
| мягколиственным |  | 38 |  | 38 | 1910 |  | 1948 |
| 1.3.2. Минерализация почвы, всего: | 0 | 0 | 0 | 0 | 2832 |  | 2832 |
| из них по породам: хвойным |  |  |  | 0 | 1467 |  | 1467 |
| мягколиственным |  |  |  | 0 | 1365 |  | 1365 |
| Кроме того, уход за подростом, всего: | 0 | 0 | 0 | 0 | 4721 |  | 4721 |
| из них по породам: хвойным |  |  |  | 0 | 2811 |  | 2811 |
| мягколиственным |  |  |  | 0 | 1910 |  | 1910 |
| 1.4. В следствие природных процессов, всего: | 91 | 141 | 4133 | 4365 | 40904 |  | 45269 |
| из них по породам: хвойным | 91 | 109 | 2061 | 2261 | 16930 |  | 19191 |
| мягколиственным |  | 32 | 2072 | 2104 | 23974 |  | 26078 |
| 2. Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |

*Таблица 2.17.3.2.*

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

| Наименование видов ухода за лесами | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) | | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, м3 | Срок повторяемости, лет | Ежегодный размер | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| площадь, га | вырубаемый запас, м3 | |
| общий | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Целевое назначение лесов: защитные леса** | | | | | | | | | | |
| Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:  Уход за молодняками (осветление, прочистка) |  | хвойное | |  | 34 | 170 | 10 | 3 | 17 | 6 |
| **Итого хвойных:** | | | **34** | **170** | **10** | **3** | **17** | **6** |
| мягколиственное | |  | 74 | 293 | 10 | 7 | 29 | 4 |
| **Итого мягколиственных** | | | **74** | **293** | **10** | **7** | **29** | **4** |
| 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 |  | ***-*** | | | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
| **Итого по защитным лесам** | | | | | **108** | **463** |  | **10** | **46** | **5** |
| **Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса** | | | | | | | | | | |
| Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:  Уход за молодняками (осветление, прочистка) |  | хвойное | |  | 2300 | 20427 | 10 | 230 | 2043 | 9 |
| **Итого хвойных:** | | | **2300** | **20427** | **10** | **230** | **2043** | **9** |
| мягколиственное | |  | 293 | 2490 | 10 | 29 | 249 | 9 |
| **Итого мягколиственных:** | | | **293** | **2490** | **10** | **29** | **249** | **9** |
| 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 |  | ***-*** | | | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
| **Итого по эксплуатационным лесам** | | | | | **2593** | **22917** |  | **259** | **2292** | **9** |
| **В том числе в освоенных кварталах** | | **Хвойные** | **Сосна** | |  |  |  |  |  |  |
| **Всего защитные и эксплуатационные леса** | | | | | | | | | | |
| Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:  Уход за молодняками (осветление, прочистка) |  | хвойное | |  | 2334 | 20597 | 10 | 233 | 2060 | 9 |
| **Итого хвойных:** | | | **2334** | **20597** | **10** | **233** | **2060** | **9** |
| мягколиственное | |  | 367 | 2783 | 10 | 37 | 278 | 8 |
| **Итого мягколиственных:** | | | **367** | **2783** | **10** | **37** | **278** | **8** |
| 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 |  | ***-*** | | | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
| Всего по лесничеству: | | | | | 2701 | 23380 |  | 269 | 2338 | 9 |
| В том числе в освоенных кварталах | | Хвойные | Сосна | |  |  |  |  |  |  |

Лесоразведение.

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда, на которых ранее не произрастали леса (далее - земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других, связанных с повышением потенциала лесов целях.

Лесоразведение регламентируется Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.12.2018 № 700.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с лесорастительными свойствами почв, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;

повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Лесоразведение осуществляется на основании проекта лесоразведения:

лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов.

лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

правообладателями земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель водного фонда, земель запаса, в рамках осуществления работ в целях охраны таких земель.

органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

На землях лесного фонда лесоразведение осуществляется путем облесения нелесных земель.

Лесоразведение на землях, подлежащих рекультивации, осуществляется с целью биологической рекультивации этих земель путем создания лесных насаждений после проведения технического этапа рекультивации (планировка, нанесение плодородного слоя грунта, террасирование откосов отвалов и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов лесоразведение осуществляется с целью защиты их от разрушения берегов, засорения, заиления и истощения водных ресурсов путем создания берегоукрепительных и иных лесных насаждений.

Учет земель, предназначенных для лесоразведения, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, земельного кадастра, материалам специальных обследований, при этом отдельно учитываются площади по категориям земель и определяется соответствующий вид лесоразведения.

Учет земель, предназначенных для лесоразведения, в составе земель лесного фонда осуществляется органом государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению указываются в проекте лесоразведения, состав и порядок разработки которого предусмотрены Правилами лесоразведения.

Процесс по созданию и выращиванию лесных насаждений при лесоразведении включает:

определение местоположения и площади земель, предназначенных для лесоразведения;

обследование земель, предназначенных для лесоразведения;

предварительную подготовку земель, предназначенных для лесоразведения, для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений;

обработку почвы земель, предназначенных для лесоразведения;

определение оптимального состава древесных и кустарниковых пород в создаваемых лесных насаждениях, размещения и количества посадочных или посевных мест;

посадку сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений;

уход за высаженными растениями.

При обследовании земель, предназначенных для лесоразведения, определяются их состояние и пригодность для выращивания древесных и кустарниковых пород, доступность для работы соответствующей техники, заселенность почвы вредными для древесной и кустарниковой растительности организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется способ создания лесных насаждений.

Предварительная подготовка земель, предназначенных для лесоразведения, для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений включает:

маркировку будущих рядов лесных насаждений, посадочных или посевных площадок, обозначение мест с ограниченной пригодностью для движения техники;

выравнивание поверхности земель, предназначенных для лесоразведения, мелиорацию таких земель, устройство террас на склонах;

предварительную борьбу с вредными почвенными насекомыми.

Способ обработки почвы земель, предназначенных для лесоразведения, выбирается в зависимости от почвенно-гидрологических условий земель, предназначенных для лесоразведения, способа их подготовки и принятого состава древесных пород в создаваемом лесном насаждении с учетом рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости грунтов, степени каменистости почвы, размеров и доступности земель, предназначенных для лесоразведения, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

Обработка почвы осуществляется на всей площади земель, предназначенных для лесоразведения (сплошная обработка), или на части их площади (частичная обработка) механическим, химическим или ручным способами.

Сплошная механическая обработка почвы проводится на землях, предназначенных для лесоразведения, не имеющих на всей территории препятствий для работы орудий, путем вспашки всей площади.

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации (снятия дернины) или рыхления почвы на полосах или площадках, устройства борозд или канав, образования микроповышений, подготовки ямок.

Химическая обработка почвы гербицидами и арборицидами выполняется с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований.

Без предварительной обработки почвы осуществляется создание лесных насаждений и лесных полос путем посадки крупномерного посадочного материала деревьев и кустарников на чистых от сорняков землях, рекультивированных и других землях, не зарастающих сорной растительностью и не подверженных чрезмерному иссушению.

Лесные насаждения создаются из одной главной (основной) древесной или кустарниковой породы или из нескольких главных и сопутствующих древесных пород и кустарников.

Главная древесная порода выбирается из местных лесообразующих пород, а при наличии положительного опыта - из интродуцированных. Она должна отвечать целям лесоразведения и соответствовать лесорастительным особенностям земель, предназначенным для лесоразведения.

Выбор сопутствующих древесных пород и кустарников осуществляется с учетом их влияния на главную породу.

Сопутствующие древесные породы и кустарники вводятся в лесные насаждения путем чередования их рядов с рядами главной породы.

Первоначальная густота создаваемых лесных насаждений (количество посадочных или посевных мест на единицу площади) и размещение посадочных или посевных мест должны обеспечивать по мере роста деревьев и кустарников формирование лесных насаждений, устойчивых к неблагоприятным факторам, наиболее долговечных и отвечающих целям лесоразведения.

Первоначальная густота создания лесных насаждений и размещение посадочных (посевных) мест устанавливаются в зависимости от вида главной древесной породы, лесорастительной зоны, типа лесорастительных условий, метода и целей лесоразведения, типа используемого посадочного материала.

При осуществлении лесоразведения путем создания лесных насаждений хвойных древесных пород массивами на значительных площадях (более 20 гектаров) в целях обеспечения пожарной безопасности создаваемых лесных насаждений необходимо при размещении посевных или посадочных мест предусматривать противопожарные разрывы, устройство противопожарных минерализованных полос, устройство кулис из лиственных пород и другие меры в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

Основным методом создания лесных насаждений при лесоразведении является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. Посадка производится на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Лесные насаждения с применением селекционного посадочного материала создаются посадкой.

Для посадки используются сеянцы, саженцы, в том числе с закрытой корневой системой, а также черенки.

Посадочный материал перед посадкой обрабатывается различными веществами для его защиты от подсушивания и повреждения вредными организмами, а также для повышения приживаемости и ускорения роста.

Посадка сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков и посев семян лесных растений сочетается с внесением в почву удобрений, средств защиты растений от вредных организмов, а также с посевом трав.

Уход за высаженными лесными насаждениями осуществляется агротехническими (агротехнический уход) и лесоводственными способами (лесоводственный уход).

Агротехнический уход осуществляется до смыкания крон деревьев и кустарников и обеспечивается путем:

ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхления почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности;

уничтожения травянистой растительности химическими средствами;

дополнения (посадки деревьев и кустарников вместо погибших, неукоренившихся растений), подкормки минеральными, органическими удобрениями и полива (планируются и проводятся как специальные мероприятия).

В лесной зоне агротехнический уход проводится с целью уничтожения травянистой и нежелательной древесной растительности.

Способы, количество приемов ухода, сроки их повторяемости и длительность проведения (число лет после посадки или посева) агротехнических уходов устанавливаются в зависимости от типа лесорастительных условий, биологических особенностей культивируемых древесных и кустарниковых пород, способа обработки почвы, метода создания лесных насаждений, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и древесной растительностью проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению подлежат лесные насаждения с приживаемостью (количеством живых растений или всходов в процентах от количества высаженных или высеянных) от 25 до 85 процентов. Лесные насаждения, в которых живые растения или всходы размещаются неравномерно по площади участка, дополняются при любой приживаемости.

При дополнении возраст посадочного материала должен соответствовать возрасту культивируемых растений.

Лесоводственный уход за лесными насаждениями, созданными в целях лесоразведения, заключается в периодической рубке нежелательной древесной растительности, ослабленных, погибших и части здоровых деревьев и кустарников для обеспечения условий роста оставляемым, формирования структуры насаждений, обеспечивающей выполнение ими полезных функций в соответствии с целями лесоразведения.

Лесоводственный уход проводится до смыкания крон культивируемых деревьев и кустарников.

Работы по созданию объектов лесоразведения считаются завершенными, если созданные лесные насаждения соответствуют критериям, установленным проектом лесоразведения.

Ежегодная потребность в посадочном материале представлена в таблице 2.17.3.3.

*Таблица 2.17.3.3*

Ежегодная потребность в посадочном материале

*количество, тыс. шт.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Лесные культуры, в т.ч. комбинированное лесовосстановление | | Дополнение лесных культур  (20%) | Прочие потребности | Итого |
| на не покрытых лесом землях и лесосеках ревизионного периода | на землях мелиоративного фонда и рекультивированных |
| В с е г о | 1008,3 | - | 201,7 | - | 1210,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| сосна | 1008,3 | - | 201,7 | - | 1210,0 |

Лесное семеноводство.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», приказами Минприроды России от 2 июля 2014 года № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений», от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (далее – Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород), от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» (далее – Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), приказом Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и другими нормативными документами.

К объектам лесного семеноводства относятся: плюсовые насаждения, плюсовые деревья, лесосеменные плантации (ЛСП), испытательные культуры, постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ), архивы клонов плюсовых деревьев, маточные плантации, географические культуры, популяционно-экологические культуры.

Объекты лесного семеноводства, а также лесные генетические резерваты составляют единый генетико-селекционный комплекс (далее – ЕГСК).

Объекты ЕГСК подлежат обязательному сохранению при всех видах использования лесов.

Районированные семена лесных растений используются для целей:

выращивания посадочного материала лесных растений;

воспроизводства лесов и лесоразведения;

создания лесосеменных и иных плантаций древесных и кустарниковых пород;

формирования запасов семян лесных растений юридических и физических лиц;

формирования страховых фондов семян лесных растений;

формирования федерального фонда семян лесных растений;

озеленения территорий и объектов, биологической рекультивации нарушенных земель;

осуществления иных мероприятий с целью создания лесных насаждений.

Для указанных целей используются семена лесных растений, заготовленные в границах территории муниципального района (далее – местные семена), а при их отсутствии – семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах территории Лесничества, при отсутствии последних – семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах лесосеменного района.

Для обеспечения лесовосстановления и выращивания посадочного материала семена могут закупаться с учетом зон лесосеменного районирования, указанных в таблице 1.1.4.1 настоящего Регламента.

По данным единовременной инвентаризации объектов ЕГСК, на территории Лесничества объекты ЕГСК не числятся, в связи, с чем нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства, не приводятся.

## 2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Лесничества в соответствии с приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» относятся к Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району Южно-Сибирской горной лесорастительной зоны.

Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам установлены:

Правилами заготовки древесины, с учетом возрастов рубок, утвержденных приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Правилами ухода за лесами;

Правилами лесовосстановления.

Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в предыдущих пунктах главы 2 настоящего Регламента.

# Глава 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ

## 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов определены частью 1 статьи 25 Лесного   
кодекса РФ.

Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов должно осуществляться с соблюдением правового режима защитных лесов, установленных статьями 103-107 Лесного   
кодекса РФ, 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.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Лесничества, приведены в таблице 3.1.1.

*Таблица 3.1.1*

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| №  п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| **1.** | **Защитные леса:** |  |
| **1.1.** | **Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов** | **Запрещается:**  1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 Лесного кодекса РФ);  2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 1 статьи 105, часть 1 статьи 106 Лесного кодекса РФ);  3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).  **Не допускается:**  создание лесных плантаций (пункт 30 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).  **Ограничения:**  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 (пункт 26 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).  **Охрана, защита и воспроизводство лесов**  **уход за лесами**  сплошные рубки осуществляются только в случае, 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 (пункт 19 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).  **Допускается:**  1) строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);  2) сплошные рубки допускаются в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.  (пункт 19 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). |
| 1.1.1. | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |
| 1.1.2. | зелёные зоны |
| **1.2.** | **Ценные леса** |
| 1.2.1. | нерестоохранные полосы лесов |
| 1.2.2. | запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов |
| Дополнительные ограничения по категориям защитных лесов | | |
|  | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ | Допускается проведение сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан (часть 1 статьи 105 Лесного кодекса РФ). |
|  | зелёные зоны | **Запрещается:**   1. использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3. разработка месторождений полезных ископаемых; 4. ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;   размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (часть 5 статьи 105 Лесного кодекса РФ). |
| **2.** | **Эксплуатационные леса** | **Допускается** использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ видов (часть 2 статьи 108 Лесного кодекса РФ). |

## 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах (часть 4 статьи 102 Лесного   
кодекса РФ).

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 3.2.1.

*Таблица 3.2.1*

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

| №  п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Особо защитные участки лесов, согласно пункту 23 приказа Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122  "Об утверждении Лесоустроительной инструкции" | **Запрещаются:**  1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102Лесного кодекса РФ);  2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, часть 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;  3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;  5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (пункт 29 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);  6) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе (пункт 15 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).    **Не допускается:**  создание лесных плантаций (пункт 30 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).  **Ограничения:**  проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.  **Допускается:**  строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ  «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»). |
| Дополнительные ограничения по видам особо защитных участков лесов | | |
| 1. | Заповедные лесные участки | **Запрещаются:**  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 (часть 2 статьи 107 Лесного кодекса РФ). |
| 2. | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов | **Запрещаются:**  распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пункт 17 статьи 65 Водный кодекс РФ).    **Не допускается:**  заготовка пневого осмола (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов). |
| 3. | Постоянные лесосеменные участки, лесосеменные плантации, архивы клонов, плюсовые насаждения | **Допускается:**  проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород (пункт 27 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). |

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 1.2.1 настоящего Регламента, ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 3.3.1.

Ограничения по видам использования лесов в границах особо охраняемых природных территорий и объектов, указанных в пункте 1.1.7 настоящего Регламента, установлены положениями о них.

*Таблица 3.3.1*

Ограничения по видам использования лесов

| Виды использования лесов | Ограничения |
| --- | --- |
| Заготовка древесины | Ограничения установлены в соответствии с Лесным кодексом РФ**,** Правилами заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Особенностями 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:**   1. заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса РФ); 2. рубка лесных насаждений включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года   № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается»); 3. проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 1 статьи 106, пункт 1 часть 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ); 4. на заповедных лесных участках проведение рубок лесных насаждений (пункт 1 части 2 статьи 107 Лесного кодекса РФ).   **Не допускается:**  проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений (пункт 15 Правил заготовки древесины).  **Ограничения:**   1. в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ); 2. для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 102 – 107 Лесного кодекса РФ (пункт 35 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); 3. в целях ухода за лесами в соответствии с частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, и в ценных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, 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.   Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса (пункт 19 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);   1. осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках  (пункт 32 Правил заготовки древесины); 2. площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных Правилами заготовки древесины (пункт 44 Правил заготовки древесины); 3. подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу РФ, в Красную книгу Кемеровской области (пункт 35 Правил санитарной безопасности в лесах, пункт 14 Правил заготовки древесины). |
| Заготовка живицы | Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы.  **Не допускается** проведение подсочки:   1. лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; 2. лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействий лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; 3. лесных насаждений 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; 4. лесных насаждений, расположенных постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.   **Ограничения:**  при проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению. |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.  **Запрещается:**   1. заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами; 2. рубка деревьев для заготовки бересты; 3. сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.   **Не допускается:**  заготовка пневого осмола 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.  **Ограничения:**   1. заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ (пункт 8 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов); 2. 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; 3. сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет; 4. заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок; 5. заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.  **Запрещается:**   1. осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу  Кемеровской области, 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. рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; 3. рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.   **Ограничения:**   1. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ; 2. в районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; 3. заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки; 4. заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов; 5. заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки; 6. при отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:   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 течение 4 – 6 лет;  подземных органов большинства видов лекарственных растений –  не чаще одного раза в 15 – 20 лет. |
| Ведение охотничьего хозяйства | Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществление охоты регулируются:   1. Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях; 2. Уголовным кодексом Российской Федерации; 3. Федеральными законами:   от 24 июня 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;  от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;   1. приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года   № 512 «Об утверждении Правил охоты»; |
| Ведение сельского хозяйства | Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства.  **Запрещается:**   1. ведение сельского хозяйства на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства (часть 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ); 2. использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами; 3. распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос (пункты 1, 3 части 17 статьи 65 Водного кодекса РФ).   В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства).  **Не допускается:**  выпас сельскохозяйственных животных на участках:   1. занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом; 2. селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; 3. с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; 4. с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.   **Ограничения:**  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 года   № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Ограничения установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.  **Не допускается:**   1. повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 2. захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 3. загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. |
| Осуществление рекреационной деятельности | Ограничения установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.  **Запрещается:**  деятельность на землях рекреационного назначения деятельность,  не соответствующая их целевому назначению (пункт 5 статьи 98 Земельного кодекса Российской Федерации).  **Ограничения:**   1. на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ); 2. допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, в случае если в Лесном плане определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках (часть 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ); 3. леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности). |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации установлены Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов).  **Не допускается:**   1. использование нерайонированных семян лесных растений; 2. использование семян лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; 3. семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; 4. семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений; 5. отбор плюсовых деревьев в минусовых насаждениях.   **Ограничения:**   1. минусовые насаждения или минусовые деревья того же вида лесных растений должны находиться не ближе 300 м от ПЛСУ; 2. ЛПС закладываются на участках после проведения сплошной обработки почвы; 3. использование нестандартного посадочного материала. |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных,  декоративных растений, лекарственных растений | Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.  **Запрещается:**  использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу  Кемеровской области.  **Ограничение:**  на лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Ограничения при выращивании посадочных материалов лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).  **Запрещается:**  использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу  Кемеровской области.  **Не допускается:**  применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых  не проверены. |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены Лесным кодексом РФ, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года   № 2395-1 «О недрах», Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.  **Не допускается:**   1. 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; 2. затопление и длительное подтопление лесных насаждений; 3. повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 4. захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; 5. загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; 6. проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка. |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских  терминалов, речных портов, причалов | Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ограничивается статьей 27 Лесного кодекса РФ, Водным кодексом РФ.  **Ограничения:**   1. осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ; 2. проведение рубок; 3. иные установленные федеральными законами по использованию лесов. |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов установлены Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.  **Не допускается:**   1. при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог; 2. повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; 3. захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 4. загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; 5. проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны. |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.  **Исключаются случаи:**   1. загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 51 Лесного кодекса РФ; 2. въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии  со статьей 53.5 Лесного кодекса РФ. |
| Осуществление религиозной деятельности | Использование лесов ограничивается в соответствии со  статьей 27 Лесного кодекса РФ.  **Запрещается:**   1. осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ; 2. проведение рубок; 3. иные установленные федеральными законами, ограничения использования лесов. |

Приложение 1

*к лесохозяйственному регламенту   
Крапивинского лесничества*

Перечень законодательных, нормативных правовых, нормативных   
технических, методических и проектных документов, на основе которых   
разработан лесохозяйственный регламент Крапивинского лесничества

| № п./п. | Наименование документа |
| --- | --- |
|  | **Федеральные законы** |
| 1. | Лесной кодекс Российской Федерации |
| 2. | Водный кодекс Российской Федерации |
| 3. | Земельный кодекс Российской Федерации |
| 4. | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
| 5. | Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» |
| 6. | Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» |
| 7. | Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» |
| 8. | Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» |
| 9. | Федеральный закон от 14 марта 1995 года № ЗЗ-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» |
| 10. | Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» |
| 11. | Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» |
| 12. | Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве» |
| 13. | Федеральный закон от 8 января 1998 года №3-Ф3 «О наркотических средствах и психотропных веществах» |
| 14. | Федеральный закон от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» |
| 15. | Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно‑эпидемиологическом благополучии населения» |
| 16. | Федеральный закон от 7 мая 2001 года №49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» |
| 17. | Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» |
| 18. | Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» |
| 19. | Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201 -ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» |
| 20. | Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» |
| 21. | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
| 22. | Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
|  | **Постановления Правительства Российской Федерации** |
| 1. | Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» |
| 2. | Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» |
| 3. | Постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 1997 года № 13 «Об утверждении Правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов» |
| 4. | Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» |
| 5. | Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» |
| 7. | Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |
| 8. | Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» |
| 9. | Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» |
| 10. | Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации» |
| 11. | Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» |
| 12. | Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» |
| 13. | Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» |
| 14. | Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» |
|  | **Распоряжение Правительства Российской Федерации** |
| 1. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» |
| 2. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» |
| 3. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» |
|  | **Приказы, Постановления федеральных органов исполнительной власти** |
| 1**.** | Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении норм отвода земель для магистральных трубопроводов» |
| 2. | Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 3 июня 1974 года № 114 «Об утверждении норм отвода земель для линий связи» |
| 3. | Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 января 2010 года № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения» |
| 4. | Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 января 2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения» |
| 5. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» |
| 6. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты» |
| 7. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» |
| 8. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» |
| 9. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года №276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров» |
| 10. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2014 года № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений» |
| 11. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров» |
| 12. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» |
| 13. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» |
| 14. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» |
| 15. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 года №438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» |
| 16. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года №361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» |
| 17. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июня 2016 года №367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» |
| 18. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2016 года №457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах» |
| 19. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» |
| 20. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 года №474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» |
| 21. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» |
| 22. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов» |
| 23. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» |
| 24. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» |
| 25. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июня 2017 года №283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» |
| 26. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года №314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» |
| 27. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» |
| 28. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года №300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ» |
| 29. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года №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» |
| 30. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» |
| 31. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» |
| 32. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года №223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» |
| 33. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности и классификации пожарной опасности в зависимости от условий погоды» |
| 34. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года №308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» |
| 35. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» |
| 36. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» |
| 37. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» |
| 38. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается» |
| 39. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года №548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» |
| 40. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» |
| 41. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» |
| 42. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» |
| 43. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок» |
| 44. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» |
| 45. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» |
| 46. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2018 года № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» |
| 47. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 марта 2019 года № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта» |
| 48. | Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 августа 2019 года № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда» |
| 49. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 августа 2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468» |
| 50. | Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 декабря 2018 года№ 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179» |
| **Законодательство Кемеровской области** | |
| 1. | Закон Кемеровской области от 06 октября 1997 года № 33-03 «Об обеспечении пожарной безопасности» |
| 2. | Закон Кемеровской области от 04января 2001 года № 1-03 «Об особо охраняемых природных территориях Кемеровской области» |
| 3. | Закон Кемеровской области от 09 марта 2005 года № 42-03 «О коренных малочисленных народах Кемеровской области» |
| 4. | Закон Кемеровской области от 16 июня 2006 года № 89-03 «Об административных правонарушениях в Кемеровской области» |
| 5. | Закон Кемеровской области от 18 января 2007 года № 6-03 «О разграничении полномочий между органами государственной власти кемеровской области в сфере недропользования » |
| 6. | Закон Кемеровской области от 13 июня 2007 года№ 75-03 «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере лесных отношений» |
| 7. | Закон Кемеровской области от 30 июня 2007 года № 87-03 «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд» |
| 8. | Закон Кемеровской области от 27 декабря 2007 года № 173-03 «О некоторых видах использования лесов» |
| 9. | Закон Кемеровской области от 11 июля 2008 года № 74-03 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кемеровской области до 2025 года» |
| 10. | Закон Кемеровской области от 6 февраля 2009 года № 5-03 «О туристической деятельности» |
| 11. | Закон Кемеровской области от 18 ноября 2009 года № 119-03 «Об исключительных случаях заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договора купли-продажи лесных насаждений» |
| 12. | Закон Кемеровской области от 28 июня 2010 года № 80-03 «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» |
| 13. | Закон Кемеровской области от 25 апреля 2011 года № 42-03 «О развитии горнолыжного туризма» |
| 14. | Закон Кемеровской области от 29 декабря 2015 года № 140-03 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)» |
| 15. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 25 апреля 2007 года № 100 «О порядке использования объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области» |
| 16. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14 октября 2009 года № 412 «О государственных природных заказниках Кемеровской области» |
| 17. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 19 ноября 2009 года № 458 «Об утверждении Схемы территориального планирования Кемеровской области» |
| 18. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01 ноября 2010 года № 470 «Об утверждении списков видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области» |
| 19. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 10 декабря 2010 года № 543 «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Кемеровской области» |
| 20. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 26 июля 2012 года № 311 «Об утверждении Правил использования объектов животного мира, не отнесенным к охотничьим ресурсам, на территории Кемеровской области» |
| 21. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 25 октября 2013 года № 460 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области «Экология и природные ресурсы Кузбасса» на 2014 - 2016 годы» |
| 22. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 31 июля 2014 года № 303 «Об утверждении Положения о департаменте лесного комплекса Кемеровской области» |
| 23. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 16 сентября 2016 года № 360 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территории Кемеровской области» на 2017 - 2020 годы» |
| 24. | Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 29 июня 2016 года № 260 «Об установлении для граждан ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Кемеровской области и признании утратившими силу некоторых постановлений Коллегии Кемеровской области» |
| 25. | Решение Кемеровского облисполкома от 24 марта 1964 года № 115 «Об организации государственных охотничьих заказников областного значения» |
| 26. | Распоряжение Администрации Кемеровской области от 20 апреля 2000 года № 380-р «О государственных заказниках областного значения» |
| 27. | Распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 04 мая 2011 года № 330-р «О стратегии развития лесопромышленного комплекса Кемеровской области до 2025 года» |
| **Литература** | |
| 1. | ГОСТ Р 57972–2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 года № 1792-ст |
| 2. | «Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук// Вестник Томского государственного университета - 2009 - №328.-С. 183-187 |
| 3. | Руководство по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири. - М.: 2005 |
| 4. | Красная книга Кемеровской области |
| 5. | Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003 |
| 6. | ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 24 февраля 1998 года №38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния» |
| 7. | Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ, утвержденные Министерством топлива и энергетики Российской Федерации (далее - Минтопэнерго России) от 20 мая 1994 года № 14278тм-т1 |
| 8. | Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9 и Минтопэнерго России 29 апреля 1992 |
| 9. | Общесоюзные нормативы для таксации лесов. - М.: Колос, 1992 |
| 10. | Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. - М.: Агропромиздат, 1988 |
| 11. | ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 декабря 1998 года №203 «Об утверждении отраслевого стандарта ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения» |
| 12. | Рабочие правила по устройству кедровых лесов Западной Сибири - Новосибирск: Западно‑Сибирское лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989 г. |
| 13. | Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, утвержденная приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 29 сентября 1986 года№ 190 |
| 14. | Нормативы основных биотехнических мероприятий, утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, 1986 г. |
| 15. | Методика Северного лесоустроительного предприятия, изданная в книге Вологодские леса / Е.Г. Тюрин, Н.М. Нефедов, А.А. Серый. - Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд-во, 1984 |
| 16. | ГОСТ 17461-84 «Межгосударственный стандарт. Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения», утвержденный постановлением Государственный комитет СССР по стандартам от 14 декабря 1984 года № 4435 |
| 17. | Временные технические указания по устройству лесов рекреационного значения, утвержденные Всесоюзным объединением «Леспроект», 18 июня 1980 года |

Приложение 2

*к лесохозяйственному регламенту*

*Крапивинского лесничества*

Схема лесорастительных условий и типов леса Кемеровской области

| № п/п | Группа типов леса | Наименование типов леса | Индекс | Положение, почвы | Состав древостоя | Подрост | Подлесок | Покров |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| бонитет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Мшистая | Пихтач мшистый | Пмш | Водораздельные гривы, щебнистые супесчаные почвы | 10П | Пихтовый удовлетворительный | Редкий, черёмуха, калина, ива козья | Зелёные мхи, черника, майник, линнея, кисличка, фиалки |
| I-III |
| 2 | Разнотравная | Пихтач разнотравный | Прт | Нижние части склонов, открыто-подзолистые почвы | ПЕБКЛ | Редкий, слабый | Смородина щетинистая, малина | Редкий, майник, кисличка, щитовник мужской, борец северный, вороний глаз |
| II-III |
| 3 | Широкотрав-ная | Пихтач широкотравный | Пшт | Северные склоны 300-400м над уровнем моря, слабоподзолистые почвы | 10П+Б | Неудовлет-ворительный | Смородина щетинистая и моховая, малина | Развитый, борец, скерда, пучка, ежа сборная, чемерица Лобеля |
| I-III |
| 4 | Папоротнико-вая | Пихтач папоротниковый | Ппп | Западные склоны, суглинистые слабоподзолистые почвы | ПЕК | Редкий, удовлетво-рительный | Таволга, черёмуха, смородина щетинистая | Щитовник игольчатый, кочедыжник женский, страусопер, звездчатка, зелёные мхи |
| III-IV |
| 5 | Кустарнико-во-разнотрав-ная | Пихтач кустарниково-разнотравный | Пкр | Вершины увалов, подзолистые, глинистые, темноцветные почвы | П+БО | Из пихты удовлетворительной | Густой, жёлтая акация, жимолость, смородина | Ежа сборная, вейник тростниковый, сныть, орляк |
| I-II |
| 6 | Кустарнико-во-широко-травная | Пихтач кустарниково - широкотравный | Пкш | Северные склоны, слабо-оподзоленные, темно-бурые | Пед.БО | Удовлетво-рительный | Карагана высокая, таволга, акация жёлтая, калина, смородина | Дудник, дягиль, ежа, черемша, сныть, папоротник, чемерица Лобеля |
| I-III |
| 7 | Кустарниково-папорот-никовая | Пихтач кустарниково - папоротниковый | Пкп | Пологие склоны 400-500м, над уровнем моря, слабоподзолистые, суглинистые | ПКБ | Редкий, удовлетво-рительный | Средней густоты, черемуха, карагана высокая | Щитовник мужской и волосистый, кочедыжник женский, сныть и др. |
| II-III |
| 8 | Кустарнико-во-разнотрав-ная | Ельник кустарниково - разнотравный | Екр | Тёмно-серые суглинистые почвы | ЕПБ | Редкий, удовлетво-рительный | Средней густоты, рябина, таволга, бузина | Осочка, недотрога, кисличка, майник, костяника, вороний глаз, колдун-трава |
| II-III |
| 9 | Травяно-болотная | Ельник травяно - болотный | Етб | По долинам рек, иловатые болотные почвы | ЕПБ | Редкий, неудовлет-ворительный | Густой, из смородины, черёмухи, бузины и др. | Лабазник вязолистный, сабельник болотный, осока |
| V-Vа |
| 10 | Мшистая | Кедрач ягодно - мшистый | Кмш | Южные и северные склоны, тёмно-бурые суглинис-тые почвы | КПЕ | Хороший | Редкий, жимолость, смородина, акация жёлтая | Черника, кисличка, зелёные мхи, грушанка, костяника |
| II-III |
| 11 | Разнотравная | Кедрач разнотрав-ный | Крт | Северные склоны, тёмно-бурые почвы | КЛЕ | Удовлетво-рительный | Редкий, малина, акация жёлтая, таволга | Осока, кочедыжник женский, борец высокий, борец вьющийся, фиалка, водосбор, огоньки |
| II-III |
| 12 | Вейниковая | Кедрач вейниковый | Кв | Вдоль ручьев и рек, буро-зернистая суглинистая почва | 10К+ПЛ Е | Редкий неудовлетво-рительный | Редкий, жимолость алтайская, смородина красная | Вейник Лангсдорфа, вейник тупоколосковый, хвощ лесной, борец северный и др. |
| II-III |
| 12 | Вейниковая | Кедрач вейниковый | Кв | Вдоль ручьев и рек, буро-зернистая суглинистая почва | 10К+ПЛ Е | Редкий неудовлет-ворительный | Редкий, жимолость алтайская, смородина красная | Вейник Лангсдорфа, вейник тупоколосковый, хвощ лесной, борец северный и др. |
| II-III |
| 13 | Широкотрав-ная | Кедрач широкотравный | Кшт | Пологие склоны, почвы бурые зернистые, тяжело - суглинистые | 10К+ПЛ | Редкий из пихты и кедра | Редкий, спирея, смородина, жимолость | Чемерица, борщевник, дудник, борец, огоньки, сныть, скерда |
| II-III |
| 14 | Папоротнико-вая | Кедрач папоротни-ковый | Кпп | Долины рек на бурых зернистых и тяжело-суглинистых почвах | КС+ПС | Удовлетво-рительный | Редкий, спирея, жимолость алтайская | Щитовник игольчатый и щитовник мужской, вейник тупоколосковый |
| II-III |
| 15 | Кустарнико-во-широко-травная | Кедрач кустарниково - широкотравный | Ккш | Крутые склоны 700-900 м над уровнем моря, скрытно-подзолистые почвы | К+ЛПЕ | Удовлетво-рительный | Спирея дубровко-листная, бузина, акация и др. | Страусопер, борец северный, какалия, скерда сибирская, кисличка |
| II-III |
| 16 | Кустарнико-во-папорот-никовая | Кедрач кустарниково-папоротниковый | Ккп | Западные склоны, тёмно-бурые, тяжело-суглинистые, зернистые почвы | К+ПБО | Неудовлет-ворительный | Густой, спирея дубровколистная, смородина, жимолость | Старусопер, щитовник игольчатый, борец высокий, каклия копьелистная |
| II-III |
| 16 | Кустарнико-во-папорот-никовая | Кедрач кустарниково-папоротниковый | Ккп | Западные склоны, тёмно-бурые, тяжело-суглинистые, зернистые почвы | К+ПБО | Неудовлет-ворительный | Густой, спирея дубровколистная, смородина, жимолость | Старусопер, щитовник игольчатый, борец высокий, каклия копьелистная |
| II-III |
| 17 | Травяно-болотная | Кедрач травяно-болотный | Ктб | Долины рек, на глубоких свежих аллювиальных супесях | КЕПБ | Неудовлет-ворительный | Редкий, рябина, таволга, шиповник | Хвощ лесной, майник, кисличка, лабазник вязолистный, папоротник Линнея |
| III-IV |
| 18 | Лишайнико-вая | Сосняк лишайниковый | Слш | Дерново-позолистые, подстилаемые гранитом почвы | С | Хороший | Шиповник иглистый | Лишайники, кладония лесная, кладония альпийская, олений мох, зелёные мхи |
| III-IV |
| 19 | Мшистая | Сосняк мшистый | Смш | Пологие склоны, гранитные выступы | С ед. Б | Хороший | Редкий, смородина, рябина | Зелёные мхи, вейник лесной, коротконожка и др. |
| II-III |
| 20 | Мшистая | Сосняк мшисто-ягодниковый | Смя | Пологие склоны, почвы подзолистые песчаные | С+БЛ | Хороший | Редкий, акация жёлтая, рябина | Зелёные мхи, брусника, черника, грушанки, вороний глаз, плаун обыкновенный |
| I-II |
| 21 | Сухокустар-никовая | Сосняк сухокустарниковый | Сск | Подножья сопок, слабо-подзолистые почвы песчаные | С + Б | Хороший, группами | Кизильник черноплодный, боярышник, спирея зверобое-листная | Злаки, кошачья лапка, вероника седая, ковыль Иоанна, цмин песчаный |
| II-III |
| 22 | Разнотравная | Сосняк разнотравный | Срт | Пологие склоны, почвы суглинистые и супесчаные скрыто-подзо-листые | С ед. Б Л | Удовлетво-рительный | Рябина, акация жёлтая, таволга | Вейник тупоколосковый, перловник, осоки, хвощ лесной, костяника |
| II-III |
| 23 | Широкотрав-ная | Сосняк широкотравный | Сшт | Оподзоленные чернозёмы или темно-бурые зернистые | СЕЛПК | Хороший, группами | Редкий, рябина, акация жёлтая, шиповник, калина | Ежа сборная, недотрога, борец, орляк, герань лесная, кровохлёбка |
| Iа-II |
| 24 | Папоротни-ковая | Сосняк папоротниковый | Спп | Понижения, темно-серые легкие суглинки, подстилаемые галечником или щебнем | СБОЛ | Удовлетво-рительный | Редкий, рябина, ива серая, черёмуха | Орляк, осока больше хвостая, сныть, костяника, медуница, скерда сибирская, ежа сборная |
| I-II |
| 25 | Кустарнико-во-разнотрав-ная | Сосняк кустарниково-разнотравный | Скр | 500-700 м над у.м. лесные карбонатные почвы на лессовидных супесях | 10 С+К | Хороший, группами | Густой, карагана высокая, спирея, рододендрон, жимолость | Орляк, чина весенняя, вейник, ежа сборная, мышиный горошек, володушка, фиалка, костяника |
| I-II |
| 26 | Лишайнико-вая | Листвяг мшисто-лишайниковый | Ллш | Пологие склоны, слаборазвитые щебнистые оподзо-ленные суглинки | Л ед. К | Группами, неудовлет-ворительный | Жимолость алтайская | Кладония лесная, олений мох, мох Шребера, гребенчатый мох, брусника |
| IV- V |
| 27 | Мшистая | Листвяг ягодниково-мшистый | Лмш | Северные склоны, щебнистые оподзоленные суглинки | Л ед. К | Слабый | Таволга, жимолость, рододендрон | Зеленые мхи, брусника, линнея, подмаренник Крылова |
| II-III |
| 28 | Разнотравная | Листвяг разнотравный | Лрт | Южные и юго-западные склоны скрыто-подзолистые щебенчатые почвы | 1ОЛ | Неудовлет-ворительный | Таволга, жимолость, кизильник | Вейник наземный, володушка, подмаренник Крылова, ирис, борец |
| II-III |
| 29 | Вейниковая | Листвяг вейниковый | Лв | Юго-западные склоны на скрытоподзолистых суглинках | 10Л | Слабый | Редкий, жимолость алтайская, таволга средняя | Вейник тростниковидный, ежа сборная, василистник простой, володушка золотистая |
| II-III |
| 30 | Широкотрав-ная | Листвяг широкотравный | Лшт | Северо-восточные склоны, скрыто-подзолистые щебенчатые суглинки | 10Л+БС | Неудовлет-ворительный | Редкий, шиповник, малина, смородина щетинистая | Какалия, борец, борщевик, пучка медвежья, пион, подмаренник Крылова, скерда Сибирская |
| I-II |
| 31 | Кустарнико-во-разнотрав-ная | Листвяг кустарниково-разнотравный | Лкр | На высоте 1000-1500 м над у.м., почвы черноземно-лесные оподзоленные | Л | Удовлетво-рительный, куртинами | Густой, сибирка, таволга, жимолость пушистая | Вейник тростниковидный, скерда сибирская, ежа сборная, ирис, хвощ луговой, осоки, подмаренник Крылова |
| II-III |
| 32 | Лабазниковая | Листвяг лабазниково-пойменный | Лтб | Долины рек, песчаные или суглинистые аллювиальные почвы | 10Л+Б | Слабый | Отсутствует | Лабазник, вейник тростниковидный, хвощи, калужница, сабельник болотный |
| II-III |
| 33 | Кустарнико-во-широко-травная | Липняк кустарниково-широкотравный | Лпкш | Северные и восточные склоны, темно-серые глинистые почвы | Лп+БПО | Густой, хороший | Средней густоты, черёмуха, калина, бузина, акация | Скерда сибирская, борец северный, сныть, копытень, звездчатка Крылова, кочедыжник женский |
| II-III |
| 34 | Кустарнико-во-папорот-никовая | Липняк кустарниково-папоротниковый | Лпкп | Южные склоны, глинистые темно-серые | Лп ПБО | Удовлетво-рительный | Черёмуха, рябина, калина | Щитовник мужской, орляк, кочедыжник женский, сныть, осоки, хмель, копытель европейский |
| II-III |
| 35 | Разнотравная | Березняк разнотравный | Брт | Понижения, выщелоченные деградированные или осолоделые чернозёмы | 10Б+О | Слабый | Разреженный, таволга средняя, шиповники коричный и иглистый | Коротконожка, костяника, осоки, огонёк, ирис, володушка золотистая и др. |
| I-III |
| 36 | Вейниковая | Березняк вейниковый | Бв | Водораздельное плато, слабо-подзолистые суглинистые или оподзоленные черно-земно-луговые | 9Б 10+Е | Слабый | Редкий, рябина, черёмуха, шиповник | Вейник тупоколосковый, чина весенняя, сныть, мятлик сибирский, скерда сибирская и др. |
| I-III | Е |
| 37 | Кустарнико-во-разнотрав-ная | Березняк кустарниково-разнотравный | Бкр | Водоразделы, на подзолистых темно-серых суглинках | 8Б 20+ПК | Удовлетво-рительный | Густой, рябина, липа, жимолость алтайская, акация жёлтая | Вейник лесной, чина Гмелина, скерда, костяника, сныть, медуница, василистник обыкновенный |
| I-II |
| 38 | Широкотрав-ная | Осинник широкотравный | Ошт | На высоте 400 м над у.м. глубоко-щебнистые подзол. | О+ПБ | Удовлетво-рительный | Редкий, рябина, таволга, акация | Борец высокий, черемша, дудник лесной, скерда сибирская, какалия и др. |
| I-III |
| 39 | Папортнико-вая | Осинник папоротниковый | Опп | Пологие склоны, слабо оподзоленные пылеватые супеси и суглинки | 80 1П 1Б | Хороший | Рябина, черёмуха, таволга средняя | Страусопер, орляк, папоротник мужской, осока стоповидная, вейник Лангсдорфа |
| II-III |
| 40 | Лабазниковая | Осинник лабазниково-хвощевый | Отб | Понижения, богатые слабо-выщелоченные глинистые супеси или суглинки | 70 2Е | Слабый | Рябина, черёмуха, смородина | Лабазник, хвощ, сабельник болотный, осоки |
| II-III | 1Б+П |
| 41 | Разнотравно-пойменная | Осокорник разнотравно-пойменный | Осрт | Поймы рек, богатые тяжёлые аллювиальные почвы | Ос | Отсутствует | Дерен татарский, черёмуха, ивы | Костёр безостый, полевица белая, канареечник, девясил иволистный, вероника длиннолистная |
| I-II |
| 42 | Разнотравно-пойменная | Топольник разнотравно-пойменный | Трт | Поймы верхнего течения рек на галечнике | Т | Из ели, пихты, кедра | Отсутствует | Пырей ползучий, шлемник узколистный, вербейник, крапива, кипрей болотный |
| I-II |
| 43 | Разнотравно-пойменная | Ивняк разнотравно-пойменный | Ирт | Поймы рек, иловатые и суглинисто-супесчаные почвы | И+О Ост | Удовлетво-рительный | Дерен татарский, таволга иволистная | Девясил иволистный, щавель конский, какалия, осоки |
| II-III |
| 44 | Разнотравно-пойменная | Облепишник разнотравно-пойменный | Обрт | Поймы рек, аллювиальные песчаные или галечниковые почвы | Об + Ос И | Удовлетво-рительный | Мирикария даурская, акация жёлтая | Редкий из злаков и осок |
| I-II |

Приложение 3

*к лесохозяйственному регламенту*

*Крапивинского лесничества*

Нормативы и порядок расчетов использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

*Таблица 1*

Эскиз таблиц биологической урожайности (кг/га) кедровых насаждений средней тайги Западной Сибири

| Возраст, лет | Доля кедра в составе, единиц | Г р у п п ы п о л н о т | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,0 – 0,9 | | | 0,8 – 0,7 | | | 0,6 – 0,5 | | | 0,4 – 0,3 | | |
| Б а л л у р о ж а й н о с т и к р о н ы | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| III б о н и т е т | | | | | | | | | | | | | |
| 121-200 | 10-9 | 182 | 335 | - | 136 | 251 | - | 100 | 184 | 250 | 64 | 117 | 150 |
|  | 8-7 | 136 | 251 | - | 102 | 188 | - | 75 | 138 | 188 | 48 | 88 | 112 |
|  | 6-5 | 100 | 184 | - | 75 | 138 | - | 55 | 101 | 138 | 35 | 64 | 82 |
|  | 4-3 | 64 | 117 | - | 48 | 88 | - | 35 | 64 | 88 | 22 | 41 | 52 |
| 201-240 | 10-9 | 195 | 350 | - | 146 | 262 | - | 107 | 192 | 260 | 68 | 122 | 156 |
|  | 8-7 | 146 | 262 | - | 110 | 196 | - | 80 | 144 | 195 | 51 | 92 | 117 |
|  | 6-5 | 107 | 192 | - | 80 | 144 | - | 59 | 106 | 143 | 37 | 67 | 86 |
|  | 4-3 | 68 | 122 | - | 51 | 92 | - | 37 | 67 | 91 | 24 | 43 | 55 |
| 241-280 | 10-9 | 170 | 315 | - | 128 | 236 | - | 94 | 173 | 235 | 60 | 110 | 141 |
|  | 8-7 | 128 | 236 | - | 96 | 177 | - | 70 | 130 | 176 | 45 | 82 | 106 |
|  | 6-5 | 94 | 173 | - | 70 | 130 | - | 52 | 95 | 129 | 33 | 60 | 78 |
|  | 4-3 | 60 | 100 | - | 45 | 83 | - | 33 | 60 | 82 | 21 | 38 | 49 |
| 281-320 | 10-9 | 130 | 240 | - | 98 | 180 | - | 72 | 132 | 170 | 45 | 84 | 102 |
|  | 8-7 | 98 | 180 | - | 74 | 135 | - | 54 | 99 | 128 | 34 | 63 | 76 |
|  | 6-5 | 72 | 132 | - | 54 | 99 | - | 40 | 73 | 94 | 25 | 46 | 56 |
|  | 4-3 | 45 | 84 | - | 34 | 63 | - | 25 | 46 | 60 | 16 | 29 | 36 |
| 121-200 | 10-9 | 120 | 230 | - | 90 | 172 | - | 66 | 126 | 170 | 42 | 80 | 102 |
|  | 8-7 | 90 | 172 | - | 68 | 129 | - | 50 | 94 | 128 | 32 | 60 | 76 |
|  | 6-5 | 66 | 126 | - | 50 | 95 | - | 36 | 69 | 94 | 23 | 44 | 56 |
|  | 4-3 | 42 | 80 | - | 32 | 60 | - | 23 | 44 | 60 | 15 | 28 | 36 |
| 201-240 | 10-9 | 144 | 238 | - | 108 | 178 | - | 79 | 131 | 179 | 50 | 83 | 107 |
|  | 8-7 | 108 | 178 | - | 81 | 134 | - | 59 | 98 | 134 | 38 | 62 | 80 |
|  | 6-5 | 79 | 131 | - | 59 | 98 | - | 43 | 72 | 98 | 28 | 46 | 59 |
|  | 4-3 | 50 | 83 | - | 38 | 62 | - | 28 | 46 | 63 | 18 | 29 | 37 |
| 241-280 | 10-9 | 108 | 207 | - | 81 | 155 | - | 59 | 114 | 155 | 38 | 72 | 93 |
|  | 8-7 | 81 | 155 | - | 61 | 116 | - | 44 | 86 | 116 | 28 | 54 | 70 |
|  | 6-5 | 59 | 114 | - | 45 | 85 | - | 32 | 63 | 85 | 21 | 40 | 51 |
|  | 4-3 | 38 | 72 | - | 28 | 54 | - | 21 | 40 | 54 | 13 | 25 | 33 |
| 281-320 | 10-9 | 85 | 165 | - | 64 | 124 | - | 47 | 91 | 123 | 30 | 58 | 74 |
|  | 8-7 | 64 | 124 | - | 48 | 93 | - | 35 | 68 | 92 | 22 | 44 | 56 |
|  | 6-5 | 47 | 91 | - | 35 | 68 | - | 26 | 50 | 68 | 16 | 32 | 42 |
|  | 4-3 | 30 | 58 | - | 22 | 43 | - | 16 | 32 | 43 | 10 | 20 | 26 |

**Инвентаризация ягодных угодий**

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое –

10-40%, среднее – 50-70%, высокое – 80-100%.

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц среднегодовой урожайности (Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования, 2003 г.).

*Таблица 2*

Ориентировочный средний урожай различных лесных плодов и ягод (в урожайные годы)

(для всей территории Кемеровской области)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид растения | Урожайность, кг/га | Периодичность урожая | Вид растения | Урожайность, кг/га | Периодичность урожая |
| Брусники | 200 | 1 – 2 | Земляника | 50 | 1 – 2 |
| Голубика | 150 | 1 – 2 | Малина | 250 | 1 – 2 |
| Черника | 150 | 1 – 2 | Морошка | 100 | 1 – 2 |
| Смородина | 300 | 1 – 2 | Рябина, 2500 кустов/га | 1500 | 1 – 2 |
| Шиповник | 1000 | 2 – 3 | Можжевельник | 50 | 1 – 2 |
| Клюква | 250 | 2 – 3 | Костяника | 50 | 1 – 2 |

*Таблица 3*

Урожайность ягодных, плодовых растений и съедобных грибов в различных типах леса

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы леса | Клюква обыкновенная | | Брусника | | Черника | | Малина лесная | | Рябина | | Грибы | |
| % ягодо-  носной  площади  от общей  площади  леса | Средняя  урожай-  ность,  кг/га | % ягодо-  носной  площади  от общей  площади  леса | Средняя  урожай-  ность,  кг/га | % ягодо-  носной  площади  от общей  площади  леса | Средняя  урожай-  ность,  кг/га | % ягодо-  носной  площади  от общей  площади  леса | Средняя  урожай-  ность,  кг/га | % ягодо-  носной  площади  от общей  площади  леса | Средняя  урожай-  ность,  кг/га | % грибо-  носной  площади  от общей  площади  леса | Средняя  урожай-  ность,  кг/га |
| Сосняки | | | | | | | | | | | | |
| Травяные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 30 |
| Лишайниковые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 80 |
| Брусничниковые | - | - | 10 | 100 | - | - | - | - | - | - | 10 | 20 |
| Черничниковые | - | - | - | - | 20 | 200 | - | - | - | - | 5 | 20 |
| Долгомошниковые | - | - | 5 | 200 | 5 | 200 | - | - | - | - | - | - |
| Сфагновые | 20 | 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ельники | | | | | | | | | | | | |
| Травяные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 20 |
| Черничниковые | - | - | - | - | 20 | 250 | - | - | - | - | - | - |
| Долгомошниковые | - | - | - | - | 5 | 200 | - | - | - | - | - | - |
| Березняки | | | | | | | | | | | | |
| Травяные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 80 |
| Черничниковые | - | - | - | - | 10 | 150 | - | - | - | - | 5 | 20 |
| Осинники | | | | | | | | | | | | |
| Травяные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 20 |
| Черничниковые | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 20 |

*Таблица 4*

Среднегодовая урожайность дикорастущих ягод в разных группах типов леса

в Кемеровской области

(числитель – биологический, знаменатель – промысловый урожай)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа типов леса | Урожай, кг/га, при 100% покрытии ягодником | | | | |
| Слабый | Средний | Хороший | Обильный | Среднегодовой за 10 лет |
| Брусника | | | | | |
| Сосняки долгомошные | 60/- | 160/80 | 280/140 | 400/200 | 170/70 |
| Сосняки брусничные | 40/- | 100/50 | 170/85 | 250/125 | 100/45 |
| Березняки бруснично- вейниковые | 30/- | 80/- | 140/70 | 200/100 | 85/35 |
| Вырубки сосняков брусничных  и долгомошных, березняков бруснично – вейниковых | 70/- | 200/100 | 350/185 | 500/250 | 210/90 |
| Соотношение урожаев | 4 | 3 | 2 | 1 |  |
| Черника | | | | | |
| Сосняки и ельники черничные | 80/- | 220/110 | 380/190 | 550/275 | 230/110 |
| Березняки и осинники чернично-мелкотравные | 60/- | 160/80 | 280/140 | 400/200 | 170/80 |
| Соотношение урожаев | 3 | 4 | 2 | 1 |  |
| Клюква | | | | | |
| Сосняки сфагновые | 70/- | 200/100 | 350/175 | 500/250 | 210/90 |
| Сосняки осоково – сфагновые | 90/- | 240/120 | 420/210 | 600/300 | 250/110 |
| Соотношение урожаев | 4 | 3 | 2 | 1 |  |

**Оценка промыслового запаса и проектирование объемов заготовки дикорастущих ягод, сроки заготовки ягод и грибов**

На первом этапе промысловой оценки из учтенных площадей ягодников должны быть исключены:

- ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения; к зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и республиканского значения, шириной 100 м по обе стороны дороги.

Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого участка индивидуально.

Сбор ягод на охраняемых территориях не допускается.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

- в подразделении учтенных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

- в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического (показатель слабо изучен);

- расчет доступности запаса по транспортным условиям.

При промышленной заготовке ягод расстояние 5 км пешего перехода сборщика от путей транспорта до ягодного угодья считается предельным, при большем она становится нерентабельной.

Следовательно, если принять, что заросли ягодников доступны в 5-километровой зоне вдоль дороги, то наличие 2 км и более проезжих дорог на 1 тыс. га свидетельствует о полной доступности территории. В случае меньшей протяженности дорог вводится соответствующий коэффициент доступности и на эту величину снижаются доступные запасы.

Учитывается населенность территории и число приезжающих. По литературным данным на одного городского жителя приходится 1 кг, сельского – 2 кг собранных ягод, заготовляемых ими для личных потребностей. В общем объеме частных заготовок ягоды клюквы занимают 40%, брусники – 30%, черники – 20%, голубики – 10%. Объем их вычитается из величины эксплуатационного или доступного запаса ягод (по видам сырья). Для определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов. В расчет принимают следующие данные: количество сборщиков, выработку при сборе ягод и длительность периода заготовки.

*Таблица 5*

Сменная выработка сборщиков на заготовке дикорастущих ягод с учетом времени очистки, кг

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень плодоношения,  кг/га | Черника | Голубика | Брусника | Клюква |
| Средний (100 – 200) | 6/10 | 8/12 | 10/15 | 10/12 |
| Хороший (200 – 300) | 10/15 | 12/18 | 13/20 | 13/18 |
| Обильный (более 300) | 13/20 | 18/24 | 17/28 | 21/25 |

Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод черники и голубики составляет 10 дней, брусники и клюквы – 20 (начиная со времени массового созревания плодов).

Урожайность клюквы в олиготрофных фитоценозах составляет 551 – 874 кг с 1 га, в мезотрофных – 557 – 1103 кг с 1 га. Произрастает на торфяных залежах всех типов, образуя заросли в олиготрофных (сосново-сфагновых, сосново-пушицево-сфагновых, шехцериево-сфагновых) и мезотрофных (древесно-осоково-сфагновых, древесно-тросниково-сфагновых) фитоценозах.

***Нормативы и сроки сбора грибов***

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки.

*Таблица 6*

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

| Название грибов | Время сбора | Место сбора | Местное название |
| --- | --- | --- | --- |
| Строчки | Апрель – май | В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах |  |
| Сморчки | Апрель – май | В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках |  |
| Белый гриб | Июнь – сентябрь | В сосновых, еловых, березовых и дубовых лесах | Боровик, беловик, коровка |
| Рыжик | Август – сентябрь | В сосновых и еловых изреженных лесах | Еловик, рядка |
| Сыроежка | Июнь – октябрь | Во всех лесах, но больше в лиственных | Говорушка, чертополох, горянка |
| Подберезовик | Июнь – октябрь | Растет всюду, где есть береза | Черныш, колосовик, обабок |
| Подосиновик | Июль – сентябрь | В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины | Красноголовик, красюк |
| Масленок | Июнь – октябрь | В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах) | Масляк, челыш, желтяк |
| Моховик | Июнь – сентябрь | В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах | Пестрец |
| Опенок | Август – октябрь | На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи | Осенний гриб |
| Лисичка | Июнь – сентябрь | Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах | Силосень, лисица |
| Валуй | Июль – октябрь | Во всех лесах | Кулачок, кульбик, бычок, забалуй |
| Груздь | Июль – октябрь | В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины | Грузель, сухарь |
| Свинушка | Июнь – октябрь | В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках | Дунька, свиное ухо |
| Волнушка | Июль – октябрь | В смешанных и березовых лесах | Краснуха, волжанка |

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натурный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда чаще всего необъективен.

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» и нормативной таблице.

В расчеты не включаются насаждения с полнотой 0,8, лиственные молодняки до 10-летнего и ельники до 20-летнего возраста (как низкопродуктивные грибные угодья); из расчета исключают также охраняемые территории, сбор грибов на которых не допустим.

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеизвестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность: млечник (гладыш), серушка, груздь черный, лисичка настоящая, моховики, рядовки и др.

*Таблица 7*

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип леса | Преоблада-  ющая  порода | Сезонная урожайность, кг/га | | | Среднегодовая  урожайность,  Кг/га |
| Плохая | Средний | Хорошая |
| Лишайниковый | с | 10 | 25 | 50 | 25 |
| Бруснично-зеленомошный | с | 12 | 30 | 60 | 30 |
| Травяные типы | с | 16 | 40 | 80 | 40 |
| Травяные типы | б | 40 | 100 | 200 | 100 |

Данные о величине урожаев грибов в таблице 7 редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения. Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя – грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

высокая – грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50%.

**Лекарственные растения**

Из 190 видов лекарственных растений, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине.

*Таблица 8*

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранного лекарственного сырья

на территории Кемеровской области

| №  п/п | Название растения | Вид  сырья | Выход воздушно‑сухого сырья | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экспериментальные  данные | Справочник по  заготовкам, 1985 г | Другие  литературные  данные | | Согласованная с  «Союзлекрастпромом»  норма выхода |
|  | Багульник болотный | Трава | - | 32-26 | - | | - |
|  | Береза повислая (береза белая) | Почки | - | 40 | 30.3 | | - |
|  | Бессмертник песчаный | Соцветия | 46 + 2 | 25-30 | 23-25 | | 33 |
|  | Боярышник | Цветки | - | 18-20 | - | | - |
|  | –\*- | Плоды | - | 25 | - | | - |
|  | Брусника | Листья | 56 + 1 | 45 | - | | 45 |
|  | Бузина черная | Цветки | - | 18-20 | 12.5 | | - |
|  | Валериана лекарственная | Корневища с корнями | 35 ± 3 | 25 | 22 – 36 | | 25 |
|  | Василек синий | Краевые цветки | - | 20 | - | | - |
|  | Вахта трехлистная (трифоль) | Листья | - | - | - | | - |
|  | Горец змеиный (змеевик) | Корневища | - | 25 | 33.7 | | - |
|  | Горец перечный (водяной перец) | Трава | - | 20-22 | 25 | | - |
|  | Горец почечуйный | Трава | - | 20-22 | - | | - |
|  | Девясил высокий | Корневища с корнями | 36 ± 2 | 30 | - | | 30 |
|  | Дурман обыкновенный | Листья | - | 12 – 14 | - | | - |
|  | Душица обыкновенная | Трава | - | 25 | - | | - |
|  | Жостер слабительный | Плоды | - | 17 | - | | - |
|  | Зверобой продырявленный | Листья | - | 20 | - | | - |
|  | Земляника лесная | Листья | - | 20 | - | | - |
|  | –\*- | Плоды | - | 14-16 | - | | - |
|  | Калина обыкновенная | Кора | - | 40 | - | | - |
|  | Крапива двудомная | Листья | 30 ± 2 | 22 | 20-25 | | 22 |
|  | Крестовник | Корни и корневища | 32 ± 1 | - | - | | - |
|  | Кровохлебка лекарственная | Корневища с корнями | - | 25 | - | | - |
|  | Кубышка желтая | Корневища | 14 – 1 | 8 – 10 | - | | 11 |
|  | Ландыш майский | Листья | 23 ± 1 | 20 | 20 – 23 | | 20 |
|  | –\*- | Трава | 21 ± 0.5 | 20 | 20-23 | | 20 |
|  | –\*- | Цветки | 19 ± 1 | 14 | – | | 14 |
|  | Лапчатка прямостоячая | Корневища | - | 28-32 | - | | - |
|  | Малина обыкновенная | Плоды | - | 16 – 18 | | 20 | - |
|  | Мать-и-мачеха | Листья | 18 – 1 | 15 | | 19-20 | 15 |
|  | Можжевельник обыкновенный | Шишко-ягоды | - | 30 | | - |  |
|  | Одуванчик лекарственный | Корни | - | 33-35 | | - | - |
|  | Ольха серая (и ольха клейкая) | Соплодия (шишки) | - | 38 – 40 | | - | - |
|  | Пастушья сумка | Трава | - | 26-28 | | - | - |
|  | Пижма обыкновенная | Соцветия | - | 25 | | - | - |
|  | Плаун булавовидный (и др. виды) | Споры | - | 6-7 | | - | - |
|  | Подорожник большой | Листья | 20 ± 1 | - | | 22-23 | 15 |
|  | Полынь горькая | Трава | - | 22 | | - | - |
|  | –\*- | Листья | - | 24 – 25 | | - | - |
|  | Пустырник сердцелистный | Трава | - | 25 | | - | - |
|  | Ромашка лекарственная | Соцветия | 27 ± 1 | 20 | | 20 – 27 | 20 |
|  | Ромашка душистая | Соцветия | - | - | | 20 | - |
|  | Синюха голубая | Корневища | - | 30-32 | | - | - |
|  | Смородина черная | Плоды | - | 18-20 | | - | - |
|  | Сосна обыкновенная | Почки | - | 40 | | - | - |
|  | Стальник полевой | Корни | 47 ± 1 | 30 ± 32 | | 30 ± 32 | - |
|  | Тимьян ползучий (чабрец) |  | - | 25-30 | | - | - |
|  | Сушеница топяная | Трава |  | 23-25 | | - | - |
|  | Толокнянка обыкновенная | Листья | 60 ± 3 | 50 | | - | 50 |
|  | Тысячелистник обыкновенный | Трава | 0 | 22 | | - | - |
|  | Хвощ полевой | Трава | - | 25 | | - | - |
|  | Чемерица Лобеля | Корневища с корнями | - | 25 | | - | - |
|  | Череда трехраздельная | Трава | 19 ± 1 | 15 | | 25 | 15 |
|  | Черемуха обыкновенная | Плоды | - | 42 – 45 | | - | - |
|  | Черника обыкновенная | Плоды | 16 ± 1 | 13 | | 15 – 18.3 | 13 |
|  | Чистотел большой | Трава | - | 23 – 25 | | - | - |
|  | Шиповник майский  (и др. высоковитаминные виды) | Плоды | 46 ± 2 | 32 – 35 | | 32 – 35 | 32 |
|  | Шиповник собачий  (и др. низковитаминные виды) | Плоды | 58 ± 3 | 32 – 35 | | - | 23 |
|  | Щитовник мужской (папоротник муж.) | Корневища | - | 30 | | - | - |

*Таблица 9*

Запас сухого лекарственного сырья в пределах преобладающих пород в травяных типах леса (кг/га в сухом виде)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сосна | Ольха | Береза | Осина | Липа |
| Валериана лекарственная (корневища) | - | - | 0,2 | - | - |
| Щитовник мужской (корневища) | 7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 13,7 |
| Крапива двудомная (листья) | - | 3,4 | 13,9 | - | - |
| Папоротник мужской (корневища) | - | 5,2 | - | - | - |
| Чемерица Лобеля (корневища) | - | - | 3,6 | - | - |
| Клюква | - | - | - | - | - |
| Брусника | - | - | 3,4 | - | - |
| Хвощ лесной (трава) | 0,3 | 0,3 | 0,3-10,5 | 0,3 | 0,3 |
| Костяника (все растение) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Золотарник обыкновенная (трава) | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Сочевичник весенний (все растение) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0 |
| Майник двулистный (все растение) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Медуница неясная (трава) | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| Калужница болотная (трава) | - | - | 8,7 | - | - |
| Таволга вязолистная (корневища) | - | - | 28,9-40,2 | - | - |
| Паслен сладко-горький (все растение) | - | - | 0,7 | - | - |
| Воронец колосистый (трава) | - | 0,6 | - | - | - |

**Сбор древесных соков**

**Березовый сок**

Подсочка березы – высокодоходный вид прижизненного использования березовых лесов. При планировании и проведении подсочных работ необходимо знать сроки начала и окончания соковыделения, особенности брожения сока.

Более или менее устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у берез нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая шилом кору с захватом древесины на глубину 1 – 1.5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается тот день, когда в эту фазу вступит не менее 10% экземпляров, массовое сокодвижение – при 50%.

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50% деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15 – 20 дней.

*Таблица 10*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименьший средний диаметр,  с которого начинается  подсочка | П о л н о т ы | | | | | | |
| 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 |
| 20 | 45 | 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.

При наличии данных перечислительной таксации расчетный выход березового сока определяют путем умножения числа деревьев в ступени толщины на выход березового сока с одного дерева в сутки (Давидов, 1979).

*Таблица 11*

Выход березового сока по ступеням толщины с одного дерева (в сутки)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины, см | 8 | 12 | 16 | 20 | 26 | 28 | 32 | 36 |
| Объем сока, л | 0.60 | 1.81 | 3.25 | 4.39 | 5.90 | 6.95 | 8.55 | 9.55 |

**Ядовитые лекарственные растения**

Ядовитость многих растений объясняется наличием в их составе алкалоидов. К настоящему времени известно свыше 2000 различных алкалоидов. По современным данным, алкалоиды содержатся примерно в 10% всех видов растений. Знания о распространении алкалоидов в растительном мире пока несовершенны, из 20 тыс. видов растений в России на содержание алкалоидов обследовано лишь немногим более 4 тыс.

**Расчет запасов березовых почек** производится по среднему диаметру ствола на высоте груди и количеству деревьев березы в насаждении. Точность способа – 10-30%.

*Таблица 12*

Таблица запасов березовых почек на 1 га в насаждении смешанного состава(воздушно-сухой вес), кг

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ступени толщины ср. D | Количество деревьев березы на 1га, шт. | | | | | | | | |
| 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| 4 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
| 6 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 17 | 19 |
| 8 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 23 | 27 | 31 | 36 |
| 10 | 5 | 10 | 15 | 20 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 |
| 12 | 7 | 13 | 20 | 26 | 33 | 40 | 46 | 53 | 60 |
| 14 | 8 | 15 | 23 | 31 | 38 | 46 | 54 | 62 | 70 |
| 16 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 71 | 80 |
| 18 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| 20 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 71 | 85 | 97 | 109 |
| 22 | 14 | 29 | 43 | 58 | 72 | 86 | 100 | 115 | 130 |
| 24 | 17 | 34 | 51 | 68 | 85 | 102 | 120 | 136 | 153 |
| 26 | 21 | 42 | 63 | 84 | 105 | 126 | 147 | 168 | 190 |
| 28 | 26 | 52 | 78 | 104 | 130 | 156 | 182 | 208 | 234 |

Приложение 4

*к лесохозяйственному регламенту*

*Крапивинского лесничества*

**Перечень водных объектов на территории Крапивинского лесничества,   
включённых в реестр Кемеровской области,   
по которым выделяются водоохранные зоны**

| № п/п в Справочнике | Название водотока | Куда впадает | | Расстояние от устья, км | Длина, км | Ширина водоохранной зоны, м |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| название реки | берег |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 528 | Лягушья | Томь | левый | 464 | 16 | 100 |
| 529 | Согревая | Томь | правый | 465 | 12 | 100 |
| 530 | Тукташ | Томь | правый | 462 | 12 | 100 |
| 531 | Арзас | Томь | левый | 457 | 12 | 100 |
| 532 | Пегас (Томский) | Томь | правый | 452 | 16 | 100 |
| 533 | Апанаиха | Томь | правый | 449 | 11 | 100 |
| 534 | Бунгарап | Томь | левый | 441 | 50 | 100 |
| 535 | Турала | Томь | левый | 436 | 13 | 100 |
| 536 | Тыхта | Томь | левый | 435 | 13 | 100 |
| 537 | Лачиновская Курья | Томь | левый | 413 | 13 | 100 |
| 538 | Ильмень | Томь | правый | 408 | 23 | 100 |
| 539 | Пиканиха (Курья Узкая) | Томь | правый | 400 | 12 | 100 |
| 540 | Тайдон (Тойдон) | Томь | правый | 390 | 110 | 200 |
| 541 | Мал. Тайдон | Тайдон (Тойдон) | левый | 101 | 12 | 100 |
| 542 | Староандреевка | Тайдон (Тойдон) | правый | 93 | 12 | 100 |
| 543 | Большой Тайдон | Тайдон (Тойдон) | левый | 87 | 22 | 100 |
| 544 | Алзас (Прямой Алзас) | Тайдон (Тойдон) | левый | 71 | 24 | 100 |
| 545 | Полуденный Алзас | Алзас (Прямой Алзас) | правый | 13 | 15 | 100 |
| 546 | Илька | Тайдон (Тойдон) | правый | 62 | 11 | 100 |
| 547 | Баянзас (Бол. Баянзас) | Тайдон (Тойдон) | левый | 62 | 43 | 100 |
| 548 | без названия № 1123 | Баянзас (Бол. Баянзас) | правый | 10 | 10 | 50 |
| 549 | Килька | Тайдон (Тойдон) | правый | 57 | 19 | 100 |
| 550 | Саянзас | Тайдон (Тойдон) | левый | 51 | 55 | 200 |
| 551 | Россыпная | Саянзас | левый | 32 | 10 | 50 |
| 552 | Талановка | Саянзас | левый | 26 | 11 | 100 |
| 553 | Бол. Таловка | Талановка | правый | 5 | 13 | 100 |
| 554 | Кедровка | Саянзас | левый | 6 | 13 | 100 |
| 555 | без названия № 1130 | Саянзас | левый | 1 | 12 | 100 |
| 556 | Медвежка | Тайдон (Тойдон) | левый | 47 | 11 | 100 |
| 557 | Экербак | Тайдон (Тойдон) | правый | 38 | 23 | 100 |
| 558 | Мутная | Экербак | левый | 5 | 10 | 50 |
| 559 | Пегас (Тайденский) | Тайдон (Тойдон) | левый | 37 | 18 | 100 |
| 560 | Талзас | Тайдон (Тойдон) | левый | 21 | 17 | 100 |
| 561 | Улуманда | Тайдон (Тойдон) | правый | 18 | 40 | 100 |
| 562 | Кучуманда | Тайдон (Тойдон) | правый | 13 | 29 | 100 |
| 563 | Линда | Кучуманда | левый | 10 | 10 | 50 |
| 564 | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | Томь | правый | 386 | 39 | 100 |
| 565 | Поперечная | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | правый | 32 | 16 | 100 |
| 566 | Иркутка | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | левый | 31 | 13 | 100 |
| 567 | Осипова (Белая) | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | правый | 21 | 27 | 100 |
| 568 | Тынгыза | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | правый | 18 | 11 | 100 |
| 569 | Алзас | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | левый | 11 | 10 | 50 |
| 570 | Акел | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | левый | 7 | 15 | 100 |
| 571 | Крутая | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | правый | 4 | 32 | 100 |
| 572 | Таловка | Крутая | левый | 14 | 10 | 50 |
| 573 | Мал. Осипова | Бол. Осипова (Черная Осиповка) | левый | 1 | 10 | 50 |
| 574 | Кедровка | Томь | левый | 375 | 14 | 100 |
| 575 | Мунгат | Томь | левый | 367 | 56 | 200 |
| 576 | Поперечная | Мунгат | левый | 19 | 13 | 100 |
| 577 | Бол. Речка | Мунгат | правый | 16 | 10 | 50 |
| 578 | Быструха | Томь | левый | 366 | *16* | 100 |
| 579 | без названия № 1154 | Быструха | левый | 6 | 11 | 100 |
| 580 | Каменка | Томь | правый | 355 | 11 | 100 |
| 581 | Бол. Змеинка (Змеинка) | Томь | правый | 354 | 17 | 100 |
| 582 | Банновка | Томь | левый | 349 | 22 | 100 |
| 583 | Бол. Грязная | Банновка | правый | 1 | 18 | 100 |
| 584 | Заломная | Томь | правый | 347 | 52 | 200 |
| 585 | Мягкая | Заломная | правый | 31 | 10 | 50 |
| 586 | Каменушка | Заломная | левый | 28 | 11 | 100 |
| 587 | Бунашкина | Заломная | левый | 18 | 12 | 100 |
| 588 | Якимовка | Заломная | правый | 13 | 10 | 50 |
| 589 | Грязная (Бол. Грязная) | Томь | правый | 343 | 35 | 100 |
| 590 | Средняя Грязная | Грязная (Бол. Грязная) | левый | 22 | 13 | 100 |
| 591 | Мал. Грязная | Грязная (Бол. Грязная) | левый | 12 | 16 | 100 |
| 592 | Порывайка | Томь | правый | 339 | \* | 100 |
| 593 | Березовка | Томь | левый | 333 | 22 | 100 |
| 594 | Уньга | Томь | левый | 323 | 25 | 100 |
| 595 | Северная Уньга | Уньга | левый | 25 | 72 | 200 |
| 596 | Таловка | Северная Уньга | левый | 49 | 11 | 100 |
| 597 | Маручак | Северная Уньга | левый | 19 | 34 | 100 |
| 598 | Смотрик | Северная Уньга | левый | 8 | 16 | 100 |
| 599 | без названия № 1174 | Северная Уньга | правый | 1 | 10 | 50 |
| 600 | Южная Уньга | Уньга | правый | 25 | 55 | 200 |
| 601 | Каменка | Южная Уньга | правый | 45 | 10 | 50 |
| 602 | Еловка | Южная Уньга | левый | 42 | 10 | 50 |
| 603 | Маловка | Южная Уньга | левый | 36 | 16 | 100 |
| 604 | Перескокна | Южная Уньга | левый | 35 | 15 | 100 |
| 605 | Митиха | Южная Уньга | правый | 32 | 15 | 100 |
| 606 | Набочиха | Южная Уньга | правый | 28 | 17 | 100 |
| 607 | без названия № 1182 | Набочиха | правый | 7 | 12 | 100 |
| 608 | Чесноковка | Южная Уньга | левый | 24 | 37 | 100 |
| 609 | Ушатиха | Южная Уньга | правый | 20 | 12 | 100 |
| 610 | Петрушки, лог | Чесноковка | правый | 24 | 12 | 100 |
| 611 | Черноушка | Чесноковка | правый | 17 | 13 | 100 |
| 612 | Петрушиха | Чесноковка | правый | 9 | 15 | 100 |
| 613 | Шумиха | Томь | левый | 312 | 16 | 100 |
| 614 | Бол. Ляпка | Томь | правый | 307 | 21 | 100 |
| 615 | Мал. Ляпка | Бол. Ляпка | левый | 2 | 12 | 100 |
| 616 | Березовка | Томь | левый | 298 | 12 | 100 |
| 657 | Громотуха | Томь | левый | 227 | 12 | 100 |
| 685 | Сосновка | Томь | правый | 127 | 94 | 200 |
| 819 | Кожух (Бол. Кожух,  Полуденный Кожух) | Кия | левый | 351 | 144 | 200 |
| 820 | Глухой Кожух | Кожух (Бол. Кожух, Полуденный Кожух) | правый | 118 | 18 | 100 |
| 821 | Сев. Кожух | Кожух (Бол. Кожух, Полуденный Кожух) | левый | 90 | 49 | 100 |

**Примечание:** По другим водным объектам, не вошедшим в Реестр, водоохранная зона выделяется согласно нормативов, установленных Водным кодексом Российской Федерации (ст. 65 Водного кодекса-Федеральный закон от 19.06.07 г. №102-ФЗ).

Приложение 5

*к лесохозяйственному регламенту*

*Крапивинского лесничества*

Критерии и требования к посадочному материалу лесных

древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат

отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | | | Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса | | | |
| возраст не менее, лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесораститель-ных условий | возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Южно-Сибирская горная лесорастительная зона** | | | | | | | |
| **Алтае-Саянский горно-таежный лесной район** | | | | | | | |
| Ель сибирская, пихта сибирская | 3 – 4 | 2,0 | 10 | Разнотравная, зеленомошная | 10 | 1,7 | 0,8 |
| Сосна кедровая сибирская | 3 – 5 | 3,0 | 10 | Разнотравная, зеленомошная | 10 | 1,5 | 0,8 |
| Сосна обыкновенная | 2 – 3 | 2,0 | 10 | Брусничная,  черничная | 8 | 1,9 | 1,0 |
| Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская) | 2 | 2,0 | 15 | Разнотравная, крупно-травная,  зеленомошная | Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская) | 2 | 2,0 |
| Береза, осина, тополь, ольха, липа, ива | - | - | - | Для всех типов лесорастительных условий | - | 2,0 | 1,5 |

\* Травяная группа типов леса включает разнотравные, широкотравные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

Приложение 6

*к лесохозяйственному регламенту*

*Крапивинского лесничества*

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.шт. на 1 га |
| **Южно-Сибирская горная лесорастительная зона** | | | |
| **Алтае-Саянский горно-таежный лесной район** | | | |
| Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница | Зеленомошниковая | Более 3 |
| Чернично-долгомошниковая | Более 2,5 |
| Ель, пихта | Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая | Более 3 |
| Травяно-болотная | Более 2 |
| Кедр | Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая | Более 2 |
| Травяно-болотная | Более 1,5 |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление | Сосна, лиственница | Зеленомошниковая | 1-3 |
| Чернично-долгомошниковая | 1-2,5 |
| Ель, пихта | Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая | 1-3 |
| Травяно-болотная | 1-2 |
| Кедр | Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая | 1-2 |
| Травяно-болотная | 0,5-1,5 |
| Искусственное лесовосстановление | Сосна, лиственница | Зеленомошниковая,  чернично-долгомошниковая | Менее 1 |
| Ель, пихта | Зеленомошниковая,  чернично-долгомошниковая,  травяно-болотная | Менее 1 |
| Кедр | Зеленомошниковая,  чернично-долгомошниковая | Менее 1 |
| Травяно-болотная | Менее 0,5 |

Приложение 7

*к лесохозяйственному регламенту*

*Крапивинского лесничества*

*Таблица 1*

Расчётно-технологические схемы на лесовосстановительные мероприятия

| № РТК | Категория площадей | Вид обработки  почвы | Глубина обработ-ки, см | Способ производства лесных  культур | Расстояние  между  рядами  в рядах, м | Общее кол-во высажи-ваемых сеянцев | Применяемые машины и механизмы | | | Кол-во и кратность уходов\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготов-ка почвы | посадка | уход |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Вырубки с количеством пней до 600 шт., гари, прогалины, пустыри (дренированные почвы) с крутизной склонов 0-10о | бороздами поперёк склона | 10-20 | посадка | 3,0  1,0 | 3,0\* | ПКЛ-70 | МЛУ-1 | КЛБ-1,7 | С, Е – 9-ти кратный  К – 11-ти кратный |
| 2 | Вырубки с количеством пней более 600 шт/га захламлённые гари (дренированные почвы) с крутизной склонов 11-15о | Полосами шириной 2 м поперёк склона.  Вспашка полос плугом ПЛШ-1,2 | 20-24 | посадка в полосы в 2 ряда | 0,6  0,75  между центрами полос  8,0 м | 3,2\* | МРП-2 | ПЛШ-1,2 | КЛБ-1,7 | С, Е – 9-ти кратный  К – 11-ти кратный |
| 3 | Вырубки, гари, прогалины (дренированные почвы) с крутизной склона 16-20о | площадками МРП-2 бульдозером  Т-100  размером 2х2,5 м | 12-20 | посадка в площадки 10-12 сеянцев | между центрами площадок 5,5 м | 3,5\* | МРП-2  Т-100 | ПЛШ-1,2 | ручной | С, Е – 9-ти кратный  К – 11-ти кратный |
| 4 | Вырубки, гари, прогалины на склонах  21-25о | подготовка площадок вручную размером 0,5х2 м  1х2 м | 15-20 | посадка в площадку 10 сеянцев | между центрами площадок 7,0 м | 2,0 | - | вручную | ручной | С, Е – 9-ти кратный  К – 11-ти кратный |

**Примечание:**

\*- смотри пункт 37 Правил лесовосстановления

\*\*- смотри таблицу 3 приложения 7

*Таблица 2*

Расчетно-технологические схемы на лесовосстановительные мероприятия и технологические схемы создания и выращивания культур темнохвойных пород

| Номер схемы | Категория  лесокультурных площадей | Производственные операции по подготовке площади и обработке почвы | Применяемые машины и их марки | Способ производства лесных культур и применяемые механизмы | Механические и химические уходы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Площади временного сельхозпользо-вания и прогалины без естест. возоб-новления | *Вариант 1*  1.Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков препаратами на основе глифосата  2. Сплошная вспашка почвы боронованием  *Вариант 2*  1. Сплошная вспашка почвы с боронованием  2. Опрыскивание площади арсеналом | Опрыскиватель ОМ-630-2  Плуги: ПГН-3-35, ПЛН-3-35  ПЛН-4-35; зубовые бороны  Плуги: ПЛН-4-35, ПГП-3-35, ПЛН 3-35; зубовые бороны  Опрыскиватель  ОМ-630-2 | Механизированная посадка машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду – 1-2 м и между рядами – 2-3м | Механизированный уход ежегодно до выхода саженцев из-под полога трав: за елью, пихтой – до 5-6 лет, кедром – до 7-9 лет. Культиваторы КУН-4, КЛБ-1,7 |
| 2 | Площадди погиб-ших и списан-ных культур | *Вариант 1*  1. Опрыскивание плужных борозд препаратами на основе глифосата  2. Рыхление борозд | Опрыскиватель ОМ-630-2  Дисковые бороны; плуг ПЛД-1.2; культиватор КЛБ-1,7 | Механизированная посадка машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0м | Химический уход через 1 (ель, пихта) и 1-2 (кедр) года по мере восстановления сорняков до выхода саженцев из-под полога трав: за елью, пихтой – до 5-6, за кедром – до 7-9 лет  Опрыскиватель ОМ-630-2 |
|  |  | *Вариант 2*  1. Рыхление плужных борозд  2.Опрыскивание борозд арсеналом | Дисковые бороны. Плуг ПЛД-1,2; культиватор  КЛБ-1,7  Опрыскиватель ОМ-630-2 |  |
| 3 | Хорошо или удовлетвори-  тельно очищен-ные вырубки с числом пней до 600 шт/га | 1.Нарезка борозд с шириной междурядий 3-5 м  2.Опрыскивание их арсеналом | Плуг лесной комбинированный ПКЛ-70А  Опрыскиватель  ОМ-630-2 | Механизированная посадка машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м и между рядами – 3-5 м | Химический уход по схеме №2 |
| 4 | Неудовлетво-рительно очи-щенные вырубки с числом пней до 600 шт/га | 1.Удаление порубочных остатков  2.Нарезка борозд с шириной междурядий 3-5 м  3.Опрыскивание борозд арсеналом | Подборщик сучьев ПС-2.4, тракторный клин ТК-1.2  Плуг лесной комбинированный ПКЛ-70А  Опрыскиватель  ОМ-630-2 | Механизированная посадка машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадоч-ных мест в ряду 0,7-1,0м, между рядами – 3-5 м | Механизированный уход по схеме №1 или химуход по схеме №2 |
| 5 | Хорошо или удовлет. очищен-ные вырубки с числом пней свыше  600 шт/га | 1.Полосная раскорчёвка шириной 2,5-5,0 м с расстоянием между полосами 3-5 м или широкополосная – 10--30 м с расстоянием между полосами 5-10 м | Корчевальные машины КМ-1, КМ-1А | Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м, между рядами – 2-5 м | Механизированный уход по схеме №1 или химуход по схеме №2 |
| 2.Рыхление почвы | Дисковые бороны, плуг лесной дисковый ПЛД-1.2 | Механизированная посадка в полосах машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 1-2м, между рядами – 2-3м |
| 6 | Неудовлетво-рительно очи-щенные вырубки с числом пней свыше 600 шт./га | 1.Удаление порубочных остатков  2.Полосная раскорчёвка шириной 2,5-5,0 м с расстоянииями между осями полос 4-7 м  3.Рыхление почвы | Подборщик сучьев ПС-2.4  Клин для расчистки полос КРП-2.5; корчевальные машины КМ-1, КМ-1А  Плуг лесной дисковый ПЛД-1.2 | Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м, между рядами – 2-5 м | Механизированный уход по схеме №1 или химуход по схеме №2 |
| 7 | Захламлённые и заросшие вырубки и гари прошлых лет с отсутствием возобновления хозяйственно-ценных пород | 1.Расчистка полос  2.Полосная раскорчёвка шириной 2,5-5,0 м с расстоянием между осями полос 4-7 м или широкополосная – 10-30 м с расстояниями между полосами до 10м  3.Рыхление почвы | Корчеватель-собиратель МП-7А; тракторный клин ТК-1.2  Клин для расчистки полос КРП-2.5, корчевальные машины и корчеватели КМ-1, КМ-1А, ЛД-4  Плуг лесной дисковый ПЛД-1.2 | Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0.7-1.0 м, между рядами – 2-5 м Механизированная посадка в полосах маши-нами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду – 1-2 м, между рядами – 2-3 м | Механизированный уход по схеме №1 или химуход по схеме №2 |
| 8 | Старые вырубки и гари, возоб-новившиеся лиственными порода-ми | 1.Прокладка коридоров  2.Полосная корчевка шириной 2,5-5,0 м, с расстояниями между осями полос 4-7м  3.Рыхление почвы | Кусторез КОМ-2.3  Корчеватель-собиратель МП-7А; корчевальные машины КМ-1, КМ-1А  Плуг лесной дисковый ПЛД-1.2 | Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А,  ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м, между рядами – 2-5 м | Механизированный уход по схеме №1 или химуход по схеме №2 |
| 9 | Малоценные лиственные молодняки | 1.Сплошное или полосное опрыскивание лиственного молодняка препаратами на основе глифосата  2.Обработка почвы | Лесной химический агрегат АЛХ-2 или ручные моторные опрыскиватели типа ОМР-2 или РАА-1.  Плуг ПКЛН-500А, дисковые бороны | Ручная посадка по пластам или сажалкой СЛ-2 | Химический уход по схеме №2 |
| 10 | Сильно захламлённые старые вырубки и гари при отсутствии возможностей расчистки и раскорчёвки, а также с куртинным расположением возобновления хвойных пород | 1.Подготовка площадок шириной 3м, длиной 4-5м; 250-300 площадок на 1 га  2.Опрыскивание площадок и смежных территорий арсеналом | Навесной корчеватель - бульдозер ЛД-4; корчеватель - собиратель МП-7А  Ручные опрыскиватели ОРР-14, Эра-2, Соло-425 | Ручная посадка в площадки по  10-15 сеянцев или 7-8 саженцев | Химический уход по схеме №2. |

***Примечание:***при комбинированном лесовосстановлении рекомендуется применять схему № 10.

*Таблица 3*

Схемы агротехнических уходов за лесными культурами

| Культивируемая порода | Вид ухода | Применяемые машины и механизмы, препараты | Схемы ухода\* |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сосна обыкновенная  Лиственница | Ручной (окашивание) | Триммер, мотокусторез, коса | 1-2-2-2-1-1 |
| Механизированный (комбинированный)  - в междурядьях – механизированный  - в рядах - ручной | МТЗ-80(82), КЛБ-1,7, мотыга | 1-2-2-2-1-1 |
| Химический  (в 1-ый год заменяется на ручной – окашивание и чередуется с ним через 1 год) | Опрыскиватель ручной – ОРР-14, Эра-2, Соло-425  Опрыскиватель механизированный – ОМ-630-2  Препарат АНКОР-85 | 1-1-1-1-1-1 |
| Ель сибирская | Ручной (окашивание) | Триммер, мотокусторез, коса | 1-2-2-2-1-1 |
| Механизированный (комбинированный)  - в междурядьях – механизированный  - в рядах - ручной | МТЗ-80(82), КЛБ-1,7, мотыга | 1-2-2-2-1-1 |
| Химический  (в 1-ый год заменяется на ручной – окашивание и чередуется с ним через 1 год) | Опрыскиватель ручной – ОРР-14, Эра-2, Соло-425  Опрыскиватель механизированный – ОМ-630-2  Препарат АНКОР-85 | 1-1-1-1-1-1 |
| Кедр сибирский | Ручной (окашивание) | Триммер, мотокусторез, коса | 2-2-2-2-1-1-1 |
| Механизированный (комбинированный)  - в междурядьях – механизированный  - в рядах - ручной | МТЗ-80(82), КЛБ-1,7, мотыга | 1-2-2-2-2-1-1 |
| Химический  (в 1-ый год заменяется на ручной – окашивание двукратное и чередуется с ним через 1 год) | Опрыскиватель ручной – ОРР-14, Эра-2, Соло-425  Опрыскиватель механизированный – ОМ-630-2  Препарат АНКОР-85 | 1-1-1-1-1-1-1 |

*\*Количество агротехнических уходов в первый год создания лесных культур может варьироваться от 1 до 2 в зависимости от типа леса и способа обработки почвы (при обработке почвы бороздами – 2-х кратный уход)*