

Разработчиком данного проекта является управление лесами Правительства Хабаровского края (Запарина ул., д.5, г. Хабаровск, 680000), телефон приемной 40 27 00, контактный телефон исполнителя 40 27 07, Павлов Сергей Юрьевич. Электронный адрес les.kedr@adm.khv.ru. Заключение по результатам независимой антикоррупционной экспертизы данного проекта принимаются управлением лесами с 14.05.2019 по 14.06.2019.

Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ  
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ

ПРИКАЗ

О внесении изменения в лесохозяйственный регламент Баджальского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 30.11.2018 № 1125П

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Баджальского лесничества изложив его в следующей редакции.

И.о. начальника управления

К.В. Хрянин

УТВЕРЖДЕН  
Приказом управления лесами  
Правительства Хабаровского края  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Проект**  
**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО**  
**РЕГЛАМЕНТА**  
**БАДЖАЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
(с внесенными изменениями)

г.Хабаровск, 2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	6
Общие положения .....	6
Основание для разработки.....	6
Срок действия лесохозяйственного регламента.....	6
Сведения об организации разработчика.....	6
Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент .....	7
<b>ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b> .....	18
1 Краткая характеристика лесничества .....	18
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества.....	18
1.1.2 Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	18
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....	18
1.1.4 Карта-схема Хабаровского края с выделением территории лесничества .....	18
1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования ....	19
1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	20
1.1.7 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	26
1.1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	26
1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия ..	27
1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	27
1.1.11 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 .....	30
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых ООПТ и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	31
1.2 Виды разрешенного использования лесов .....	31
<b>ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</b> .....	37
2.1 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины. ....	37
2.1.1 Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	37

2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	47
2.1.3 Расчетная (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) лесосека при всех видах рубок.....	53
2.1.4 Возрасты рубок.....	56
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава .....	57
2.1.6 Размеры лесосек.....	58
2.1.7 Сроки примыкания лесосек .....	59
2.1.8 Количество зарубов.....	60
2.1.9 Сроки повторяемости рубок.....	60
2.1.10 Методы лесовосстановления.....	60
2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	65
2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	65
2.2.1 Фонд подсочки древостоев.....	66
2.2.2 Виды подсочки.....	67
2.2.3. Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев.....	69
2.2.4 Сроки использования лесов для заготовки живицы .....	69
2.3 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	69
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	70
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	73
2.4 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	74
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	75
2.4.2 Сроки заготовки и сбора .....	80
2.4.3 При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения.....	80
2.4.4 При заготовке папоротника-орляка – параметры куста .....	81
2.4.5 Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	81
2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	81
2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	83
2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	83
2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	83

2.6.1 Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство. Сопутствующие нормативы (допустимые объемы).....	84
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	86
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	86
2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	88
2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	89
2.8.2 Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности .....	92
2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	92
2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	93
2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	95
2.9 Нормативы, параметры, и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	95
2.10 Нормативы, параметры, и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	96
2.11 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	97
2.12 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	97
2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов .....	99
2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	100
2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	101
2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	102
2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	103
2.17.1 Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	104
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).....	113
2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами) .....	122
2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие 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.....	137
<b>ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.....</b>	<b>138</b>
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	138
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	144
3.3 Ограничения по видам использования лесов .....	146

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **Общие положения**

Лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества (лесопарка), разрабатывается в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (в редакции федеральных законов на 29.12.2017) и приказу Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесных участков, при этом лесничий самостоятельно планирует, проектирует и обеспечивает деятельность лесничества, руководствуясь нормами и ограничениями лесохозяйственного регламента (ч. 4 ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесной кодекс Российской Федерации устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ч. 6 ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

### **Основание для разработки**

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является Государственный контракт № 1.ОК.1.У на оказание услуг по разработке Лесного плана Хабаровского края на 2019-2028 годы и лесохозяйственных регламентов лесничеств Хабаровского края для обеспечения государственных нужд Хабаровского края от 25 мая 2018 года.

### **Срок действия лесохозяйственного регламента**

Предельный срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами. Данный лесохозяйственный регламент Баджалского лесничества Хабаровского края разработан на период с 2019 года по 2028 год. Порядок внесения изменений в лесохозяйственные регламенты определен приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

### **Сведения об организации разработчика**

Разработчик лесохозяйственного регламента - Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ ВНИИЛМ).

Юридический адрес ФБУ ВНИИЛМ: 141200, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская, д. 15

Тел.993-30-54; факс: 993-41-91, E-mail: info@vniilm.ru

Директор института Мартынюк Александр Александрович

**Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент**

**Законодательные акты Российской Федерации**

- Конституция Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
- Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
- Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»;
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;

Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### **Акты Правительства Российской Федерации**

Постановление от 07.12.1996 № 1425 «Об утверждении Положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения»;

Постановление от 28.01.2006 № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»;

Постановление от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»;

Постановление от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»;

Постановление от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

Постановление от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

Постановление от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

Постановление от 06.10.2008 № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон»;

Постановление от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;

Постановление от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»;

Постановление от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Постановление от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Постановление от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;

Постановление от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

Постановление от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

Постановление от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

Постановление от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

Постановление от 06.03.2012 № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

Постановление от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;

Распоряжение от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

Постановление от 23.04.2013 № 366 «Об утверждении перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

Распоряжение от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

Постановление от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Постановление от 13.06.2013 № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешенным в качестве служебного оружия, гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

Распоряжение от 10.07.2013 № 1187-р «О перечнях общедоступной информации о деятельности федеральных государственных органов, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, и подведомственных им федеральных государственных органов, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в форме открытых данных»;

Распоряжение от 26.09.2013 № 1724-р «Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

Постановление от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;

Распоряжение от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;

Распоряжение от 13.06.2014 № 1047-р «Об утверждении перечней видов древесины»;

Постановление от 21.06.2014 № 571 «О сопроводительном документе на транспортировку древесины»;

Постановление от 16.10.2014 № 1057 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, для собственных нужд»;

Постановление от 04.11.2014 № 1161 «Об утверждении Положения о маркировке древесины ценных лесных пород (дуб, бук, ясень)»;

Постановление от 27.11.2014 № 1261 «Положение о продаже лесных насаждений для заготовки древесины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов»;

Постановление от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

Постановление от 03.12.2014 № 1301 «Об утверждении правил представления информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней»;

Постановление от 26.12.2014 № 1525 «Об утверждении Правил учета древесины»;

Распоряжение от 19.11.2014 № 2320-р «Об утверждении перечня размещаемой в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования открытой информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней»;

Постановление от 06.01.2015 № 11 «Об утверждении правил представления декларации о сделках с древесиной»;

Постановление Правительства РФ от 04.12.2015 № 1320 «Об утверждении методики расчета коэффициента для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов»;

Постановление от 01.02.2016 № 53 «Об утверждении методики определения размера арендной платы по договору аренды лесного участка, заключаемому в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Постановление от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;

Постановление от 13.01.2017 № 5 «Об утверждении Положения об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на земельных участках, предоставленных гражданам в безвозмездное пользование в соответствии с Федеральным законом «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и составления»;

Постановление от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах»;

Постановление от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

Постановление от 29.06.2018 № 301 «Об утверждении Составы и содержания информации о лесах».

**Акты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации**

**Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруда России)**

Приказ от 02.11.2015 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ».

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)**

Приказ от 24.02.2009 № 75 «Об утверждении методических указаний по подготовке, организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 78 - 80 Лесного кодекса Российской Федерации».

**Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (Минприроды России)**

Приказ от 24.11.2004 № 702 «Об утверждении формы акта выбора участка лесного фонда»;

Приказ 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

Приказ 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

Приказ 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра»;

Приказ 08.07.2010 № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;

Приказ от 16.11.2010 № 512 «Об утверждении Правил охоты»;

Приказ от 23.12.2010 № 559 «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства»;

Приказ от 01.08.2011 № 658 «Об утверждении такс для исчисления размера вреда, причиненного объектам растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания вследствие нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования»;

Приказ от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»;

Приказ от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления»;

Приказ от 21.01.2014 № 21 «Об утверждении нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный лесной надзор (лесную охрану)»;

Приказ от 28.03.2014 № 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»;

Приказ от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;

Приказ от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

Приказ от 02.07.2014 № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

Приказ от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

Приказ от 22.07.2014 № 331 «Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

Приказ от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

Приказ от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

Приказ от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»;

Приказ от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

Приказ от 19.02.2015 № 59 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;

Приказ от 30.03.2015 № 154 «Об утверждении Порядка определения видового (породного) и сортиментного состава древесины»;

Приказ от 02.04.2015 № 169 «Об утверждении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

Приказ от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

Приказ от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

Приказ от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»;

Приказ от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

Приказ от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

Приказ от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

Приказ от 06.09.2016 № 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»;

Приказ от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

Приказ от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах и лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Приказ от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

Приказ от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

Приказ от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

Приказ от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;

Приказ от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

Приказ от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

Приказ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

Приказ от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;

Приказ от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

Приказ от 02.05.2017 № 214 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах»;

Приказ от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;

Приказ от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

Приказ от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

Приказ от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»;

Приказ от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»;

Приказ от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

Приказ от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

Приказ от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

Приказ от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

Приказ от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»;

Приказ от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

Приказ от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

**Приказы Федерального агентства лесного хозяйства России (Рослесхоза)**

Приказ от 09.10.2008 № 288 «Об определении количества лесничеств на территории Хабаровского края и установлении их границ»;

Приказ от 17.02.2010 № 58 «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров»;

Приказ от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

Приказ от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

Приказ от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

Приказ от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;

Приказ от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

Приказ от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

Приказ от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участков лесничеств, лесных кварталов»;

Приказ от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

Приказ от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

Приказ от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Приказ от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

Приказ от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

Приказ от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

Приказ от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

Приказ от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

Приказ от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Приказ от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

Приказ от 16.04.2012 № 145 «Об утверждении Программы развития движения школьных лесничеств»;

Приказ от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;

Приказ от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

Приказ от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

#### **Нормативно-правовые акты Хабаровского края**

Постановление Правительства Хабаровского края от 27.10.2006 № 163-пр «Об утверждении перечней объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Хабаровского края»;

Закон Хабаровского края от 14.11.2007 № 158 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края»;

Закон Хабаровского края от 14.11.2007 № 159 «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Хабаровского края»;

Закон Хабаровского края от 26.12.2007 № 175 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Хабаровского края»;

Постановление Правительства Хабаровского края от 10.07.2012 №232-пр "Об утверждении Схемы территориального планирования Хабаровского края"

Постановление Главы Амурского муниципального района от 19.05.2008 №116 "Об утверждении Положения о составе и порядке схемы подготовки документов территориального планирования Амурского муниципального района, порядке подготовки изменений и внесения их в документы"

#### **Нормативно-методические и проектные документы**

«Инструкция о порядке создания и размножения лесных карт», утв. Гослесхозом СССР 11.12.1986;

- «Справочник лесоустроителя Дальнего Востока», Хабаровск, 1973;
- «Лесопожарное районирование Дальнего Востока», ДальНИИЛХ, 1982 г.;
- ОСТ 56-44 80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;
- «Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока» (Хабаровск, 1983 г.);
- ГОСТ 17.5.1.01-83 «Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;
- ГОСТ 17.6.1.01-83 «Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения»;
- «Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке», ДальНИИЛХ, 1986 г.;
- ОСТ 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества»;
- М. А. Шешуков, В. В. Пешков, В. А. Михель «К созданию защитных пожароустойчивых полос», труды ДальНИИЛХа, выпуск 28, 1986 г.;
- «Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987 г.;
- Н. Н. Гусева и В. А. Максимова «Особенности лесоустройства рекреационных лесов» (Сборник лекций, Москва, 1987 г.);
- «Дистанционное зондирование в лесном хозяйстве», Москва, Агропромиздат. 1989 г.;
- «Лесная авиация и аэрофотосъемка», Москва. 1989;
- «Справочник для таксации лесов Дальнего Востока», ДальНИИЛХ, 1990 г.;
- «Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», ДальНИИЛХ, 1990 г.;
- «Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению лесов и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений», Москва, 1990
- ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества»;
- Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации (утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 15.06.1993 № 155);
- «Общесоюзные нормативы для таксации лесов», Москва, «Колос», 1992 г.
- «Основные положения по лесному семеноводству в Российской Федерации», М., 1994 г.;
- «Указания о порядке отбора и учета лесосеменных объектов в Российской Федерации», М., 1995 г.;
- ОСТ 56-35-96 «Участки лесные семенные постоянные основных лесобразующих пород. Основные требования, закладка и формирование»;
- «ОСТ 56-69-83 Площади пробные лесоустроительные. Метод закладки»;
- ОСТ 56-74-96 «Плانتации лесосеменные основных лесобразующих пород. Основные требования»;
- «ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесом. Оценка качества»;
- «ОСТ 17461-77 «Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;

- «ОСТ 12.3.015-78 «Работы лесозаготовительные. Требования безопасности»;
- «Указания по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб» (утверждены Рослесхозом 17.11.1997 г.);
- «Положение о пожарно-химических станциях», Москва, 1997 г.;
- «Указания по проектированию и технической приёмке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала», Москва, 1997,
- ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения»;
- ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»;
- «Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации», М., 2000 г.;
- А. Г. Измоденов «Силедия. Лесные соки и ягоды», 2001 г.;
- ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе»;
- «Руководство по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке», ДальНИИЛХ, 2003 г.;
- «Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», ВНИИЛМ, 2003 г.;
- «Руководство по организации и ведению хозяйства в кедрово-широколиственных лесах Дальнего Востока», ДальНИИЛХ, 2008 г.;
- «Методические указания по выделению особо защитных участков леса в местах распространения и обитания редких, охраняемых и ценных промысловых видов животных и растений юга Дальнего Востока», ДальНИИЛХ, Хабаровск, 2010 г.;
- «Методические указания по выделению участков леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) в местах потенциального обитания редких и ценных охотничьих видов животных в таежной зоне Дальнего Востока и Забайкалья», ВНИИОЗ, Хабаровск, 2015 г.;
- Таксационный справочник по лесным ресурсам России (за исключением древесины), ВНИИЛМ, 2018;
- Статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Хабаровского края.
- Материалы лесоустройства, выполненного в 2005, 2010 гг.
- Акты инструментальных лесопатологических обследований.

## **ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

### **1 Краткая характеристика лесничества**

#### **1.1.1 Наименование и местоположение лесничества**

В соответствии со статьей 23 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 09.10.2008 г. № 288 «Об определении количества лесничеств на территории Хабаровского края и установлении их границ» лесничеству присвоено наименование Баджальское лесничество.

Баджальское лесничество расположено в средней части Хабаровского края на территории Верхнебуреинского муниципального района. Пространственное расположение лесничества показано на карте-схеме территории Хабаровского края.

Лесничество образовано в границах бывшего Баджальского лесхоза. Управление лесами лесничества возложено на филиал «Баджальское лесничество» краевого государственного казенного учреждения (КГКУ) «Ургальское лесничество», подведомственного управлению лесами Правительства Хабаровского края.

Почтовый адрес лесничества: 682088, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Сулук.

#### **1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств**

Общая площадь лесничества по данным государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2018г. составляет 736512 га.

Территория лесничества разделена на 3 участковых лесничества: Сулукское, Верхне-Амгуньское и Гербинское.

Площади участковых лесничеств по состоянию на 01.01.2018 года приведены в таблице 1.

#### **1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям**

Таблица 1 – Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Сулукское	Верхнебуреинский	149221
2	Верхне-Амгуньское	Верхнебуреинский	406164
3	Гербинское	Верхнебуреинский	181127
Всего по лесничеству:			736512

#### **1.1.4 Карта-схема Хабаровского края с выделением территории лесничества**

Карта-схема Хабаровского края с выделением территории Баджальского лесничества прилагается.

### 1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2 в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория лесничества отнесена к таежной лесорастительной зоне дальневосточному таежному району.

В зависимости от лесного района устанавливаются возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесорастительного и лесозащитного районирования приведено в таблице 2.

Таблица 2 -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	2	3	4	5	6	7	8
1	Сулукское	Таёжная зона	Дальневосточный таёжный район	Зона слабой лесопатологической угрозы; V лесозащитный район, Средне-амурский	20-для сосны; 13 –для ели; 15 – для лиственницы	1-235	149221
2	Верхне-Амгуньское					1-606	406164
3	Гербинское					1-266	181127
	Итого						736512

Согласно пункту 3 «Порядка лесозащитного районирования», утвержденного приказом МПР России от 09.01.2017 № 1, лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства. На день разработки лесохозяйственного регламента такое районирование не осуществлено, и в практике лесозащиты применяется разработка Центра защиты леса Хабаровского края (филиал ФБУ «Российский центр защиты леса» Федерального агентства лесного хозяйства), утвержденная приказом МПР Хабаровского края от 28.03.2007 № 68.

Лесосеменное районирование Российской Федерации утверждено приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования». По этому приказу Верхнебуреинский район Хабаровского края отнесен к 20-ому лесосеменному району по сосне, 13-ому району по ели, 8-ому по лиственнице.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам показано на схематической карте территории Баджаловского лесничества.

### **1.1.6 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**

Леса подразделяются на виды по целевому их назначению, основываясь на принципе устойчивого управления лесами и отношению к лесам как к экологической системе (статья 1 ЛК РФ). Целевое назначение лесов не должно определяться только на основе их принадлежности к тому или иному виду. Виды, параметры и другие характеристики разрешенного использования, определенные в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, являются не менее значимыми для правового режима лесов. В юридическом отношении целевое назначение лесов – это правовой режим, который определяется на основе принадлежности лесов к определенному виду и разрешенному использованию в соответствии с лесохозяйственными регламентами. Иными словами, подразделение лесов на виды имеет ключевое значение не только в лесных, но в гражданско-правовых и иных отношениях, касающихся лесной сферы.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационными лесами признаются леса, осваиваемые в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Резервные леса – это леса, в которых в течение 20 лет не планируется осуществлять заготовку древесины.

Границы защитных, эксплуатационных и резервных лесов устанавливаются при лесоустройстве (статьи 67 – 70 ЛК РФ).

Разделение лесов по целевому назначению на защитные и эксплуатационные леса и категориям защитных лесов произведено в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (ст. 10, 102, 108) и приказом Рослесхоза от 11.04.2018 № 311 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 09.10.2008 № 288 «Об определении количества лесничеств на территории Хабаровского края и установлении их границ», от 18.12.2009 № 517 «Об отнесении лесов на территории Хабаровского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ» (таблица 3).

Таблица 3 – 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Всего лесов:	<b>Сулукское</b>	1-235.	149221	
Защитные леса, всего:		2-4, 11, 12, 26, 27, 42, 43, 65, 83, 84, 118-120, 136, 137, 142, 172, 173, 195, 196, 222, 223, 229, 230.	15459	Статья 10 Лесного кодекса Российской Федерации 2006 г.
В том числе: Ценные леса, всего:		2-4, 11, 12, 26, 27, 42, 43, 65, 83, 84, 118-120, 136, 137, 142, 172, 173, 195, 196, 222, 223, 229, 230.	15459	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации
из них: нерестоохранные полосы лесов:		2-4, 11, 12, 26, 27, 42, 43, 65, 83, 84, 118-120, 136, 137, 142, 172, 173, 195, 196, 222, 223, 229, 230.	15459	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановления СМ РСФСР от 26.10.1973 г. № 554 и от 15.02.1979 г. № 97
Эксплуатационные леса:		1, 5-10, 13-25, 28-41, 44-64, 66-82, 85-117, 121-135, 138-141, 143-171, 174-194, 197-221, 224-228, 231-235.	133762	Статья 10,108 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
Всего лесов:	<b>Верхне-Амгуньское</b>	1-606	406164	
Защитные леса всего:		27, 42, 66, 75, 76, 86, 87, 99, 100, 107, 113, 114, 122, 125, 137, 138, 149, 153, 154, 162-168, 189-191, 199, 200, 215, 216, 218-220, 224-228, 249-251, 447-449, 458, 465, 466, 478, 479, 488-492, 501-504, 519, 520, 539, 558, 559, 572, 573, 580-582, 590, 596, 597, 604, 605	45312	Статья 10 Лесного кодекса Российской Федерации

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
В том числе: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	<b>Верхне-Амгуньское</b>	107, 125, 149, 165, 168ч, 189, 220, 228, 249, 251ч.	5057, 4	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации
из них: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		107, 125, 149, 165, 168ч, 189, 220, 228, 249, 251ч.	5057, 4	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 г. № 4004 Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р
Ценные леса, всего:		27, 42, 66, 75, 76, 86, 87, 99, 100, 113, 114, 122, 137, 138, 153, 154, 162-164, 166, 167, 168ч, 190, 191, 199, 200, 215, 216, 218, 219, 224-227, 250, 251ч, 447-449, 458, 465, 466, 478, 479, 488-492, 501-504, 519, 520, 539, 558, 559, 572, 573, 580-582, 590, 596, 597, 604, 605.	40254, 6	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе: нерестоохранные полосы лесов:		27, 42, 66, 75, 76, 86, 87, 99, 100, 113, 114, 122ч, 137ч, 138, 153, 154, 162ч, 163ч, 164, 166ч, 167, 190, 191, 199ч, 200ч, 215, 216, 218ч, 219ч, 224, 225ч-227ч, 250, 251ч, 447-449, 458, 465, 466, 478, 479, 488-492, 501-504, 519, 520, 539, 558, 559, 572, 573, 580-582, 590, 596, 597, 604, 605.	36419, 5	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановления СМ РСФСР от 26.10.1973 г. № 554 и от 15.02.1979 г. № 97

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов:	<b>Верхне-Амгуньское</b>	122ч, 137ч, 162ч, 163ч, 166ч, 168ч, 199ч, 200ч, 218ч, 219ч, 225ч-227ч.	3835, 1	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации; Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517; Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946 г. № 781; Решение Хабаровского крайисполкома от 29.11.1947 г. № 873
Эксплуатационные леса:		1-26, 28-41, 43-65, 67-74, 77-85, 88-98, 101-106, 108-112, 115-121, 123, 124, 126-136, 139-148, 150-152, 155-161, 169-188, 192-198, 201-214, 217, 221-223, 229-248, 252-446, 450-457, 459-464, 467-477, 480-487, 493-500, 505-518, 521-538, 540-557, 560-571, 574-579, 583-589, 591-595, 598-603, 606.	360852	Статья 10,108 Лесного кодекса Российской Федерации; Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517; Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
Всего лесов:	<b>Гербинское</b>	1-266	181127	
Защитные леса всего:		8, 10-14, 18, 19, 23-25, 27ч, 28ч, 32, 34-36, 43, 45-47, 50ч, 51ч, 55, 56, 57ч, 61-64, 68ч, 71ч, 72ч, 81ч, 82ч, 85ч, 89, 90, 97ч, 98ч, 106ч-108ч, 120ч, 121ч, 146ч, 147ч, 156ч, 157ч, 175ч, 176ч, 184ч, 185ч, 204ч, 205ч, 213ч, 214ч, 220ч-223ч, 228ч, 240ч, 241ч, 250.	28473	Статья 10 Лесного кодекса Российской Федерации
В том числе: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:		13ч, 14ч, 19ч, 36, 47, 64, 90.	2398	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации
из них: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		13ч, 14ч, 19ч, 36, 47, 64, 90.	2398	Ст.10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 г. № 4004 Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Ценные леса, всего:		8, 10-12, 13ч, 14ч, 18, 19ч, 23, 24, 25, 27ч, 28ч, 32, 34, 35, 43, 45, 46, 50ч, 51ч, 55, 56, 57ч, 61-63, 68ч, 71ч, 72ч, 81ч, 82ч, 85ч, 89, 97ч, 98ч, 106ч-108ч, 120ч, 121ч, 146ч, 147ч, 156ч, 157ч, 175ч, 176ч, 184ч, 185ч, 204ч, 205ч, 213ч, 214ч, 220ч-223ч, 228ч, 240ч, 241ч, 250.	26075	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе: нерестоохранные полосы лесов:		8, 10ч, 11ч, 12, 18ч, 19ч, 23ч, 24, 25, 28ч, 32ч, 34ч, 43ч, 45ч, 46, 50ч, 51ч, 55ч, 57ч, 61ч, 62, 68ч, 71ч, 72ч, 81ч, 82ч, 85ч, 97ч, 98ч, 106ч-108ч, 120ч, 121ч, 146ч, 147ч, 156ч, 157ч, 175ч, 176ч, 184ч, 185ч, 204ч, 205ч, 213ч, 214ч, 220ч-223ч, 228ч, 240ч, 241ч, 250.	19797	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации; Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517; Постановления СМ РСФСР от 26.10.1973 г. № 554 и от 15.02.1979 г. № 97
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов:		10ч, 11ч, 13ч, 14ч, 18ч, 19ч, 23ч, 27ч, 32ч, 34ч, 35, 43ч, 45ч, 55ч, 56, 61ч, 63, 89.	6278	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации; Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517; Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946 г. № 781; Решение Хабаровского крайисполкома от 29.11.1947 г. № 873
Эксплуатационные леса:		1-7, 9, 15-17, 20-22, 26, 27ч, 28ч, 29-31, 33, 37-42, 44, 48, 49, 50ч, 51ч, 52-54, 57ч, 58-60, 65-67, 68ч, 69, 70 71ч, 72ч, 73-80, 81ч, 82ч, 83, 84, 85ч, 91-96, 97ч, 98ч, 99-105, 106ч-108ч, 109, 112-119, 120ч, 121ч, 122-145, 146ч, 147ч, 148-155, 156ч, 157ч, 158-174, 175ч, 176ч, 177-183, 184ч, 185ч, 186-203, 204ч, 205ч, 206-212, 213ч, 214ч, 215-219, 220ч-223ч, 224-227, 228ч, 229-239, 240ч, 241ч, 242-249, 251-266.	152654	Статья 10,108 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430

## Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
<b>Итого по Баджальскому лесничеству</b>				
Всего лесов:			736512	
Защитные леса всего:			89244	Статья 10 Лесного кодекса Российской Федерации
В том числе: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			7455, 4	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации
из них: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			7455, 4	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 г. № 4004 Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р
Ценные леса, всего:			81788, 6	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе: нерестоохранные полосы лесов:			71675, 5	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановления СМ РСФСР от 26.10.1973 г. № 554 и от 15.02.1979 г. № 97
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов:			10113, 1	Статья 10 и 102 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946 г. № 781 Решение Хабаровского крайисполкома от 29.11.1947 г. № 873
Эксплуатационные леса:			647268	Статья 10,108 Лесного кодекса Российской Федерации Приказ Рослесхоза от 18.12.2009 № 517 Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430

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

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда Баджальского лесничества приводится по данным ГЛР на 01.01.2018 года, таблица 4.

Таблица 4 – Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества (по состоянию на 01.01.2018 г.)

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Общая площадь земель	736512	100,0
Лесные земли - всего	615387	83,5
Земли, покрытые лесной растительностью - всего	578987	78,6
Земли, не покрытые лесной растительностью земли - всего	36400	4,9
в том числе:		
гари	5811	0,8
вырубки	9270	1,3
редины	17882	2,4
Прогалины	1840	0,2
другие	1597	0,2
Нелесные земли - всего	121125	16,5
в том числе:		
просеки	-	-
Дороги	837	0,1
болота	13117	1,8
другие	107171	14,6

Из данных таблицы видно, что из всей площади лесничества 615387 га (83,5 %) приходится на лесные земли. При этом покрытые лесной растительностью земли составляют 578987 га (78,6 % общей площади земель).

Не покрытые лесной растительностью земли составляют 36400 га (4,9 % территории лесничества), которые представлены в основном рединами естественными (17882 га).

Площадь нелесных земель составляет 121125 га (16,5 % от общей площади), основная доля приходится на другие земли и болота.

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

Особо охраняемых природных территорий на территории Баджальского лесничества нет, таблица 5 не заполняется.

Таблица 5 - Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, номера кварталов или их частей
1	2	3	5
-		-	-

Сохранение биоразнообразия планируется осуществлять путем сохранения покрытых лесной растительностью земель в рамках выполнения предусматриваемых настоящим регламентом лесовосстановительных и лесозащитных мероприятий.

### 1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Схема территориального планирования Хабаровского края, утвержденная Постановлением Правительства Хабаровского края от 10.07.2012 № 232-пр (в ред. на 12.11.2015), проектируемых лесов национального наследия не содержит.

### 1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Биологическое разнообразие (биоразнообразие) – это разнообразие всего живого на Земле – от генов до экосистем. Под биоразнообразием следует понимать разнообразие организмов и их природных сочетаний.

При проведении лесоустройства местоположение объектов биологического разнообразия не определялось и буферные зоны не проектировались. Специальных обследований по установлению местоположения объектов биологического разнообразия и буферных зон не проводилось.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ представлены в таблице 6.

Таблица 6 - 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	2	3	4
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 субъекта Российской Федерации. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг объекта устанавливается в соответствии с предложением в красных книгах для данного вида. При отсутствии рекомендации - не менее 20 м.
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/или Красную книгу субъекта Российской Федерации.	Ширина буферной зоны вокруг объекта устанавливается в соответствии с предложением в красных книгах для данного вида. При отсутствии рекомендации – в соответствии с биологией данного вида

Продолжение таблицы 6

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
3	Места концентрации копытных в зимний период	Участки речных долин, используемые животными, шириной не менее 300 м от границы последней надпойменной террасы с одного берега, до такой же границы с другого берега, покрытые смешанными или елово-пихтовыми лесами	Буферные зоны выделяются между границами надпойменных террас при протяженности участка не менее 300 м. Участки долин с облесенностью менее 50 %, а также участки, расположенные ближе 3 км от населенных пунктов и промышленных объектов, исключаются
4	Участки гнездовий рыбного филина и чешуйчатого крохала	Участки леса с большим количеством дуплистых и сухостойных деревьев, пригодных для устройства гнезд в долинах рек и ключей с участием в составе древостоя тополя или чозении 2 единицы и более, старше 40 лет. За пределами речных долин выделяются спелые и перестойные участки леса с участием тополя не менее 5 единиц в составе древостоя. Участки, расположенные ближе 1 км от населенных пунктов и промышленных объектов исключаются	Ширина буферной зоны устанавливается в радиусе 300 м вокруг объекта
5	Места зимнего обитания рыбного филина	Участки лесов, расположенных на месте впадения притоков в горные реки. Для рек от 30 до 100 км выделяются притоки, длина которых превышает 25 % длины реки, в которую они впадают. Для рек от 100 до 300 км выделяются притоки, превышающие 10 % длины реки. Для рек длиной более 300 км, выделяются притоки длиной не менее 50 км	Буферная зона закладывается вокруг места впадения притоков в радиусе 1 км для рек протяженностью 30-100 км, а также в радиусе 3 км от устьев более протяженных рек
6	Многолетние гнездовья птиц, занесенных в Красную книгу РФ	Представляют собой устроенные на деревьях массивные хорошо заметные гнездовые постройки, могут располагаться в любых типах леса. Характерны для черного аиста, скопы, орлана-белохвоста, черного коршуна	Ширина буферной зоны устанавливается в радиусе 500 м вокруг многолетнего гнезда
7	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг объекта устанавливается не менее 20 м
8	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны по краям болот не менее 20 м. Небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью

Продолжение таблицы 6

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
9	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), движение в которых происходит меньшую часть года; вокруг выходов подземных вод (источников, родников); по берегам небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их пойм целиком; вдоль постоянных и временных водотоков должна быть шириной не менее 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы при ее наличии. Ширина буферной зоны вокруг выходов подземных вод и небольших лесных озер – не менее 50 м
10	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород, уступах, обрывах, каменистых россыпях, крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосах леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
11	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопление таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для таких объектов, обычно не менее 20м
12	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов гонных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов, необходимых копытным	Ширина буферной зоны до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
13	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными 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. Приоритет отдается участкам на склонах, а также имеющим группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
14	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 1 га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15	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
16	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе много вершинные, 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

Продолжение таблицы 6

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
17	Деревья и кустарники редких пород и их группы	–	–
18	Хвощевники	Хвощевники – места концентрации кабана в критические периоды бескормицы. К объектам относят участки площадью не менее 0,5 га с густотой хвоща не менее 200 побегов на 1 м <sup>2</sup> , занимающего не менее 50 % площади выдела	Выделяется по контуру объекта

**Примечание:** Наименование, местоположение объектов биологического разнообразия, ширина и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

### **1.1.11 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**

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности кварталные просеки, граничные линии, кварталные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки.

Существующие объекты лесной инфраструктуры – это лесные (лесохозяйственные) дороги и лесные склады (верхние и нижние). Дорожная сеть на территории лесничества развита слабо и ее развитие в настоящее время связано, главным образом, с деятельностью лесозаготовительной промышленности.

В средней части с запада на восток территорию лесничества пересекает Байкало-Амурская железнодорожная магистраль.

Основной автомобильной дорогой общего пользования является автомобильная дорога Комсомольск-на-Амуре – ргал.

Протяженность дорог на территории лесничества составляет 1286 км, из которых 98 км - лесохозяйственные, 707 км - лесовозные 39 км – общего пользования, 442 км – зимники. Эти дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными посёлками. В расчете на 1000 га площади лесничества протяженность дорог составляет 1,1 км, что следует считать очень низким показателем.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Однако недостаток улучшенных грунтовых дорог и неравномерность размещения их по территории создаёт большие затруднения в лесохозяйственной деятельности лесничества.

Арендаторами лесного фонда на территории Баджальского лесничества являются: ОАО «Баджальский ЛПХ-2», ООО «Сулук», ООО «Арка-лес», ООО «Флора». Общая площадь аренды 435059 га, или 59% территории лесничества.

Основными пунктами вывозки древесины являются нижние склады п. Сулук и п. Герби.

На землях лесного фонда Баджальского лесничества отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры находятся за пределами лесов. В соответствии со ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах.

На территории лесничества имеются противопожарные разрывы, минерализованные полосы, площадки для забора воды, щиты и навесы для размещения противопожарного инвентаря, обустроенные туристические стоянки, места для разведения костра и отдыха, лесохозяйственные, лесоустойчивые знаки.

На прилагаемой поквартальной карте-схеме показано деление лесов Баджальского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов с указанием местоположения объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры проводится в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ.

Мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры должны осуществляться в соответствии с Постановлением Правительства Хабаровского края от 10.07.2012 N 232-пр "Об утверждении Схемы территориального планирования Хабаровского края" и Постановления от 09 июня 2012 года №195-пр Об утверждении государственной программы Хабаровского края "Развитие лесного хозяйства в Хабаровском крае".

#### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых ООПТ и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры**

На прилагаемой поквартальной карте-схеме показано деление лесов Баджальского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов с указанием местоположения существующих особо охраняемых природных территорий, объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

### **1.2 Виды разрешенного использования лесов**

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ).

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются, исходя из понятия о лесе как об экологической системе или как о природном ресурсе (ст. 5 ЛК РФ).

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов. Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность,

осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 8 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (ст. 25 ЛК РФ).

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (ст. 27 ЛК РФ).

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами (ст. 28 ЛК РФ).

Виды разрешенного использования лесов на территории Баджальского лесничества, в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины*	Сулукское	1-235(вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266(вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Заготовка живицы*	Сулукское	1, 5-10, 13-25, 28-41, 44-64, 66-82, 85-117, 121-135, 138-141, 143-171, 174-194, 197-221, 224-228, 231-235.	133762
	Верхне-Амгуньское	1-26, 28-41, 43-65, 67-74, 77-85, 88-98, 101-106, 108-112, 115-121, 123, 124, 126-136, 139-148, 150-152, 155-161, 169-188, 192-198, 201-214, 217, 221-223, 229-248, 252-446, 450-457, 459-464, 467-477, 480-487, 493-500, 505-518, 521-538, 540-557, 560-571, 574-579, 583-589, 591-595, 598-603, 606.	360852
	Гербинское	1-7, 9, 15-17, 20-22, 26, 27ч, 28ч, 29-31, 33, 37-42, 44, 48, 49, 50ч, 51ч, 52-54, 57ч, 58-60, 65-67, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73-80, 81ч, 82ч, 83, 84, 85ч, 91-96, 97ч, 98ч, 99-105, 106ч-108ч, 109, 112-119, 120ч, 121ч, 122-145, 146ч, 147ч, 148-155, 156ч, 157ч, 158-174, 175ч, 176ч, 177-183, 184ч, 185ч, 186-203, 204ч, 205ч, 206-212, 213ч, 214ч, 215-219, 220ч-223ч, 224-227, 228ч, 229-239, 240ч, 241ч, 242-249, 251-266.	152654
	<b>Всего:</b>		<b>647268</b>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Ведение охотничьего хозяйства*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Ведение сельского хозяйства*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164

Продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Осуществление рекреационной деятельности*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация*	Сулукское	1, 5-10, 13-25, 28-41, 44-64, 66-82, 85-117, 121-135, 138-141, 143-171, 174-194, 197-221, 224-228, 231-235.	133762
	Верхне-Амгуньское	1-26, 28-41, 43-65, 67-74, 77-85, 88-98, 101-106, 108-112, 115-121, 123, 124, 126-136, 139-148, 150-152, 155-161, 169-188, 192-198, 201-214, 217, 221-223, 229-248, 252-446, 450-457, 459-464, 467-477, 480-487, 493-500, 505-518, 521-538, 540-557, 560-571, 574-579, 583-589, 591-595, 598-603, 606.	360852
	Гербинское	1-7, 9, 15-17, 20-22, 26, 27ч, 28ч, 29-31, 33, 37-42, 44, 48, 49, 50ч, 51ч, 52-54, 57ч, 58-60, 65-67, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73-80, 81ч, 82ч, 83, 84, 85ч, 91-96, 97ч, 98ч, 99-105, 106ч-108ч, 109, 112-119, 120ч, 121ч, 122-145, 146ч, 147ч, 148-155, 156ч, 157ч, 158-174, 175ч, 176ч, 177-183, 184ч, 185ч, 186-203, 204ч, 205ч, 206-212, 213ч, 214ч. 215-219, 220ч-223ч, 224-227, 228ч, 229-239, 240ч, 241ч, 242-249, 251-266.,	152654
	<b>Всего:</b>		<b>647268</b>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений*	Сулукское	1, 5-10, 13-25, 28-41, 44-64, 66-82, 85-117, 121-135, 138-141, 143-171, 174-194, 197-221, 224-228, 231-235.	133762
	Верхне-Амгуньское	1-26, 28-41, 43-65, 67-74, 77-85, 88-98, 101-112, 115-121, 123-136, 139-152, 155-162, 168ч, 169-189, 192-198, 201-214, 217, 220-223, 228-249, 251ч, 252-446, 450-457, 459-464, 467-477, 480-487, 493-500, 505-518, 521-538, 540-557, 560-571, 574-579, 583-589, 591-595, 598-603, 606.	360852

Продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Гербинское	1-7, 9, 13ч, 14ч, 15-17, 19ч, 20-22, 26, 27ч, 28ч, 29-31, 33, 36-42, 44, 47, 48, 49, 50ч, 51ч, 52-54, 57ч, 58-60, 64-67, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73-80, 81ч, 82ч, 83, 84, 85ч, 90-96, 97ч, 98ч, 99-105, 106ч-108ч, 109, 112-119, 120ч, 121ч, 122-145, 146ч, 147ч, 148-155, 156ч, 157ч, 158-174, 175ч, 176ч, 177-183, 184ч, 185ч, 186-203, 204ч, 205ч, 206-212, 213ч, 214ч, 215-219, 220ч-223ч, 224-227, 228ч, 229-239, 240ч, 241ч, 242-249, 251-266.	152654
	<b>Всего:</b>		<b>647268</b>
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)*	Сулукское	1, 5-10, 13-25, 28-41, 44-64, 66-82, 85-117, 121-135, 138-141, 143-171, 174-194, 197-221, 224-228, 231-235.	133762
	Верхне-Амгуньское	1-26, 28-41, 43-65, 67-74, 77-85, 88-98, 101-112, 115-121, 123-136, 139-152, 155-162, 168ч, 169-189, 192-198, 201-214, 217, 220-223, 228-249, 251ч, 252-446, 450-457, 459-464, 467-477, 480-487, 493-500, 505-518, 521-538, 540-557, 560-571, 574-579, 583-589, 591-595, 598-603, 606.	360852
	Гербинское	1-7, 9, 13ч, 14ч, 15-17, 19ч, 20-22, 26, 27ч, 28ч, 29-31, 33, 36-42, 44, 47, 48, 49, 50ч, 51ч, 52-54, 57ч, 58-60, 64-67, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73-80, 81ч, 82ч, 83, 84, 85ч, 90-96, 97ч, 98ч, 99-105, 106ч-108ч, 109, 112-119, 120ч, 121ч, 122-145, 146ч, 147ч, 148-155, 156ч, 157ч, 158-174, 175ч, 176ч, 177-183, 184ч, 185ч, 186-203, 204ч, 205ч, 206-212, 213ч, 214ч, 215-219, 220ч-223ч, 224-227, 228ч, 229-139, 240ч, 241ч, 242-249, 251-266.	152654
	<b>Всего:</b>		<b>647268</b>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>

Продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов*	Сулукское	1, 5-10, 13-25, 28-41, 44-64, 66-82, 85-117, 121-135, 138-141, 143-171, 174-194, 197-221, 224-228, 231-235.	133762
	Верхне-Амгуньское	1-26, 28-41, 43-65, 67-74, 77-85, 88-98, 101-106, 108-112, 115-121, 123, 124, 126-136, 139-148, 150-152, 155-161, 169-188, 192-198, 201-214, 217, 221-223, 229-248, 252-446, 450-457, 459-464, 467-477, 480-487, 493-500, 505-518, 521-538, 540-557, 560-571, 574-579, 583-589, 591-595, 598-603, 606.	360852
	Гербинское	1-7, 9, 15-17, 20-22, 26, 27ч, 28ч, 29-31, 33, 37-42, 44, 48, 49, 50ч, 51ч, 52-54, 57ч, 58-60, 65-67, 68ч, 69, 70, 71ч, 72ч, 73-80, 81ч, 82ч, 83, 84, 5ч, 91-96, 97ч, 98ч, 99-105, 106ч-108ч, 109, 112-119, 120ч, 121ч, 122-145, 146ч, 147ч, 148-155, 156ч, 157ч, 158-174, 175ч, 176ч, 177-183, 184ч, 185ч, 186-203, 204ч, 205ч, 206-212, 213ч, 214ч, 215-219, 220ч-223ч, 224-227, 228ч, 229-239, 240ч, 241ч, 242-249, 251-266.	152654
	<b>Всего:</b>		<b>647268</b>
Осуществление религиозной деятельности*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Иные виды*	Сулукское	1-235 (вся территория)	149221
	Верхне-Амгуньское	1-606 (вся территория)	406164
	Гербинское	1-266 (вся территория)	181127
	<b>Всего:</b>		<b>736512</b>
Сведения о резервировании лесных участков для местного потребления (заготовка древесины гражданами для собственных нужд), для субъектов малого и среднего предпринимательства, государственных и муниципальных нужд**	Верхне-Амгуньское	106, 107, 108, 109	-

**Примечания:**

1. Использование лесов, расположенных в зеленых зонах, регламентируется статьей 105 Лесного кодекса Российской Федерации.

2.\* Использование лесов ограничено в пределах зеленых зон, ценных лесов, особо охраняемых природных территорий. Подробнее ограничения по видам использования лесов рассмотрены в разделе 3.3 настоящего регламента.

3. \*\* Квартала для резервирования лесных участков для местного потребления (заготовка древесины гражданами для собственных нужд), для субъектов малого и среднего предпринимательства, государственных и муниципальных нужд.

## **ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

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

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

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Баджальскому лесничеству соответствует Порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191.

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент.

При исчислении расчетной лесосеки в расчет не вошли древесные породы, которые включены в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержденный приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513, а также спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины которых на одном гектаре 50 и менее кубических метров (приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191). Кроме этого, из расчета исключены особо защитные участки лесов, в которых сплошные рубки запрещены, а выборочные проводятся только с целью вырубki погибших и поврежденных насаждений (ст. 107 Лесного кодекса Российской Федерации); а также насаждения с долей кедра 5 и более единиц в породном составе древостоя (п. 15 Правил заготовки древесины – приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 474).

Расчет лесосеки по сплошным рубкам выполнен по четырем вариантам: лесосека равномерного пользования; первая возрастная; вторая возрастная; интегральная. Обоснование оптимального размера расчетной лесосеки проведено по принципам, изложенным в пункте 9 Порядка исчисления расчетной лесосеки.

Рекомендуемые формы и виды рубок при заготовке древесины спелых и перестойных лесных насаждений предусмотрены Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 474, и соответствуют биологическим особенностям древесных пород, учитывают бонитет насаждений, полноту насаждений и крутизну склона.

Расчетные лесосеки для осуществления выборочных и сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента представлены в таблицах 8 и 9.

















Таблица 9 - Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений <sup>3</sup> тыс.м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га экспл. фонда м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы <sup>3</sup> тыс.м <sup>3</sup>	Возраст рубки Класс возраста	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования экспл. фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	Средне возрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	Площадь га	Запас тыс. м <sup>3</sup>	В ликвиде				приспевающих	спелых
			все-го	включено в расчет		все-го	в т.ч перестойные											все-го	в т.ч. деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса</b>																							
<b>Сплошные рубки</b>																							
Елово-пихтовая	25121	2426	3167	1985	2013	17515	12359	2874,9	164	28,7	$\frac{101}{VI}$	228	359	488	375	358	58,8	52,4	37,7	72	49	2884	14255
Лиственничная III бон и выше	20403	4863	11441	5104	536	3563	1718	706,9	198	42,7	$\frac{101}{VI}$	186	153	103	170	185	36,8	32,0	17,6	55	19	2109	1715
Лиственничная IV бон и ниже	150455	31680	38168	9348	7858	72749	24253	9301,4	128	159,2	$\frac{121}{VII}$	1157	1499	2015	1690	1499	191,7	164,8	107,2	65	49	7589	61441
Белоберезовая	16520	11526	3066	747	467	1461	110	194,8	133	28,7	$\frac{61}{VII}$	254	89	97	101	101	13,4	12,2	10,2	84	15	747	922
Мягколиственная	2779	2025	508	227	150	96	31	16,8	174	6,2	$\frac{51}{VI}$	51	16	12	17	16	2,8	2,5	2,1	84	6	227	88
Ивовая	34	28	6	6						0,1	$\frac{41}{V}$	1										7	
<b>Итого по сплошным рубкам</b>	<b>215312</b>	<b>52548</b>	<b>56356</b>	<b>17417</b>	<b>11024</b>	<b>95384</b>	<b>38471</b>	<b>13094,8</b>		<b>265,6</b>		<b>1877</b>	<b>2116</b>	<b>2715</b>	<b>2353</b>	<b>2159</b>	<b>303,5</b>	<b>263,9</b>	<b>174,8</b>	<b>66</b>	<b>43</b>	<b>13563</b>	<b>78421</b>
в т. ч.																							
хвойные	195979	38969	52776	16437	10407	93827	38330	12883,2		230,6		1571	2011	2606	2235	2042	287,3	249,2	162,5	65	45	12582	77411
мягколиственные	19333	13579	3580	980	617	1557	141	211,6		35,0		306	105	109	118	117	16,2	14,7	12,3	84	13	981	1010

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

Согласно Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626, при уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста. Рубки ухода за лесом направлены на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их экологической роли и устойчивости к негативным воздействиям.

В лесохозяйственной практике осветления и прочистки условно называются «уходом за молодняками», что не совсем точно соответствует понятию молодняков как группы возраста. В данном разделе приводится расчет размера заготовки древесины при проведении всех видов рубок ухода, за исключением «ухода за молодняками», не позволяющего, как правило, заготовку ликвидной древесины.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами представлена в таблице 10.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

Таблица 10 - Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			про-режи-вания	проход-ные рубки	рубки обнов-ления	рубки пе-реформи-рования	рубки реконст-рукции	
<b>Всего по лесничеству</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2221,2	15046,2				17267,4
		м <sup>3</sup>	5825	68013				73838
2	Срок повторяемости	лет	10	15				
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	222,2	1041,0			1263,2
	выбираемый запас:							
	корневой	т. м <sup>3</sup>	5,825	46,417			52,242	
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	4,597	39,307			43,904	
	деловой	т. м <sup>3</sup>	2,271	26,886			29,157	
<b>Хозяйство хвойное</b>								
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,6	549,5				556,1
		м <sup>3</sup>	9	2436				2445
2	Срок повторяемости	лет	10	15				
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	0,7	36,6			37,3
	выбираемый запас:							
	корневой	т. м <sup>3</sup>	0,009	1,624			1,633	
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	0,007	1,382			1,389	
	деловой	т. м <sup>3</sup>	0,003	0,975			0,978	

Продолжение таблицы 10

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перефорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
<b>Лиственница</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2095,4	13215,3					15310,7
		м <sup>3</sup>	5566	61776					67342
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	209,5	881,0				1090,5
выбираемый запас:									
	корневой	т. м <sup>3</sup>	5,566	41,184				46,750	
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	4,450	35,017				39,467	
	деловой	т. м <sup>3</sup>	2,228	24,710				26,938	
<b>Пихта</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		141,5				141,5	
		м <sup>3</sup>		575				575	
2	Срок повторяемости	лет		15				15	
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га		9,4				9,4
выбираемый запас:									
	корневой	т. м <sup>3</sup>		0,383				0,383	
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>		0,327				0,327	
	деловой	т. м <sup>3</sup>		0,230				0,230	
<b>Итого по хвойному хозяйству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2102,0	13906,3				16008,3	
		м <sup>3</sup>	5575	64787				70362	
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	210,2	927,0				1137,2
выбираемый запас:									
	корневой	т. м <sup>3</sup>	5,575	43,191				48,766	
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	4,457	36,726				41,183	
	деловой	т. м <sup>3</sup>	2,231	25,915				28,146	
<b>Хозяйство - твердолиственное</b>									
<b>Береза каменная</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	33,7	135,6				169,3	
		м <sup>3</sup>	93	460				553	
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	3,4	13,6				17,0
выбираемый запас:									
	корневой	т. м <sup>3</sup>	0,093	0,460				0,553	
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	0,047	0,369				0,416	
	деловой	т. м <sup>3</sup>	0,009	0,138				0,147	

Продолжение таблицы 10

N п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
<b>Итого по твердолиственному хозяйству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	33,7	135,6					169,3
		м <sup>3</sup>	93	460					553
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,4	13,6					17,0
	выбираемый запас:								
	корневой	т. м <sup>3</sup>	0,093	0,460					0,553
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	0,047	0,369					0,416
	деловой	т. м <sup>3</sup>	0,009	0,138					0,147
<b>Хозяйство - мягколиственное</b>									
Береза белая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	73,5	989,3					1062,8
		м <sup>3</sup>	133	2733					2866
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	7,4	98,9					106,3
	выбираемый запас:								
	корневой	т. м <sup>3</sup>	0,133	2,733					2,866
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	0,079	2,186					2,265
	деловой	т. м <sup>3</sup>	0,026	0,823					0,849
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,0	15,0					27,0
		м <sup>3</sup>	24	33					57
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,2	1,5					2,7
	выбираемый запас:								
	корневой	т. м <sup>3</sup>	0,024	0,033					0,057
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	0,014	0,026					0,040
	деловой	т. м <sup>3</sup>	0,005	0,010					0,015
<b>Итого по мягколиственному хозяйству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	85,5	1004,3					1089,8
		м <sup>3</sup>	157	2766					2923
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8,6	100,4					109,0
	выбираемый запас:								
	корневой	т. м <sup>3</sup>	0,157	2,766					2,923
	ликвидный	т. м <sup>3</sup>	0,093	2,212					2,305
	деловой	т. м <sup>3</sup>	0,031	0,833					0,864

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом приводятся в таблице 11.

Таблица 11 - Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесными насаждениями

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет					
	Сосна, лиственница	Ель, пихта белокорая, сахалинская	Твердолиственные с участием ясеня, бархата, ореха, диморфанта, дуба	Кедр корейский, пихта цельнолистная	Мягколиственные	
					семенные	порословые
1	2	3	4	5	6	7
Рубки осветления	до 10	До 10	до 20	до 20	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 30	21 - 40	21 - 40	11 - 20	6 - 10
Рубки прореживания	21 - 40	31 - 40	41 - 60	не проводят	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 40	Более 40	более 60	не проводят	более 30	более 20

Возрастные периоды приводятся в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626.

Таблица 12 – Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в елово-пихтовых лесах Дальневосточного таёжного района

Группы насаждений	Возраст начала ухода, лет	Минимальная полнота (со-мкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
		до ухода	после ухода	от запа-са	от числа стволов	
1. Малоценные лиственные с елью и другими хвойными породами во втором ярусе						
Рубки осветления	10 - 15	0,6	0,5	50 - 70	30 - 40	
Рубки прочистки		0,8	0,5	50 - 60	30 - 35	
Рубки прореживания		0,8	0,6	50 - 60	30 - 40	10 - 15
Проходные рубки		0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	15
Рубки переформирования		0,6	0,5	35	30	15
2. Смешанные с лиственными в одном пологе (примесь лиственных 4 - 6 единиц)						
Рубки осветления	15 - 20	0,8	0,6	35 - 40	20 - 25	7 - 10
Рубки прочистки		0,8	0,6	30 - 40	25 - 30	7 - 10
Рубки прореживания		0,8	0,6	25 - 30	20 - 25	10 - 15
Проходные рубки		0,8	0,6	30 - 35	20 - 25	15
3. Чистые с примесью лиственных пород до 2 единиц						
Рубки осветления	20 - 25	Рубки осветления не проводятся				
Рубки прочистки		1,0	0,7	25 - 30	40 - 50	10
Рубки прореживания		0,9	0,7	20 - 30	30 - 40	10 - 15
Проходные рубки		0,8	0,6	20 - 30	20 - 30	15 - 20
Примечание: в насаждениях, ранее пройденных уходами, а также произрастающих на склонах южной и юго-восточной экспозиций, на влажных и сырых почвах интенсивность рубок снижают на 10 - 15%.						

Таблица 13 - Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями при формировании лиственных и сосновых насаждений Дальневосточного таёжного района

Виды рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Группы насаждений	Возраст ухода, лет	Минимальная полнота (сомкнутость)		Интенсивность рубки, %		Повторяемость, лет
			до ухода	после ухода	от запаса	от числа стволов	
Рубки осветления	Чистые	5 - 10	1,0	0,8	15 - 20	30 - 40	
	Смешанные	5 - 10	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	
Рубки прочистки	Чистые	11 - 20	1,0	0,7	20 - 25	30 - 50	
	Смешанные	11 - 20	0,8	0,6	30 - 40	20 - 30	
Рубки прореживания	Чистые	21 - 40	0,9	0,7	20 - 30	25 - 35	7 - 10
	Смешанные	21 - 40	0,8	0,7	25 - 30	20 - 30	7 - 10
Проходные рубки	Чистые	41 - 100	0,8	0,7	15 - 25	30	10 - 20
	Смешанные	41 - 100	0,8	0,6	20 - 40	25 - 35	10 - 20
Рубки переформирования	Смешанные	101 и более	0,6	0,5	50	30	15 - 20

Примечание: в перегушенных насаждениях снижение полноты (сомкнутости) за один прием рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должно превышать 0,3, а интенсивность рубок снижается в сравнении с табличными на 10 - 15%. Соответственно сокращается срок повторяемости рубок на 2 - 3 года.

Нижеследующие нормативы рубок ухода в белоберезовых, осиновых и дубовых насаждениях «Правилами ухода за лесами» не предусмотрены и даются, за неимением других, по «Наставлениям по рубкам ухода в лесах Дальнего Востока» 1994 года.

Таблица 14 - Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании белоберезовых насаждений

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Кл. бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чистые	I-IV		не проводятся		1,0 0,6	20-25 5	1,0 0,7	25-30 10	0,9 0,7	20-25 15
Смешанные	I-IV	до 10	0,9 0,6	30-40 5	0,8 0,6	25-30 7	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,6	20-30 10

Примечание: При всех видах рубок ухода примесь ценных хвойных и лиственных пород сохраняют полностью. При повторных рубках интенсивность изреживания снижается на 5-10%.

Таблица 15 - Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании основных насаждений

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Кл. бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Чистые	I-IV		не проводятся		1,0 0,6	20-25 5	1,0 0,7	25-30 10	0,9 0,7	20-25 15
Смешанные	I-IV	до 10	0,9 0,7	30-40 5	0,9 0,7	20-30 7	0,8 0,6	25-35 10	0,8 0,6	20-30 10

Примечание: При всех видах рубок ухода примесь ценных хвойных и лиственных пород сохраняют полностью. При повторных рубках интенсивность изреживания снижается на 5-10%.

Таблица 16 - Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании насаждений с участием дуба

Состав лесных насаждений до рубки (группы насаждений)	Кл. бонитета	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		Проходные рубки	
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу
			после ухода	повторяемость, лет						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смешанные насаждения	I-IV	4-5	0,8 0,6	25-30 4-6	0,8 0,6	25-30 6-8	0,8 0,6	30-40 10-15	0,8 0,6	30-40 15

Примечание: При отсутствии хорошо развитого подгона интенсивность рубок ухода снижается на 10-15%. В горных дубяках рододендрово-леспедцевых рубки ухода не проводят (вершины гребней, крутосклоны).

В соответствии с действующими «Правилами ухода за лесами» (2017 г.) при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

1. Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях за 10 лет.

2. Рубки ухода в лесах, расположенных в берегозащитных полосах лесов, должны быть направлены на выращивание здоровых, устойчивых лесных насаждений с участием древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой.

Целесообразно формирование смешанных хвойно-лиственных лесных насаждений с примесью лиственных пород 20 - 30 процентов. Сомкнутость полога крон лесных насаждений при каждом приеме рубок не должна снижаться ниже 0,6 - 0,7.

3. Рубки ухода за лесом в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегозадержанию, снижению аэродинамического воздействия на движущийся транспорт, укреплению и защите почв от ветровой и водной эрозии.

4. На особо защитных участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений.

В лесах, имеющих научное или историческое значение, проводятся рубки ухода слабой интенсивности с вырубкой лишь единичных, погибших деревьев в случаях, не противоречащих целям использования лесов.

5. На особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев.

6. В опушках леса шириной 50 - 100 м, примыкающих к железным и автомобильным дорогам, вдоль которых выделены защитные полосы лесов, рубки ухода направлены на формирование устойчивых, преимущественно смешанных и разновозрастных лесных насаждений, а также лесных насаждений различного породного состава, формы и строения с целью исключения однообразия и монотонности ландшафта.

Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25 - 30 метров, примыкающей к дороге.

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года.

Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, голубичники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

Сохранность подроста в пасеках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах при всех видах рубок ухода за лесами не менее 90 процентов.

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

Общая расчетная лесосека складывается из ежегодных допустимых объемов изъятия древесины:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;
- при рубке лесных насаждений при уходе за лесами;
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений (санитарно-оздоровительные мероприятия);
- при прочих рубках лесных насаждений, 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.) и не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Расчет лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений приводится по выборочным и сплошным рубкам в таблицах 8 и 9. Расчет ежегодного допустимого объема изъятия древесины в средне-возрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами – в таблице 10. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по Баджальскому лесничеству приведена в таблице 17.

Таблица 17 - Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки в Баджальском лесничестве

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных 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 инфраструктуры			Всего		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	3012	294	195,6	1137,2	41,2	28,1	63,2	7,7	3,3	120	1,4	1,2	4332,4	344,3	228,2
Твердолиственные	10	0,3	0,3	17	0,4	0,1	-	-	-	2	0,1	0,1	29	0,8	0,5
Мягколиственные	231	19,9	16,7	109	2,3	0,9	2,3	0,3	0,1	10	0,4	0,3	352,3	22,9	18
<b>Итого:</b>	<b>3253</b>	<b>314,2</b>	<b>212,6</b>	<b>1263,2</b>	<b>43,9</b>	<b>29,1</b>	<b>65,5</b>	<b>8,0</b>	<b>3,4</b>	<b>132</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>4713,7</b>	<b>368</b>	<b>246,7</b>

**Примечание:** В лесохозяйственном регламенте санитарно-оздоровительные мероприятия предусматриваются не более чем на 3 года с момента их утверждения. Мероприятия, не вошедшие в лесохозяйственный регламент, осуществляются по материалам лесопатологического обследования на основании плана-корректировки.

### 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений основных лесообразующих пород (таблица 18) указаны в соответствии с приказом Рослесхоза от 09 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок» (в ред. от 02.07.2015 № 223) с учетом вида лесов по целевому назначению, лесорастительной зоны и лесного района. Территория лесничества находится в Дальневосточном таежном районе в таежной зоне.

Таблица 18 – Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (все категории, кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	241-280
	Елово-пихтовая (ель, пихта)	Все бонитеты	121-140
	Лиственничная III кл. бонитета и выше (лиственница, сосна)	III класс и выше	121-140
	Лиственничная IV кл. бонитета и ниже (лиственница, сосна)	IV класс и ниже	141-160
	Твердолиственная (ясень, дуб, берёза жёлтая, берёза каменная, липа, ильм)	Все бонитеты	121-140
	Белоберезовая (берёза белая, ольха)	Все бонитеты	71-80
	Мягколиственная (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	61-70
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50
	Кедровостланиковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	121-140
Эксплуатационные леса и запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	201-240
	Елово-пихтовая (ель, пихта)	Все бонитеты	101-120
	Лиственничная III кл. бонитета и выше (лиственница, сосна)	III класс и выше	101-120
	Лиственничная IV кл. бонитета и ниже (лиственница, сосна)	IV класс и ниже	121-140
	Твердолиственная (ясень, дуб, берёза жёлтая, берёза каменная, липа, ильм)	Все бонитеты	101-120
	Белоберезовая (берёза белая, ольха)	Все бонитеты	61-70
	Мягколиственная (осина, тополь, чозения)	Все бонитеты	51-60
	Ивовая (ива древовидная)	Все бонитеты	41-50
	Кедровостланиковая (кедровый стланик)	Все бонитеты	101-120

Примечание: возрасты рубки (спелости) кедра, не установленные для Дальневосточного таёжного района, принимаются по образцу Приамурско-Приморского хвойно-широколиственного района зоны хвойно-широколиственных лесов.

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

В соответствии с ч. 2 ст. 17 Лесного кодекса Российской Федерации, выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденным приказом Минприроды России от 13 сентября 2016 года N 474, 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: очень слабой интенсивности - объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности - 11 - 20 процентов, умеренной интенсивности - 21 - 30 процентов, умеренно высокой интенсивности - 31 - 40 процентов, высокой интенсивности - 41 - 50 процентов; очень высокой интенсивности - 51 - 70 процентов.

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

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

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

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

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

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

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

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

Завершающий прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста и (или) второго яруса, обеспечивающего формирование целевых лесных насаждений.

### 2.1.6 Размеры лесосек

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

При проведении сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений размер лесосек (площадь и ширина) не должны превышать предельные параметры, установленные «Правилами заготовки древесины».

Лесотаксационные выделы, расположенные среди незрелых 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, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Таблица 19 - Предельные размеры лесосек сплошных рубок

Порода	Предельные размеры лесосек сплошных рубок	
	Дальневосточный таежный лесной район	
	Ширина, м	Площадь, га
Сосна, лиственница	500	50
Ель, пихта	500	50
Береза каменная	150	15
Мягколиственные	500	50

Таблица 20 - Предельные площади лесосек выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях, га

Вид выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га	
	Дальневосточный таёжный лесной район	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные, группово-выборочные рубки	40	80
Равномерно-постепенные, группово-постепенные, длительно-постепенные рубки	25	50
Постепенные чересполосные рубки	15	30

### 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек сплошных рубок в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

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

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) производится с соблюдением установленных сроков примыкания как по длинной, так и по короткой стороне лесосек. Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке. Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих или вредно действующих ветров. В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих или вредно действующих ветров. В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

Таблица 21 - Сроки примыкания лесосек сплошных рубок в эксплуатационных лесах

Порода	Срок примыкания, лет
Сосна, лиственница	4
Ель, пихта	4
Береза каменная	3
Мягколиственные	2

### 2.1.8 Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

При осуществлении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений количество зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала зависит от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса.

Для сплошных рубок количество зарубов устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51 - 150 м - не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151 - 250 м - не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м - 1. Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений

### 2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Срок повторяемости рубок - понятие, применимое только к выборочным рубкам, к которым с выходом Лесного кодекса Российской Федерации в 2006 году отнесены и постепенные рубки. При постепенных рубках срок повторяемости будет периодом времени между очередными приемами рубки, последний из которых приводит к полной смене спелого поколения леса молодым.

Срок повторяемости сплошной рубки равен обороту рубки, т.е. времени, которое потребуется для восстановления вырубки и поспевания нового поколения леса, при условии сохранения подроста он может быть сокращен.

При добровольно-выборочных рубках срок повторяемости должен обеспечить восстановление полноты насаждения до первоначального состояния.

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

Срок повторяемости добровольно-выборочных рубок в насаждениях целевых пород Баджальского лесничества Правилами заготовки древесины (2006г.) не установлен. Известен срок повторяемости длительно-постепенных рубок – 30-40 лет. Срок вырубки насаждений при проведении иных постепенных рубок – один-два класса возраста.

### 2.1.10 Методы лесовосстановления

В соответствии с частью 1 статьи 61 Лесного кодекса Российской Федерации 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 (ч. 2 ст. 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Требования к лесовосстановлению по лесным районам Российской Федерации устанавливаются Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375 (далее - Правила лесовосстановления).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

### **Естественное лесовосстановление**

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

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

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей;

- подавление 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.

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.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

### **Искусственное лесовосстановление**

При искусственном лесовосстановлении (при необходимости) на вырубках рекомендуется использовать “Руководство по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке”, Хабаровск, 2003 г., с учётом категории площади, крутизны склона, глубины почвенного слоя, типа леса.

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

При подготовке лесного участка для создания лесных культур в обязательном порядке разрабатывается проект лесовосстановления, согласно которому последовательно осуществляются все технологические этапы производства лесных культур.

Искусственное лесовосстановление проводится методом посадки лесных культур и методом посева семян.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее 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.

На вырубках при свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,5 тысячи штук на 1 гектар.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова. Посев возможен на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями парамет-

ров главной лесной древесной породы, указанных в приложении 16 к «Правилам лесовосстановления», таблица 1.

Для посадки используются семена, соответствующие требованиям, указанным в таблице 22.

Таблица 22 - Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	Возраст не менее, лет	Диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	Высота стволика не менее, см	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель аянская и сибирская	3-4	2,5	12	Ельник высокогорный (Е-1)	15	2,1	0,8
Лиственницы Каяндера, Гмелина (даурская)	2	3,0	20	Лиственничник сфагновый (Л-4)	7	1,9	1,5
				Лиственничник горный (Л-1), Лиственничник пологих склонов (Л-2)	6	1,9	2,5
Лиственница курильская (камчатская)	2-3	2,5	1,5	Для всех условий	8	1,6	1,3
Лиственница тонкоchешуйчатая (японская)	2	3,0	20	Для всех условий	6	1,6	1,0
Сосна обыкновенная	2-3	3,0	12	Для всех условий	13	2,1	0,9
Сосна кедровая (корейская)	-	-	-	Для всех условий	-	1,3	1,4
Пихта сахалинская	4	3,0	15	Для всех условий	13	2,1	0,9
Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая (желтая)	-	-	-	Для всех условий	-	1,8	1,1
Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	-	-	-	Для всех условий	-	1,5	1,5
Кедровый стланик	-	-	-	Для всех условий	-	1,5	0,5
Ольховый стланик, береза кустарниковая (ерник)	-	-	-	Для всех условий	-	1,5	0,5

### Комбинированное лесовосстановление

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

Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур,

равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве - занятым комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного в приложении 16 к «Правилам лесовосстановления».

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное или комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в приложении 16 к «Правилам лесовосстановления».

Таблица 23 - Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на 1 га
<b>Дальневосточный таежный лесорастительный район</b>			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста  Ухода за подростом	Кедр	Для всех условий	более 0,4
	Ель, пихта	Для всех условий	более 0,75
	Сосна, лиственница	Для всех условий	более 0,75
	Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая (желтая)	Для всех условий	более 1,0
	Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	более 1,0
	Кедровый стланик	Для всех условий	более 0,75
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы  комбинированное лесовосстановление	Кедр	Для всех условий	0,3-0,2
	Ель, пихта	Для всех условий	0,7-0,4
	Сосна, лиственница	Для всех условий	0,7-0,4
	Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая (желтая)	Для всех условий	0,9-0,6
	Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	0,9-0,6
	Кедровый стланик	Для всех условий	0,6-0,7
Искусственное лесовосстановление	Кедр	Для всех условий	менее 0,1
	Ель, пихта	Для всех условий	менее 0,3
	Сосна, лиственница	Для всех условий	менее 0,3
	Березы Эрмана (каменная, шерстистая) и ребристая (желтая)	Для всех условий	менее 0,5
	Береза плосколистная, осина, тополь, чозения, ольха, ива	Для всех условий	менее 0,5
	Кедровый стланик	Для всех условий	менее 0,5

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

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

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

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

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

Срок исчерпания запаса спелых и перестойных лесных насаждений фонда сплошных рубок (сведение лесов имеет место только при сплошных рубках) определяется при расчете лесосек и обеспечивает рациональное непрерывное и неистощительное использование лесов.

Порядок использования лесов для заготовки древесины подробно описан в заготовке древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13 сентября 2016 года N 474, и Правилах ухода за лесами, утвержденных приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626. Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около сплавных путей, железных и автомобильных дорог, к местам для переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

Заготовка древесины будет осуществляться в течение всего года при проведении сплошных и выборочных рубок лесных насаждений, рубок ухода и прочих рубок.

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

Порядок проведения подсочки хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза ее из леса осуществляется в соответствии с Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012

№ 23.

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность и осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины. Гражд-

дане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка (ст. 31 ЛК РФ). Заготовка живицы гражданами для собственных нужд Лесным кодексом не предусмотрена.

Использование лесов для заготовки живицы ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

### 2.2.1 Фонд подсочки древостоев

В соответствии с Правилами заготовки живицы объектами подсочки лесных насаждений с целью заготовки живицы в условиях лесничества могут быть:

- еловые лесные насаждения I-III классов бонитета с участием ели в составе древостоя не менее 50%;

- лиственничные лесные насаждения I-III классов бонитета с участием лиственницы в составе древостоя не менее 40%;

- пихтовые лесные насаждения I-III классов бонитета.

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

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: ели - 24 см и более, лиственницы - 20 см и более. Здоровые деревья лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки. Допускается проведение подсочки только здоровых деревьев пихты.

Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

- а) в очагах вредных организмов до их ликвидации;

- б) поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

- в) в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины.

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

Таблица 25 - Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	Итого
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	18491	18491
1.1.	<i>Из них:</i>			
	- не вовлечены в подсочку	-	18491	18491
	- нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

Баджалское лесничество не входит в зону обязательной подсочки древостоев, и лесоустройством ежегодный объем подсочки не устанавливался. Вместе с тем при осуществлении (планировании) заготовки древесины в виде

сплошных рубок может осуществляться заготовка живицы в насаждениях намеченных в рубку.

### **2.2.2 Виды подсочки**

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

#### **Проведение подсочки еловых лесных насаждений**

Срок проведения подсочки еловых лесных насаждений не должен превышать 3 лет.

Подновки наносятся в течение всего вегетационного периода при среднесуточной температуре воздуха не менее +7°C.

В качестве стимулятора выхода живицы разрешается в течение всего срока проведения подсочки применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0 %.

Размеры надрезов при проведении подсочки 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°.

Подсочка деревьев ели проводится восходящим способом, начиная с высоты ствола 80 см. За сезон наносится не более 12 подновок при паузе вздымки от 7 до 14 дней. Расход карры за сезон по высоте ствола не должен превышать 55 см, межкарровая перемычка - 10 см.

После окончания проведения подсочки еловые лесные насаждения сразу должны поступать в рубку.

#### **Проведение подсочки лиственничных лесных насаждений**

Срок проведения подсочки лиственничных лесных насаждений не должен превышать 5 лет.

В течение всего срока проведения подсочки в качестве стимулятора выхода живицы разрешается применять экстракт или настой кормовых дрожжей в концентрации, соответственно, не более 0,25 и 5,0%, кукурузный экстракт и мальтозную патоку в концентрации, соответственно, не более 2,0 и 3,0%. Все указанные стимуляторы выхода живицы целесообразно применять вместе со стимулирующими добавками - аминокислотами или витаминами.

Вещества, используемые для активизации стимуляторов представлены в таблице 26.

Таблица 26 - Вещества, используемые для активизации стимуляторов

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %
<i>Аминокислоты:</i>	0,02
аргинин	0,02
пролин	0,01
орнитин	0,01
<i>Витамины:</i>	
декамевит	2 таблетки на 10 л воды
ундевит	7 таблеток на 10 л воды

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке лиственничных лесных 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°.

При проведении подсочки в течение 3 лет карры размещаются в два яруса с перемычкой между ярусами 5 см. Подновки наносятся одновременно в обоих ярусах:

в верхнем - восходящим, а в нижнем - нисходящим способом. Карры нижнего яруса в первый год закладываются на высоте 150 см. Пауза вздымки должна быть не менее 21 календарного дня, а использование поверхности ствола дерева в каждом ярусе не должно превышать 25 см в год.

При проведении подсочки в течение 5 лет предусматривается применение восходящего способа в течение всего срока проведения подсочки. Межкарровая перемычка - 5 см. Карры закладывают на высоте 80 см (нижняя граница карры). Пауза вздымки 14 дней, ежегодное использование для подсочки не более 40 см поверхности ствола.

Межкарровые ремни размещаются только на здоровой части ствола дерева. Карры закладываются равномерно по окружности ствола дерева. При невозможности разместить карры равномерно самый узкий межкарровый ремень не должен быть менее 10 см. На стволах деревьев, имеющих наклон, межкарровые ремни отставляются со стороны наклона и с противоположной стороны при двух каррах на стволе дерева.

### **Проведение подсочки пихтовых лесных насаждений**

Срок проведения подсочки пихтовых лесных насаждений не должен превышать 1 год.

Подсочка пихтовых лесных 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°С.

Для проведения подсочки пихтовых лесных 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 нельзя повреждать луб.

Повторное проведение подсочки одних и тех же пихтовых лесных насаждений может проводиться не ранее чем через 5 лет.

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

Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра ели и лиственницы представлены в таблице 24.

Таблица 27 - 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

### 2.2.4 Сроки использования лесов для заготовки живицы

Поскольку использование лесов с целью заготовки живицы напрямую связано с заготовкой древесины и предшествует ей, наличие этого вида ресурса будет обеспечиваться столь долго, сколь долго будет обеспечено непрерывное поступление в рубку новых и новых поколений леса.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – один из видов использования лесов, предусмотренный статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся: *пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник* и подобные лесные ресурсы. Этот перечень не является исчерпывающим. По сложившейся практике к недревесным лесным ресурсам также относятся *луб, веники, древесная зелень, лишайники*, в том числе *ягель*.

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды от 16.07.2018 № 325.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков (ст. 32 ЛК РФ).

Согласно статье 11 Лесного кодекса Российской Федерации граждане, имея право свободного и бесплатного доступа к лесам, имеют также право осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Хабаровского края от 26.12.2007 № 175 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

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

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утверждёнными приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325.

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

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Хабаровского края, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в редакции от 28.12.2010 № 417-ФЗ), а также включен-

ные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другие);
- возводить, согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках, навесы и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;
- в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять, в соответствии со статьей 60 Лесного кодекса Российской Федерации, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке;
- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Хабаровского края № 175 от 26.12.2007 года.

Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории Баджальского лесничества в настоящее время не осуществляется и не планируется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия недревесных лесных ресурсов регламентом не устанавливаются.

В тоже время регламент допускает заготовку недревесных лесных ресурсов как сопутствующий вид использования, при заготовке древесины в спелых и

перестойных насаждениях. При этом необходимо руководствоваться нижеприведенными требованиями.

Для осуществления заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов для собственных нужд (далее - заготовка) граждане вправе использовать ручные инструменты (пила, топор, секач, сучкорез, лопата, секатор), получать в лесничествах информацию, связанную с осуществлением заготовки.

При осуществлении заготовки граждане обязаны:

1) применять способы и технологии, исключаящие истощение природных ресурсов, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключаящие или ограничивающие негативное

воздействие на состояние и воспроизводство лесов, на состояние водных и других природных объектов;

2) не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей среде;

3) соблюдать сроки сбора и заготовки недревесных лесных ресурсов;

4) выполнять иные требования, установленные лесным законодательством Российской Федерации и настоящим законом.

Заготовка пней производится в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Заготовка пней не допускается в противоэрозионных лесах на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов на склонах гор и оврагов, в молодняках.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба.

Заготовка бересты может производиться со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

Ивовая кора заготавливается в весенне-летний период.

Заготовка коры, за исключением ивовой, и луба осуществляется со срубленных деревьев и кустарников на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Рубка деревьев с целью заготовки бересты, коры и луба запрещается.

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, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Рубка деревьев с целью заготовки веников и ветвей для метел и плетения запрещается.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (береза, осина, клен, орешник, липа, тополь, ясень и др.) и хвойных (в основном ель) пород деревьев и предназначенные на корм скоту.

Заготовка веточного корма из побегов лиственных пород осуществляется в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

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

Рубка деревьев с целью заготовки веточного корма запрещается.

Заготовка пихтовых, сосновых и еловых лап, а также заготовка древесной зелени для изготовления хвойно-витаминной муки производится со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка пихтовой лапки для приготовления пихтового масла осуществляется вручную с растущих деревьев в весенне-летний период.

Рубка деревьев с целью заготовки пихтовых, сосновых, еловых лап и древесной зелени запрещается.

Сбор хвороста (срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев) осуществляется в течение всего года.

Заготовка елей для новогодних праздников производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), в период с 20 по 31 декабря.

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 частично, без углубления на всю ее толщину.

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

Сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функцию защиты природных и иных объектов, запрещается.

Ввиду того, что в лесничестве специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов не проводилось, ежегодные допустимые объемы заготовки этих ресурсов по их видам не устанавливались и соответствующие данные в таблице 28 не приводятся.

Таблица 28 - Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. измерения	Ежегодный допустимый объём
-	-	-	-

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов прописываются в договоре аренды лесного участка.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Пищевыми называют растения, отдельные части которых (или все растение целиком) используют в пищу в сыром или переработанном виде.

Лекарственными называют растения, которые используют для профилактики и лечения болезней человека и животных. Сбор лекарственного сырья проводят в оптимальные сроки, когда оно содержит наибольшее количество биологически активных веществ.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ).

Согласно статье 11 Лесного кодекса Российской Федерации граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов). Порядок заготовки и сбора гражданами таких ресурсов для собственных нужд установлен Законом Хабаровского края от 14.11.2007 № 158 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Хабаровского края, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в редакции от 28.12.2010 № 417-ФЗ).

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

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

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

В тоже время регламент допускает заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511.

Таблица 30 - Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Ягоды лимонника китайского	т	3,4
2	Ягоды актинидии	т	15,3
3	Ягоды винограда амурского	т	6,2
4	Ягоды жимолости съедобной	т	77,0
5	Ягоды смородины	т	54,6
6	Ягоды малины	т	24
7	Ягоды голубики	т	12
8	Ягоды брусники	т	32,4
	<b>Итого ягоды</b>	т	224,9
9	Грибы съедобные всех видов	т	372,5
	<b>Итого грибы</b>	т	372,5
10	Древесные соки - сок березовый	т	12406
	<b>Итого древесные соки</b>	т	12406
11	Побеги папоротника орляка обыкновенного	т	3500
	<b>Итого побеги</b>	т	3500
<b>Лекарственное сырье по видам</b>			
1	Корни элеутерококка колючего	т	5,3
2	Корни аралии маньчжурской	т	8,1
	<b>Итого корни</b>	т	13,4
3	Плоды шиповника всех видов	т	102
	<b>Итого плоды</b>	т	102
4	Побеги леспедецы двухцветной	т	32
	<b>Итого побеги</b>	т	32
5	Кустарники омелы окрашенной	т	-
	<b>Итого кустарники (надземные части многолетних растений)</b>	т	-
6	Чага (бесплодная форма трутовика скошенного)	т	-
	<b>Итого чага</b>	т	-

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами и юридическими лицами осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и на основании договора аренды лесных участков.

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

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

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

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

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

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Хабаровского края, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в редакции от 28.12.2010 № 417-ФЗ).

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;
- в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять, в соответствии со статьей 60 Лесного кодекса Российской Федерации, санитарно-

оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке;

- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Порядок заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд устанавливаются законом Хабаровского края № 158 от 14.11.2007 года, и осуществляется гражданами в объемах, необходимых для личного потребления.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане должны применять способы и технологии, исключаящие истощение используемых пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, нанесение ущерба окружающей среде и биологическому разнообразию.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане имеют право:

- 1) использовать инвентарь, оборудование и механизмы;

- 2) получать в лесничествах информацию о наличии предполагаемых к заготовке и сбору пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, об установленных сроках заготовки и сбора, об имеющихся запретах и ограничениях.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане обязаны:

- 1) соблюдать сроки сбора и заготовки;

- 2) выполнять иные требования, установленные лесным законодательством Российской Федерации и настоящим законом.

#### *Заготовка дикорастущих плодов и ягод*

В условиях лесничества возможен промышленный и любительский сбор плодов и ягод следующих растений: брусника, голубика, клюква, смородина, шиповник.

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов

При заготовке дикорастущих ягод и плодов способы, периоды и сроки сбора, максимально допустимые объемы изъятия ягод и плодов устанавливаются Правительством Хабаровского края.

#### *Заготовка орехов*

Заготовка орехов проводится в период с октября по март включительно путем сбора шишек и самих орехов с дерева, кустарника или с земли.

При сборе с деревьев и кустарников необходимо оставлять на каждом дереве или кустарнике не менее 5 шишек кедра или кедрового стланика и не менее 15 орехов лещины для семенного возобновления и на корм диким животным.

Применение инструментов, повреждающих древесину, удары самоходной техникой и автотранспортными средствами, дерганье тросом, рубка самих деревьев или кустарников и их ветвей при сборе орехов запрещены.

Допускается применение вибрирующих устройств в соответствии с требованиями лесного законодательства Российской Федерации.

#### *Заготовка грибов*

Заготовка грибов проводится в период с мая по сентябрь включительно способами, обеспечивающими их последующее возобновление.

Плодовые тела грибов можно срезать и выкручивать.

Вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые и поврежденные грибы запрещается.

#### *Заготовка березового сока*

Заготовка березового сока проводится в период с апреля по май включительно от деревьев, имеющих диаметр, ствола 20 см и более на высоте 1,3 м от земли.

Для проведения закрытого типа подсочки, обеспечивающего ликвидацию потерь при заготовке сока, должны использоваться сокосборники и сокопроводы в виде герметично соединенных конической трубки и резинового или полиэтиленового шланга.

После завершения сбора сока и демонтажа подсочного оборудования необходимо проводить закрытие высверленных отверстий деревянной пробкой, садовой замазкой или глиной, смешанной с известью.

Подсочка деревьев в последующие годы допускается путем высверливания новых отверстий на уровне отверстий предыдущих лет с интервалом 10 см в ту или иную сторону по окружности ствола дерева.

Во время заготовки березового сока при определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями:

Таблица 29 - Нормы нагрузки дерева (количество высверливаемых в нем каналов)

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

#### *Заготовка папоротников*

Заготовка папоротников (орляк, осмунда) проводится в период с мая по июнь включительно. При заготовке папоротников разрешается сбор молодых, длиной от 20 - 25 см до 30 - 40 см, не огрубевших побегов.

Побеги должны обламываться у самого основания.

Для сохранения продуктивности мест произрастания папоротника необходимо оставлять у орляка два - три молодых не огрубевших побега на один квадратный метр, у осмунды - не менее трех молодых не огрубевших побегов на каждом растении, а также все огрубевшие побеги.

Заготовка побегов папоротника-орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листьев - так называемый "тройничок". Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, - от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания. Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья - 2-3 года, двухразовом - 3-4 года.

Запрещается заготовка папоротника орляка на участках с числом побегов на один квадратный метр менее пяти штук и папоротника осмунды на участках, где на десяти квадратных метрах произрастает менее трех растений.

#### *Заготовка лука охотского (черемши)*

Заготовка лука охотского (черемша) производится в период с апреля по июнь включительно путем срывания молодых побегов длиной от 20 до 40 см.

Для сохранения продуктивности мест произрастания лука охотского требуется оставлять четыре-пять молодых растений на один квадратный метр, а также все растения с признаками плодоношения.

Заготовка лука охотского на участках произрастания с числом растений менее четырех штук на один квадратный метр запрещается.

#### *Сбор лекарственных растений*

При сборе лекарственных растений необходимо оставлять нетронутым такое количество растений, которое способно обеспечить своевременное восстановление запасов лекарственного сырья.

Сбору подлежат здоровые хорошо развитые лекарственные растения, не поврежденные насекомыми или болезнями.

При осуществлении сбора лекарственного сырья запрещается:

- 1) проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на десяти квадратных метрах;
- 2) привлекать детей при сборе ядовитых и сильнодействующих лекарственных растений.

Способы, сроки, допустимые размеры изъятия лекарственных растений по конкретным видам лекарственных растений на территории края устанавливаются Правительством Хабаровского края.

Ввиду того, что в лесничестве специальных обследований по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не проводилось, ежегодные допустимые объемы заготовки этих ресурсов по их видам не устанавливались и соответствующие данные в таблице 30 не приводятся.

#### 2.4.2 Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Таблица 31 - Сроки заготовки и сбора пищевого и лекарственного сырья

№ п/п	Наименование сырья	Срок заготовки (сбора)
1	Плоды и ягоды	сроки устанавливаются Правительством Хабаровского края
2	Орехи кедра	с октября по март включительно
3	Грибы	с мая по сентябрь включительно
4	Берёзовый сок	с апреля по май включительно
5	Папоротник	с мая по июнь включительно
6	Лук охотский (черемша)	с апреля по июнь включительно
7	Лекарственные растения	сроки устанавливаются Правительством Хабаровского края

#### 2.4.3 При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

##### *Заготовка березового сока*

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки в сроки с апреля по май включительно. В случае выборочных рубок подсачиваются только деревья, намеченные 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 больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

Таблица 32- Нормы нагрузки дерева (количество высверливаемых в нем каналов)

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.

При полном использовании расчетной лесосеки белоберезовой хозсекции ежегодно возможна заготовка березового сока на площади 44768,3 га. Средняя производственная сокопродуктивность березовых насаждений Дальнего Востока - 6,25 тонн с 1 га. Ежегодный допустимый объем заготовки березового сока – 279801,9 тонн.

#### **2.4.4 При заготовке папоротника-орляка – параметры куста**

##### *Заготовка папоротников (орляк, осмунда)*

Заготовка папоротников проводится в период с мая по июнь включительно. При заготовке папоротников разрешается сбор молодых, длиной от 20 до 50 см, не огрубевших побегов. Побеги должны обламываться у самого основания.

Для сохранения продуктивности мест произрастания папоротника необходимо оставлять у орляка два - три молодых не огрубевших побега на один квадратный метр, у осмунды - не менее трех молодых не огрубевших побегов на каждом растении, а также все огрубевшие побеги. Запрещается заготовка папоротника орляка на участках с числом побегов на один квадратный метр менее пяти штук и папоротника осмунды на участках, где на десяти квадратных метрах произрастает менее трех растений. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4-х лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухразовом - 3 - 4 года.

#### **2.4.5 Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно статье 36 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осу-

ществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков. Использование без предоставления лесных участков допускается, если осуществление деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

На предоставленных лесных участках допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений. Лесные участки, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации (статья 36 ЛК РФ).

Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 29.07.2017) определены и установлены:

- основные понятия в области ведения охотничьего хозяйства – статьи 1, 7;
- правовое регулирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов – статьи 2 - 6, 8, 9, 20 - 24;
- виды охоты – статьи 12 - 19;
- порядок заключения охотхозяйственных соглашений – статьи 27, 28;
- порядок получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов – статьи 30, 31;
- полномочия органов власти в области охоты – статьи 32 - 35;
- управление в области охоты и охотничий надзор – статьи 36 - 41;
- мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания – статьи 43 - 52
- создание охотничьей инфраструктуры статьи - 53, 54;
- ответственность за нарушение законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и возмещение вреда, причиненного охотничьим ресурсам – статьи 56 - 59.

Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Хабаровского края, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных статьями 15 и 17 ФЗ № 209 (охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов).

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечень случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков утверждены приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661.

Условия пользования животным миром для целей охоты, лимиты (квоты) изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории Хабаровского края, определяются на основании мониторинга, учета численности охотничьих животных. Ежегодный объем добычи диких животных определяется, исходя из оптимальной численности этих животных на территории лесничества в подходящих для них угодьях, где разрешена охота.

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

Охотничьи угодья лесничества позволяют ежегодно числом до нескольких сотен добывать таких животных, как белка, заяц-беляк, колонок, норка, соболь, рябчик. Единично могут выдаваться разрешения на добычу выдры, лисицы, медведя, волка, россомахи, лося, изюбря, кабарги.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

### **2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

В соответствии с главой 10 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» биотехнические мероприятия являются частью мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, входящих в состав охотничьего хозяйства.

### **2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры**

Согласно статье 53 Федерального закона № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» охотничья инфраструктура включает в себя *охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны, иные останочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. К охотничьей инфраструктуре также относятся лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.*

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

Лесные участки передаются для ведения сельского хозяйства гражданам, юридическим лицам на правах аренды, безвозмездного срочного пользования или сервитута в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (ст. 38 ЛК РФ).

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчеловодства, возведение изгородей, навесов и других временных построек (ст. 38 ЛК РФ).

В условиях лесничества леса могут использоваться для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Ведение сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314.

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно, согласно части 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

Срок безвозмездного пользования лесным участком устанавливается по заявлению заинтересованного лица с учетом ограничений, предусмотренных подпунктом 9 пункта 2 статьи 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

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

На территории лесничества категории земель, относящиеся к сельхозугодьям, представлены сенокосами - 98 га.

Территория Баджальского лесничества практически не используется для ведения сельского хозяйства, что обусловлено в первую очередь суровым климатом и незначительностью площадей и низким качеством сельскохозяйственных угодий. В тоже время регламент допускает использование лесов для ведения сельского хозяйства в соответствии с требованиями приведёнными ниже.

Выпас скота разрешается во всех лесах за исключением: лесов заповедников, заповедных лесных участков, национальных природных парков, лесов, имеющих научное или историческое значение, государственных защитных лесных полос, противоэрозионных лесов, лесов первого и второго поясов зон санитарной охраны курортов, зеленых зон. Выпас коз в лесах запрещается.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- получать информацию о лесном участке, переданном в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование или в аренду;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять при предоставлении лесов в постоянное (бессрочное) пользование или аренду проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка);
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- предотвращать при использовании лесов возникновение эрозии почв, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;
- представлять ежегодно отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов в установленном порядке;
- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

### **Требования к использованию лесов для ведения сельского хозяйства**

#### **1) Использование лесов для сенокосения.**

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

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

#### **2) Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.**

Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, 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 до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

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

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

#### **3) Пчеловодство.**

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

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

4). 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 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ (в редакции 17.04.2017 № 70-ФЗ).

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

Возможным видом ведения сельского хозяйства в условиях Баджальского лесничества может быть сенокошение. Лесоустройством учтено 98 га сенокосов. Продуктивность сенокосов невысокая и может быть повышена путем подсева трав, расчистки от кустарников, срезки кочек, а также внесением удобрений.

Таблица 33 - Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Сенокошение	$\frac{га}{тонн}$	$\frac{98}{282,9}$

Основные объемы заготовки сена производятся на землях госземзапаса. Пахотных земель на территории лесничества нет. Пастьба скота личного пользования производится на землях сельских администраций и в ограниченном размере на участках гослесфонда, примыкающих к населенным пунктам.

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

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 (ст. 40 Лесного кодекса Российской Федерации).

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548.

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 преимуще-

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, 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.

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), проектом освоения лесов.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, ограничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

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

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, прилегающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа 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.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Осуществление рекреационной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со ст. 41. Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Лесов специального рекреационного назначения на территории Баджальского лесничества нет, но отдельные участки любой категории лесов могут использоваться местным населением в качестве мест отдыха, общения с природой.

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

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62.

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

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали

и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

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

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) 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.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

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.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

### **2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Рекреационное лесопользование - пользование лесом в целях отдыха, восстановления физических, духовных и интеллектуальных сил, здоровья и трудоспособности человека, израсходованных в процессе труда.

Рекреационная нагрузка — степень непосредственного влияния отдыхающих людей, их транспортных средств, строительства временных и дачных жилищ и других сооружений на природные комплексы или рекреационные объекты. Выражается количеством людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный промежуток времени (обычно за день или год). Различают оптимальную, предельную (максимально допустимую) и деструкционную (гибельную) рекреационную нагрузку.

Рекреационная емкость — размер способности привлекательной для отдыха территории обеспечивать некоторому числу отдыхающих психофизиологический комфорт и спортивно-укрепляющую деятельность без деградации природной среды на этой территории. Рекреационная емкость также как допустимая рекреационная нагрузка выражается в количестве людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный отрезок времени. При оценке рекреационной нагрузки рассматривается лишь выносливость природных комплексов и рекреационных объектов, а при определении рекреационной емкости учитывается степень комфорта для отдыхающего человека, в том числе взаимное воздействие людей при слишком большом числе отдыхающих. Желательно, чтобы группы отдыхающих не видели друг друга. По этому показателю рекреационная емкость лесов не более 2 человек на 1 га, безлесных — значительно ниже.

Для учета не покрытых лесом и нелесных площадей в рекреационном лесопользовании рекомендуется использовать соответствующую классификацию.

Таблица 34 - Классификация потенциально пригодных для рекреации земель по степени облесенности, процент (ДальНИИЛХ, 1990 г.)

Класс облесенности	Степень облесенности (доля покрытой лесом площади)	Основные лесоводственные мероприятия
Избыточно лесопокрытые	Более 90 %	Формирование дополнительных лужаек, полян до уровня облесенности 90%
Нормальные лесопокрытые	81 - 90	Уход за ландшафтом: рубки ухода, ландшафтные рубки, реконструкция и т.п.
Удовлетворительно лесопокрытые	71 - 80	Содействие естественному возобновлению, уход за ландшафтом, при необходимости — лесные культуры
Недостаточно лесопокрытые	51 - 70	Лесные культуры, содействие естественному возобновлению, по мере надобности — реконструкция или ландшафтная рубка
Очень слабо лесопокрытые	20 - 50	Лесные культуры, рубки ухода, при необходимости — активная мелиорация
Нелесопокрытые	Менее 20	Активное лесоразведение

С точки зрения рекреационного использования территория лесничества избыточно лесопокрыта (91%).

Таблица 35 - Нормы допустимых рекреационных нагрузок, превышение которых вызывает развитие стадий дигрессии, ДальНИИЛХ, 1990 г.

Группы типов леса	Мощность подстилки, см	Среднегодовая единовременная допустимая рекреационная нагрузка (чел./га) по стадиям дигрессии		
		I	II	III
Кедровники свежие и влажные	3	1,0	3,5	12,9
Кедровники сырые с ясенем и лиственницей	5	0,3	2,9	12,0
Ельники горные зеленомошные, мелкотравно-зеленомошные, зеленомошно-мелкопапоротниковые	4	0,3	2,9	13,0
Ельники горно-долинные травяно-моховые	5	0,3	2,4	12,0
Ясенево-ильмовая урема, ильмово-липовый лес	5	1,0	3,7	13,4
Дубняки	2	0,5	1,3	6,3
Белоберезники	2	0,4	1,4	2,8
Осинники	2,5	0,2	0,7	2,9

**Примечание:** при отклонении мощности подстилки в большую или меньшую сторону соответственно изменяются нормы нагрузок. Нормы рассчитаны на экскурсионный вид отдыха, для организации других форм следует вводить соответствующие коэффициенты понижения нагрузок по методике ВНИИЛМа: в 3 раза для планового туризма, в 4 раза для повседневного массового отдыха, в 7 раз для самостоятельного туризма («Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987 г.). Допустимая нагрузка для лиственничников горных и горно-долинных принята по ельникам.

Максимальная рекреационная нагрузка может допускаться только в местах интенсивного отдыха (пляжи, спортплощадки, оборудованные места кратковременного отдыха и т.п.), их площадь не должна составлять более 5% территории рекреационного объекта. При оценке определенного участка следует иметь в виду, что суммарная доля площадей, подверженных I и II стадиям дигрессии, не должна превышать 30%.

Таблица 36 - Шкала дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка	Класс дигрессии
Признаков нарушений лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, подстилка пружинистая и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	I
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения, подрост разновозрастный жизнеспособный, подлесок жизнеспособный, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Покров мхом до 20% площади, травяной покров до 50%, нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены, слегка нарушены, отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минерализованной части почвы не более 5% площади. Требуется незначительное регулирование рекреации.	II
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев замедлены, до 10% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок угнетены, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных и усохших экземпляров). Подстилка и	III

Характеристика участка	Класс дигрессии
почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев. Вытоптано до минерализованной части почвы 6-40% площадей. Требуется значительное регулирование рекреации.	
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены. 11-20% стволов с механическими повреждениями, подрост и подлесок жизнеспособные (сохранились преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют. Проектное покрытие травяного покрова 40- 60%. Много обнаженных корней деревьев. Подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минерализованной части почвы 40-60% площади. Требуется строгий режим рекреации.	IV
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями. Подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют. Корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минерализованной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	V

Рекреационную емкость территории рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$E = D1 \cdot S1 + D2 \cdot S2 + (D3 - D2) \cdot S3,$$

где E – рекреационная емкость;

D1, D2, D3 – допустимые рекреационные нагрузки, соответствующих стадий дигрессии;

S1, S2, S3 – площади, подверженные стадии дигрессии.

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

Для рекреационного использования в той или иной мере пригодна вся территория лесничества, перечень кварталов зоны рекреационной деятельности представлен в таблице 7.

Возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных или спортивно-технических сооружений на землях лесного фонда не предусмотрено Лесным планом Хабаровского края на 2019-2028 годы.

### **2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

Вся территория лесничества относится к зоне тихого отдыха и предназначена для прогулок и ближнего туризма, сбора ягод и грибов, наблюдения за дикой природой. Массовое сосредоточение отдыхающих представляет собой редкое явление и возможно только в отдельные дни на берегу рек, протекающих вблизи населенных пунктов.

Таблица 37 - Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения (ВНИИЛМ, 1987 г.)

№№ п/п	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Порядок применения норм при организации		
		туризма	экскурсии	массового отдыха
1	Запретные полосы лесов расположенных вдоль водных объектов	1	1	1
2	Нерестоохранные полосы лесов	2	2	3
3	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	2	2	3
4	Эксплуатационные леса	1	3	3

1 - рекомендуется рекреационное использование с применением соответствующих норм;  
 2 - то же, но с ограничениями, накладываемыми положениями, установленными для категории лесов;  
 3 - рекреационное использование не рекомендуется.

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений по-

сетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно- тропиной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо

вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;

- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -

- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; - рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях IIIIV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);

- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); - ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

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

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

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

О потенциальной пригодности лесов для рекреационного использования судят по ряду признаков (показателей). Каждый признак оценивается на уровне таксационного выдела в баллах, и общая оценка пригодности выдела или некоторого рекреационного объекта дается по сумме набранных баллов («Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», ДальНИИЛХ, 1990 г.). Так для каждого выдела, а впоследствии для лесного массива, оцениваются по 5-балльной шкале привлекательность, красочность, захламленность, замусоренность, обеспеченность тропиной сетью, рекреационная нарушенность (стадия дигрессии насаждения), проходимость, просматриваемость, наличие беспокоящих насекомых, доступность, обводненность и другие показатели. При этом благоприятность признака оценивается высшим баллом, неблагоприятность – низшим.

Пригодность лесов лесничества для рекреационного использования не определялась лесоустройством. Средняя оценка привлекательности лесов для рекреационного использования может быть дана по наличию в объекте определенных типов леса, каждый из которых оценивается по 5-балльной системе. Считается, что наиболее привлекательны для отдыхающих (оценка 5 баллов) все кедровые леса, высокогорные ельники, горные сосняки, дубняки и желтоберезники. Наименее ценны для рекреации (оценка 1 балл) сырые осинники, ольховники и белоберезники. Средневзвешенная оценка всех лесов лесничества по признаку привлекательности (эстетическая оценка) – 2,6 балла.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация – один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Плантациями считаются лесные насаждения определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность. Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду (ст.42 ЛК РФ).

Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТе 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества». На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускаются без ограничений (ст. 42 ЛК РФ).

Использование лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов (т.е. всех защитных лесов Баджальского лесничества) и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

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, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков. При этом на участках в аренде допускается размещение временных построек (ст. 39 ЛК РФ).

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510.

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

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду на основании договоров аренды. На предоставленных участках допускается размещать теплицы, другие строения и сооружения (ст. 39.1 ЛК РФ).

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утверждены приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308. Данные Правила предписывают:

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

- использовать улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений;

- не допускать применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду. Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка на основании разрешений органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений (ст. 43 ЛК РФ).

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. Объекты, связанные с осуществлением такой деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 ЛК РФ).

Разработка месторождений в зеленой зоне запрещается, за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (пункт 33 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утвержден приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515.

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.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, связанных с выполнением работ, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими лесной участок органами государственной власти.

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

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий,
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

### **2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Строительство водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов не связано с созданием лесной инфраструктуры. Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 ЛК РФ).

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством (ст.44 ЛК РФ).

В особо защитных участках использование лесов для строительства водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Использование лесов для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов. Если на лесных участках уже расположены линейные объекты, такие участки предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (ст. 45 ЛК РФ).

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.

Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов установлен Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 (с учетом письма Рослесхоза от 13.12.2012 № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 в части объектов электроэнергетики»).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 (в ред. от 17.05.2016) № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» установлены размеры охранных зон ЛЭП и некоторые особенности их режима, касающиеся лесов.

Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон по согласованию с управлением лесами Правительства Хабаровского края.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных

участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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

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

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. По всей ширине трасс ЛЭП или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Переработка древесины и иных лесных ресурсов - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. При данном виде использования лесов создается лесоперерабатывающая инфраструктура.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация сооружений. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуа-

тации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 ЛК РФ).

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной продукции такой переработки. Для этой цели лесные участки предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду (ст. 46 ЛК РФ).

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утверждены приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

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 возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов (п. 29 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

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

- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 51 лесного кодекса Российской Федерации;

- въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Осуществление религиозной деятельности - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ (ред. от 05.02.2018) «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 при этом предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование (ст. 47 ЛК РФ).

Поскольку размещение объектов капитального строительства запрещается в лесах зеленых зон, ценных лесах и особо защитных участках лесов (ст. 105-107 ЛК РФ), лесные участки в пределах таких лесов могут быть предоставлены религиозным организациям при условии соблюдения этого запрета. Если же на земельных участках уже расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, договор безвозмездного пользования участком может быть продлен на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения (ч. 2 ст. 39.10 Земельного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

Срок использования лесов на основании договоров аренды лесных участков устанавливается в соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Статья 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации определяет общие положения об охране, о защите, воспроизводстве 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.

Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

Охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление следующих полномочий в области лесных отношений: организация использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях.

Орган исполнительной власти Хабаровского края, осуществляющий полномочия в области лесных отношений – управление лесами Правительства Хабаровского края.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов на основании статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации лесов осуществляются органами госу-

дарственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, или использующими леса в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации лицами.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов могут осуществляться государственными (муниципальными) бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов такими государственными (муниципальными) учреждениями, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

В случаях, если осуществление мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не возложено в установленном порядке на указанные выше государственные (муниципальные) учреждения, или на лиц, использующих леса, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и лесным кодексом Российской Федерации.

При осуществлении закупок работ по охране, защите, воспроизводству лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В этих целях в контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов включаются условия о купле-продаже лесных насаждений.

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

На основании статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат охране от пожаров. Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров 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.

В соответствии со статьей 53 Лесного кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

На основании статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» определено, что к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации;
- 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 выше 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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Лесным кодексом Российской Федерации.

Нормативы противопожарного обустройства лесов утверждены приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174.

ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования» устанавливает общие 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.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

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 28.03.2014 № 161 (с изменениями на 16 мая 2018 года).

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров выполняется в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации и включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) 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.

Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные им полномочия в области лесных отношений, представляют в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах (с изменениями на 01.01.2016 г.) утвержден приказом Минприроды России от 23.06.2014 № 276.

Приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 331 утверждены состав и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров регламентируется статьей 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

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

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

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

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

5) иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма, порядок разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, его форма и нормативы обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Правила разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы (с изменениями на 09.04.2016 г.) утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377.

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Правила тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды России от 08.07.2014 № 313.

Правила тушения пожаров устанавливаются в целях:

- а) организации руководства работами по тушению лесных пожаров;
- б) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- в) организации межведомственного взаимодействия при выполнении работ по тушению лесных пожаров.

Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) 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;
- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- 3) локализацию лесного пожара;
- 4) ликвидацию лесного пожара;
  - 4.1) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;
  - 4.2) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;
- 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- 6) 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.

Статья 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливает ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах утвержден приказом Минприроды России от 06.09.2016 № 457.

Статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации регламентируются мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

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 Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденных постановлением Правительством Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 (ред. от 11.06.2016).

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 23.06.2016) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Статьей 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации регламентируются 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 органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

В соответствии со статьей 53.8 Лесного кодекса Российской Федерации для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Федеральным законом от 06.05.2011 № 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017) «О добровольной пожарной охране» устанавливаются правовые основы создания и деятельности добровольной пожарной охраны, права и гарантии деятельности общественных объединений пожарной охраны и добровольных пожарных, регулируются отношения добровольной пожарной охраны с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями и гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства.

В соответствии со статьей 57 Лесного кодекса Российской Федерации авиационные работы по охране лесов от пожаров включают в себя:

- 1) авиационное патрулирование;
- 2) тушение лесных пожаров;
- 3) доставку воздушными судами лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря к месту тушения лесного пожара и обратно.

Порядок организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров установлен приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

В соответствии со статьей 60 Лесного кодекса Российской Федерации гражданами, юридическими лицами предоставляется в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в со-

ответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, отчет об охране лесов согласно приказу Минприроды России от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О пожарной безопасности» определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также между общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства.

Правила пожарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

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.

Правила пожарной безопасности в лесах для каждого лесного района устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

По лесопожарному районированию Дальнего Востока (ДальНИИЛХ, 1982 г.) территория Баджалского лесничества относится к Ульчскому лесопожарному округу Нижнеамурской лесопожарной области, который относится к III классу фактической горимости.

В таблице 38 приводится распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности.

Таблица 38 - Распределение площади земель лесного фонда по классам при-

родной пожарной опасности

площадь, га

№ п/п	Участковое лесничество	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сулукское	49845	20913	35062	26051	17350	149221	2,6
2	Верхне-Амгуньское	36754	34007	225576	74981	34846	406164	3,1
3	Гербинское	11564	25442	47421	72796	23904	181127	3,4
	Итого	98163	80362	308059	173828	76100	736512	3,1

Средний класс пожарной опасности территории Баджальского лесничества составляет 3,1.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 07.06.2018 № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившим силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства» и на основании приказа управления лесами Правительства Хабаровского края от 06.09.2018 № 724П «Об установлении лесопожарного зонирования» территория лесничества входит в зону авиационного обнаружения и тушения (736512 га).

Статья 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации определяет общие положения об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия 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.

Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения определены статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Планирование и осуществление профилактических и реабилитационных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, в том числе мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, осуществляется органами государственной власти в соответствии с Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, утвержденными приказом МПР Российской Федерации от 17 апреля 2007 г. N 101.

Приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 утверждены Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов.

На территории лесничества леса, загрязненные радионуклидами, отсутствуют.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения представлены в статье 60.14 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений определяются статьей 60.15 Лесного кодекса Российской Федерации.

Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды».

Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264.

В соответствии со статьей 60.16 Лесного кодекса Российской Федерации гражданами, юридическими лицами предоставляется в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.

В отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия содержится информация о мероприятиях по охране лесов, в том числе лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, от загрязнения и иного негативного воздействия и другая информация.

Перечень информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, форма и порядок представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требования к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### **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)**

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов регламентируется главой 3.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Общие положения о защите лесов представлены в статье 60.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

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).

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» (ред. от 28.12.2017).

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

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

В соответствии со статьей 60.2 Лесного кодекса Российской Федерации защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Защита лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

Санитарная безопасность в лесах регламентируется статьей 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с частью 1 статьи 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Такие меры санитарной безопасности в лесах, как проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов и иные меры санитарной безопасности в лесах, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Правила санитарной безопасности в лесах утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Соблюдение Правил санитарной безопасности в лесах должно осуществляться с учетом 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, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований (часть 1 статьи 60.4 Лесного кодекса Российской Федерации).

Порядок лесозащитного районирования определен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»; методические указания по осуществлению лесозащитного районирования утверждены приказом Рослесхоза от 25.04.2017 № 179 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению лесозащитного районирования».

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

В соответствии с частью 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, - Федеральным агентством лесного хозяйства.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156.

Проведение лесопатологических обследований регламентируется статьей 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Порядок проведения лесопатологических обследований и форма акта лесопатологического обследования утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480 (ред. от 22.08.2017).

Объемы лесопатологических обследований в лесохозяйственном регламенте лесничеств не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных

государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее – уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду: в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (управлением лесами Правительства Хабаровского края).

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации, проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Лесопатологические обследования проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов регламентируется статьей 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации и включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Предупреждение распространения вредных организмов обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду: в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (управлением лесами Правительства Хабаровского края).

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

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470.

Документированная информация, получаемая при осуществлении таких мер санитарной безопасности в лесах, как проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов, иные меры санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

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

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

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага, при этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 №109 –ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (ред. от 17.04.2017).

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

К агитационным мероприятиям относятся:

беседы с населением;

проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

развешивание аншлагов и плакатов;

размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

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).

В соответствии с пунктом 4 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации основанием для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий являются акты инструментальных лесопатологических обследований, размещенные на сайте управления лесами Правительства Хабаровского края [les.khabkrai.ru](http://les.khabkrai.ru).

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Таблица 39 - Нормативы и параметры санитарно - оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Ель							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	217,3	217,3			217,3
		м <sup>3</sup>	28032	28032			28032
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь	га	21,7	21,7			21,7
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	2803	2803			2803
	корневой	м <sup>3</sup>	2803	2803			2803
	ликвидный	м <sup>3</sup>	2411	2411			2411
	деловой	м <sup>3</sup>	1149	1149			1149
Лиственница							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	414,5	414,5			414,5
		м <sup>3</sup>	53470	53470			53470
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь	га	41,5	41,5			41,5
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	5347	5347			5347
	корневой	м <sup>3</sup>	5347	5347			5347
	ликвидный	м <sup>3</sup>	4598	4598			4598
	деловой	м <sup>3</sup>	1871	1871			1871
Итого хвойных							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	631,8	631,8			631,8
		м <sup>3</sup>	81502	81502			81502
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь	га	63,2	63,2			63,2
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	8150	8150			8150
	корневой	м <sup>3</sup>	8150	8150			8150
	ликвидный	м <sup>3</sup>	7009	7009			7009
	деловой	м <sup>3</sup>	3021	3021			3021
Береза белая							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23	23			23
		м <sup>3</sup>	2967	2967			2967
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь	га	2,3	2,3			2,3
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	297	297			297
	корневой	м <sup>3</sup>	297	297			297

Продолжение таблицы 39

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
	ликвидный	м <sup>3</sup>	255	255			255
	деловой	м <sup>3</sup>	92	92			92
<b>Итого мягколиственных</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23	23			23
		м <sup>3</sup>	2967	2967			2967
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь	га	2,3	2,3			2,3
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	297	297			297
	корневой	м <sup>3</sup>	297	297			297
	ликвидный	м <sup>3</sup>	255	255			255
	деловой	м <sup>3</sup>	92	92			92
<b>ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	654,8	654,8			654,8
		м <sup>3</sup>	84469	84469			84469
2	Срок вырубki или уборки	лет	10	10			10
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	Площадь	га	65	65			65
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>	8447	8447			8447
	корневой	м <sup>3</sup>	8447	8447			8447
	ликвидный	м <sup>3</sup>	7264	7264			7264
	деловой	м <sup>3</sup>	3113	3113			3113

Таблица 40 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
<b>1. Профилактические</b>				
<b>1.1 Лесохозяйственные</b>				
-	-	-	-	-
<b>1.2. Биотехнические</b>				
-	-	-	-	-
<b>2. Другие мероприятия</b>				
-	-	-	-	-

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распростра-

нения вредных организмов не устанавливаются, мероприятия не планируются в связи с отсутствием результатов лесопатологических обследований.

Ликвидация очагов вредных организмов регламентируется статьей 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов утверждены приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361.

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

Таблица 41 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
-	-	-	-	-

Очаги вредных организмов на территории лесничества отсутствуют, параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не устанавливаются.

В соответствии со статьей 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утвержден приказом Минприроды от 06.09.2016 № 457.

### **2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса Российской Федерации, вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями».

Воспроизводство лесов обеспечивается органами государственной власти субъектов Российской Федерации в пределах их полномочий, определенных в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части 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 лесными участками или права безвозмездного срочного пользования лесными участками.

Уход за лесами регламентируется статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации и представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов. Правила ухода за лесами утверждены приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 и устанавливают порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами во всех лесных районах Российской Федерации.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, уход за лесами проводится в соответствии с положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

Уход за лесами осуществляется в объемах по видам мероприятий, указанных в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества, в проектах освоения лесов.

Уход за лесами должен осуществляться лицами, использующими леса на основании договора аренды лесного участка, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий на землях, на которых осуществляется лесовосстановление, восстанавливаемых, мелиорируемых землях, осуществляется в целях создания защитных лесных насаждений, обеспечивающих сохранение и повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических функций лесов.

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов.

Оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится органами государственной власти, органами местного самоуправления при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки, утвержденным приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45040), а также при внесении информации в государственный лесной реестр и ее изменении в порядке, установленном приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение» (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30979).

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

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 сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

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.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лес-

ных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рубки обновления, рубки переформирования, рубки реконструкции, рубки сохранения, ландшафтные рубки не проводятся в орехово-промысловых зонах и в лесных насаждениях с преобладанием кедра корейского.

Осуществление рубок обновления, переформирования, реконструкции лесных насаждений, расположенных на особо охраняемых природных территориях, допускается только в том случае, если их проведение установлено положением о данной особо охраняемой природной территории.

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 июня 2016 г. № 375 (зарегистрирован Минюстом России 15 ноября 2016 г., регистрационный № 44342).

Агролесомелиоративные мероприятия осуществляются путем создания и восстановления защитных лесных насаждений, их реконструкции и направленного формирования, омолаживания кустарников, содействия естественному возобновлению лесных растений, ухода за подростом, закрепления подвижных песков, облесения деградированных земель и подверженных эрозии почв.

В целях повышения продуктивности лесов путем проведения гидромелиоративных мероприятий на заболоченных, переувлажненных, излишне увлажненных или наоборот, сухих, смытых и других лесных и нелесных землях, предназначенных для лесовосстановления или лесоразведения, осуществляется лесоводственно-гидролесомелиоративный уход за лесами.

К первоочередным объектам осушительной мелиорации относятся заболоченные и переувлажненные вследствие нарушения гидрологического режима в связи с хозяйственной или промышленной деятельностью участка, а также участки осушенных лесных земель, включая объекты противопожарного ухода за лесами.

Не допускается проведение осушительной мелиорации участков, ведущее к сокращению, изменению коренного для данной территории биоразнообразия, утрате ценных естественных экосистем.

В комплексе лесоводственно-гидромелиоративного ухода за лесами мероприятия по созданию и эксплуатации осушительных систем при необходимости и экономической целесообразности дополняются мероприятиями, улучшающими плодородие почвы: внесением удобрений, посевом сидератов, а также мерами содействия возобновлению путем частичного снятия мохового покрова, рыхления верхних слоев почвы, посева семян, посадки сеянцев или саженцев.

При уходе за лесами Баджальского лесничества осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. Надо понимать, заготовка древесины при проведении рубок ухода является делом второстепенным по отношению к воспро-

изводству высокопродуктивных и во всех других отношениях ценных лесов ради будущего их использования.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противозерозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений (включая рубки реконструкции), уход за плодоношением древесных пород (в частности кедра), обрезка сучьев деревьев, уход за подростом, уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.



Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом, включая рубки ухода за молодняками, и нормативы режима рубок ухода при формировании насаждений из пород, встречающихся на территории лесничества, приведены в разделе 2.1.2 настоящего регламента.

Все мероприятия по уходу за лесами должны осуществляться в строгом соответствии с требованиями, нормативами, параметрами и особенностями, представленными в Правилах ухода за лесами.

В соответствии со статьей 62 Лесного кодекса Российской Федерации лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления утверждены приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375 и устанавливают требования к лесовосстановлению во всех лесных районах Российской Федерации.

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 (далее - способы лесовосстановления).

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).

При естественном лесовосстановлении сохранению подлежит жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород (клен, липа и другие) и кустарниковые породы.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью до 1/3 высоты ствола в группах и до 1/2 высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3 - 5 лет не утрачен, прирост вершинного побега равен (или более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны, стволики прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

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

Жизнеспособный подрост лесных насаждений твердолиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

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

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

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

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу оценка возобновления производится по главным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Подрост кедра, а в горных лесах также подрост дуба и бука подлежит учету и сохранению как главная лесная древесная порода при всех способах рубок, независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 процентов.

Во всех случаях необходимо соблюдать заранее определенные расстояния между площадками на визирах и лентах перечета. На участках площадью до 5 гектар закладывается 30 учетных площадок, на делянках от 5 до 10 га - 50 и свыше 10 гектар - 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных 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.

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, - арендаторами этих лесных участков;

б) на других лесных участках - органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редианах, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

В целях лесовосстановления обеспечивается 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 Правил 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).

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

При составлении проекта лесовосстановления проводятся:

обследование лесного участка;

проектирование способа лесовосстановления;

отвод лесного участка.

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

В соответствии со статьей 63 Лесного кодекса Российской Федерации лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Правила лесоразведения утверждены приказом Рослесхоза от 10.01.2012 № 1.

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, 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 созданием искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, семян, черенков или посева семян.

Определение местоположения и площади земельных участков, предназначенных для лесоразведения, осуществляется в процессе подготовки лесных планов субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентов лесничеств (лесопарков), проектов освоения лесов на основании данных лесоустройства, землеустройства, документов территориального планирования, специальных обследований и других источников.

Таблица 43 - Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего за планируемый период
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалы и пустыри	Итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	5981	9270	1840	17091	21590	-	38681
в т.ч. по породам:							
Хвойным	336	4638	1527	6501	20420	-	26921
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственным	5645	4632	313	10590	1170	-	11760
<b>Искусственное</b> – создание лесных культур, всего:	4	419	2	425	-	-	425
Из них по породам:							
Хвойным	4	419	2	425	-	-	425
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесо-разведение	Всего за планируемый период
	Гари и погибшие насаждения	Вырубки	Прогалины и пустыри	Итого			
Мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
<b>Комбинированное</b> – всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:							
Хвойным	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
<b>Естественное заращение</b> – всего:	5977	8851	1838	16666	21590	-	38256
Из них по породам:							-
Хвойным	332	4219	1525	6076	20420		26496
Твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственным	5645	4632	313	10590	1170	-	11760

**Примечание:** фонд лесовосстановления на непокрытых лесом землях указан для защитных и эксплуатационных лесов.

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов может планироваться на территории лесничества в местах с наличием подроста лесных древесных пород в количестве не менее чем установлено Правилами лесовосстановления для отнесения молодняков в покрытую лесом площадь, на землях следующих категорий: гари, вырубки прошлых лет, прогалины. Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов не может планироваться на лесосеках предстоящего периода.

При необходимости создания лесных культур на не покрытых лесом землях рекомендуется создавать их в соответствии с «Руководством по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке», Хабаровск, 2003 г., в части, не противоречащей «Правилам лесовосстановления».

Таблица 44 - Применяемые технологические схемы (карты) создания лесных культур

Характеристика земель	Рельеф	Культивируемая порода	Площадь, га	Номер технологической схемы в «Руководстве...»
<b>Рядовые лесные культуры на не покрытых лесом землях</b>				
Вырубки с количеством пней до 600 шт. на 1 га, гари, пустыри с сухостоем и захламленностью	склоны до 12°	Е	234	9, 10
		Л	1610	7, 8, 9, 11
Пустыри, гари	склоны до 12°	Л	712	5, 6
Площади с избыточным увлажнением	склоны до 12°	Л	990	7, 8

Все площади, требующие посадки лесных культур, располагаются на склонах не выше 12°.

Таблица 45- Рекомендуемые типы лесных культур

Подготовка почвы	Культивируемая порода	Расстояние между рядами/ в ряду	Кол-во растений на 1 га, тыс. шт.	Способ производства, лесопосадочная техника	Уходы агротехнические
<b>Рядовые лесные культуры на не покрытых лесом землях</b>					
Расчистка полос МРП-2 шириной 2 м, между рядами 3,5-5 м	Е	4/1	2,5	Посадка 3-летних сеянцев или саженцев (3+2) МЛУ-1А	Однократный на 2-й год или без ухода
Расчистка полос бульдозером шириной 3 м. Напашка полос плугом ПКЛ-70. Боронование полос БДТ-2,2.	Л	4,5/0,7	3,1	Посадка 2-3-летних сеянцев СБН-1А	Двукратный, КЛБ-1,7
Нарезка канав ПКЛН-500А	Л	6/1, 2 ряда	2,5	Посадка 2-3-летних сеянцев СЛ-2	Однократный

Таблица 46 - Ежегодная потребность в посадочном материале на срок действия регламента

Порода	Лесные культуры			Дополнение лесных культур	Прочие потребности	Итого
	на не покрытых лесом землях и лесосеках реви-зионного периода	реконструкция молодняков	Посадка под по-логом			
Всего	492,0	-	-	50,0	-	542,0
в том числе:						
Ель	33,0	-	-	6,0	-	39,0
Лиственница	459,0	-	-	44,0	-	503,0

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в приложении к Правилам лесовосстановления для данного лесорастительного района. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в соответствующем приложении к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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 валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

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

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

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

Предполагается проведение частичной механической обработки почвы путем полосной вспашки или нарезки борозд на склонах до 12°, при этом обеспечивается их прямолинейность и параллельность. На склонах выше 12° обработка почвы проводится вручную площадками. Допускается создание лесных культур без предварительной обработки почвы на хорошо очищенных вырубках при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных древесных пород и при условии крупномерного посадочного материала.

Особенности обработки почвы, посадки, уходов за культурами и дополнений, в зависимости от категорий лесокультурных площадей, описаны в «Руководстве по проведению лесовосстановительных работ на Дальнем Востоке», Хабаровск, 2003 г. Это же руководство следует использовать при выполнении работ по содействию естественному возобновлению леса методом минерализации почвы и методом сохранения подроста при лесозаготовках.

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

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

К агротехническому уходу относятся:

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

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

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

К лесоводственному уходу относятся:

уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

Из уходов за культурами наибольшее значение имеют весенняя оправка семянцев и уничтожение травянистой растительности. Конкретное количество уходов устанавливается на месте после осмотра состояния посадок в натуре.

В среднем проектируется однократный уход. Механизированную прополку рядков культур рекомендуется проводить культиватором КЛБ-1,7. На участках, где имеется возобновление лиственных пород (осина, береза, ольха), необходимо обязательно убирать деревья, угнетающие культивируемую породу.

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

Помимо агротехнических уходов за культурами, на 3-5 год после посадки, как правило, требуется проведение лесоводственного ухода - рубки поросли лиственных пород и кустарника.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных в таблице 1 приложения 18 к Правилам лесовосстановления.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных 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.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров - не менее 4%, от 6 до 10 гектаров - не менее 3%, от 11 до 50 гектаров - не менее 2%, от 50 до 100 гектаров - не менее 1,5%, 100 гектаров и более - не менее 1%.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения к Правилам лесовосстановления.

Лесовосстановление на территории лесничества должно осуществляться в строгом соответствии с Правилами лесовосстановления.

Из статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации следует, что лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» и лесным кодексом Российской Федерации.

В целях лесного семеноводства осуществляются:

- 1) лесосеменное районирование;
- 2) создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов);
- 3) формирование федерального фонда семян лесных растений;
- 3.1) формирование и использование страховых фондов семян лесных растений;
- 4) семенной контроль в отношении семян лесных растений;
- 5) другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

При воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород утвержден Приказом Минприроды России от 17.09.2015 № 400 (ред. от 13.04.2016) "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород"

В целях создания базы ЕГСК (единого генетико-селекционного комплекса) следует использовать «Рекомендации по отбору плюсовых деревьев, селекционной инвентаризации лесов, закладке и формированию ЛСП и ПЛСУ ели аянской, кедра корейского и лиственницы даурской в Хабаровском и Приморском краях», ДальНИИЛХ, 1988 г. Государственный надзор в области семеноводства в отношении семян лесных.

Таблица 47 – Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Согласно Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2018 г. № 1989-р. в целях устойчивого развития лесовосстановления необходимо развитие компенсационного лесовосстановления. Для этого необходимо:

планирование мероприятий по лесовосстановлению в объемах, обеспечивающих баланс выбытия и восстановления лесов, с обеспечением проведения агротехнических уходов за лесными культурами в необходимых объемах до их перевода в земли, занятые лесными насаждениями;

увеличение доли лесных культур, созданных посадочным материалом с закрытой корневой системой;

закрепление обязанности по воспроизводству лесов при всех формах предоставления лесных участков, включая создание компенсационных механизмов при создании инфраструктурных объектов;

развитие материально-технической базы путем обеспечения модернизации парка лесохозяйственных машин и оборудования (добиться качественного сдвига можно только через не менее чем 2-кратное увеличение инвестиций в воспроизводство лесов, причем, что касается арендованных территорий, со значительной долей частных капитальных вложений).

В целях устойчивого развития лесоразведения необходимы:

проведение рубок ухода и санитарно-оздоровительных мероприятий существующих защитных лесных полос;

разработка и реализация научно-обоснованного комплекса мер по осуществлению защитного лесоразведения, включая создание новых защитных лесных полос на землях различного целевого назначения.

В целях устойчивого развития лесного семеноводства необходимы:

создание объектов лесного семеноводства взамен устаревших и в объемах, обеспечивающих увеличение доли лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами;

увеличение объемов заготовки семян лесных растений с улучшенными наследственными свойствами;

реализация комплекса мер по развитию питомнических хозяйств, включая создание лесных селекционно-семеноводческих центров;

распространение опыта создания лесопромышленными компаниями тепличных комплексов по выращиванию улучшенного посадочного материала лесных растений с закрытой корневой системой.

### **2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие 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**

Схема лесорастительного районирования лесничества представлена на схематической карте. Лесничество полностью располагается в Дальневосточном таежном районе таежной лесорастительной зоны. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, приведенные в данном регламенте, учитывают эту особенность (разделы 2.1-2.16).

### **ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

Статья 1 Лесного кодекса Российской Федерации перечисляет принципы лесного законодательства, основным из которых является принцип многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах при сохранении средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать положения лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов (ст. 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в области использования лесов (ст.50 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесным кодексом Российской Федерации допускается установление следующих ограничений использования лесов (ст. 27 Лесного кодекса Российской Федерации):

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

#### **3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов**

Леса Баджальского лесничества по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные.

Во всех лесах, расположенных на землях лесного фонда, запрещаются размещение садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, предоставление лесных участков гражданам для ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства (статья 9 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ).

Таблица 48 - Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	<p>В соответствии с частью 4 статьи 12 ЛК РФ защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.</p> <p>На основании статьи 14 ЛК РФ создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК 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 ЛК РФ).</p> <p>В соответствии с частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ в целях, предусмотренных пунктами 1-4 части 1 статьи 21 ЛК 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 случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.2 статьи 21 ЛК РФ).</p> <p>Из пунктов 1-4 части 1 статьи 21 ЛК РФ следует, что строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) осуществления работ по геологическому изучению недр;</li> <li>2) разработки месторождений полезных ископаемых;</li> <li>3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;</li> <li>4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.</li> </ol> <p>«Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» утвержден распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849 –р (в ред. от 07.10.2017 г.).</p> <p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 ЛК РФ).</p> <p>В соответствии со статьей 8.3 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ) в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, в случае, если указанные объекты размещены в установленном законодательством Российской Федерации порядке в защитных лесах, в том числе на землях особо охраняемых природных территорий, до дня введения в действие ЛК РФ.</p>

## Продолжение таблицы 48

	2	3
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Статья 105 ЛК РФ определяет правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводится в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 2 статьи 105 Лесного кодекса РФ).</p> <p>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 ЛК РФ (п. 35 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>Запрещается сбор лесной подстилки (п. 21 Приказа Минприроды от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»).</p> <p>Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Использование лесов должно производиться с соблюдением требований, установленных законодательством РФ о железнодорожном и автомобильном транспорте.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (далее - защитные придорожные полосы лесов) используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог (п. 13 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>

Продолжение таблицы 48

	2	3
1.2	Ценные леса	<p>Статья 106 ЛК РФ определяет правовой режим ценных лесов.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ.</p> <p>Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>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 ЛК РФ (п. 35 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>В соответствии со статьей 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ) в ценных лесах 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 ЛК РФ.</p> <p>Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>
1.2.2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>На основании части 3 статьи 106 ЛК РФ запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>Хозяйственная деятельность в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах осуществляется в соответствии со статьями 65 Водного кодекса Российской Федерации (п. 31 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>На основании статьи 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</li> <li>5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</li> </ol>

Продолжение таблицы 48

	2	3
1.2.2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах").</p> <p>В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;</li> <li>2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;</li> <li>3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;</li> <li>4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.</li> </ol> <p>В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными выше ограничениями запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ol> <p>При осуществлении работ по охране и защите лесов, расположенных в водоохраных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов, в том числе в научных целях.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (п. 26 пр. Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>

Продолжение таблицы 48

	2	3
1.2.3	Нерестоохранные полосы лесов	<p>Хозяйственная деятельность в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах осуществляется в соответствии со статьями 65 Водного кодекса Российской Федерации (п. 31 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>На основании статьи 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;</li> <li>2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;</li> <li>3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</li> <li>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</li> <li>5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</li> <li>6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</li> <li>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</li> <li>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах").</li> </ol> <p>В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;</li> <li>2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;</li> </ol>

## Продолжение таблицы 48

	2	3
1.2.3	Нерестоохранные полосы лесов	<p>3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;</p> <p>4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.</p> <p>В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными выше ограничениями запрещаются:</p> <p>1) распашка земель;</p> <p>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</p> <p>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>При осуществлении работ по охране и защите лесов, расположенных в водоохраных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов, в том числе в научных целях.</p> <p>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 (п. 26 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>
2	Эксплуатационные леса	<p>Статья 108 ЛК РФ определяет правовой режим эксплуатационных лесов.</p> <p>К эксплуатационным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях, предусмотренных частью 3 статьи 12 ЛК РФ (в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов).</p> <p>В эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех предусмотренных статьей 25 ЛК РФ видов.</p>

**3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов**

Статья 102, 107 ЛК РФ определяют правовой статус особо защитных участков лесов.

Особо защитные участки лесов могут быть выделены (выделяются) в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

Выделение особо защитных участков лесов и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Таблица 49 - Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
	2	3
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 ЛК РФ).</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением</p>

Продолжение таблицы 49

	2	3	
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>заповедных лесных участков, запрещаются:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2.1 статьи 107 ЛК РФ).</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 3 статьи 107 ЛК РФ).</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (п. 29 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>Не допускается использование в целях создания лесных плантаций (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе (п. 15 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>В соответствии со статьей 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ) 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 ЛК РФ.</p>	
3	Объекты лесного семеноводства: плюсовые насаждения, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки, маточные плантации, архивы клонов плюсовых деревьев, испытательные культуры, популяционно-экологические культуры, географические культуры		
4	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений		
5	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных		
6	Полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством		
7	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств		
8	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов		
9	Участки леса на крутых горных склонах		
10	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий		
11	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения		
12	Участки лесов вокруг глухариних токов		
13	Участки лесов вокруг естественных солонцов		
14	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами		
15	Медоносные участки лесов		
16	Постоянные пробные площади		
17	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений		
18	Участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение		
19	Полосы лесов вдоль постоянных, утвержденных в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения		
20	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ		
21	Заповедные лесные участки		<p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 ЛК РФ).</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается:</p> <p>1) проведение рубок лесных насаждений;</p>

Продолжение таблицы 49

	2	3
21	Заповедные лесные участки	<p>2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>3) ведение сельского хозяйства;</p> <p>4) разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>5) размещение объектов капитального строительства (часть 2 статьи 107 ЛК РФ).</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 3 статьи 107 ЛК РФ).</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (п. 29 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>Не допускается использование в целях создания лесных плантаций (п. 30 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>Не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе (п. 15 Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p> <p>В соответствии со статьей 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ) 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 ЛК РФ.</p>

**Примечание:** Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

### 3.3 Ограничения по видам использования лесов

#### Заготовка древесины

Требования к заготовке древесины установлены Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:

– 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.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установлен приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 ЛК РФ).

Проведение сплошных рубок лесных насаждений запрещается на особо защитных участках лесов, проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ст. 107 ЛК РФ).

Использование лесов для заготовки древесины ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

### **Заготовка живицы**

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации:

заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначены для заготовки древесины;

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

Использование лесов для заготовки живицы осуществляется в соответствии с Правилами заготовки живицы, установленными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23.

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.

Использование лесов для заготовки живицы ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

### **Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов**

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды от 16.07.2018 № 325.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Хабаровского края, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 417-ФЗ), а

также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

Лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Запрещается заготовка пней 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.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

Сбор лесной подстилки запрещается в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

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

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Хабаровского края от 26.12.2007 № 175.

При осуществлении заготовки недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане обязаны соблюдать сроки сбора и заготовки недревесных лесных ресурсов.

Заготовка пней не допускается в противозэрозионных лесах на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов на склонах гор и оврагов, в молодняках.

Рубка деревьев с целью заготовки бересты, коры и луба запрещается.

Рубка деревьев с целью заготовки веников и ветвей для метел и плетения запрещается.

Рубка деревьев с целью заготовки веточного корма запрещается.

Рубка деревьев с целью заготовки пихтовых, сосновых, еловых лап и древесной зелени запрещается.

Сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функцию защиты природных и иных объектов, запрещается.

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

### **Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений**

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоз от 05.12.2011 № 511.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Хабаровского края, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным за-

коном от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» (в ред. Федерального закона от 28.12.2010 № 417-ФЗ).

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев, а также применение способов сбора, приводящих к повреждению деревьев. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Порядок заготовки и сбора дикоросов гражданами для собственных нужд установлен Законом Хабаровского края от 14.11.2007 № 158 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края». Согласно этому закону при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане должны применять способы и технологии, исключающие истощение используемых пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, нанесение ущерба окружающей среде и биологическому разнообразию.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений для собственных нужд граждане обязаны соблюдать сроки сбора и заготовки, выполнять иные требования, установленные лесным законодательством Российской Федерации.

При сборе с деревьев и кустарников необходимо оставлять на каждом дереве или кустарнике не менее 5 шишек кедра или кедрового стланика и не менее 15 орехов лещины для семенного возобновления и на корм диким животным.

Применение инструментов, повреждающих древесину, удары самоходной техникой и автотранспортными средствами, дерганье тросом, рубка самих деревьев или кустарников и их ветвей при сборе орехов запрещены.

Вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, уничтожать старые и поврежденные грибы запрещается.

Побеги папоротника должны обламываться у самого основания. Для сохранения продуктивности мест произрастания папоротника необходимо оставлять у орляка два - три молодых не огрубевших побега на один квадратный метр, у осмунды - не менее трех молодых не огрубевших побегов на каждом растении, а также все огрубевшие побеги. Запрещается заготовка папоротника орляка на участках с числом побегов на один квадратный метр менее пяти штук и папоротника осмунды на участках, где на десяти квадратных метрах произрастает менее трех растений.

Для сохранения продуктивности мест произрастания лука охотского требуется оставлять четыре-пять молодых растений на один квадратный метр, а также все растения с признаками плодоношения. Заготовка лука охотского на участках произрастания с числом растений менее четырех штук на один квадратный метр запрещается.

При сборе лекарственных растений необходимо оставлять нетронутым такое количество растений, которое способно обеспечить своевременное восстановление запасов лекарственного сырья. При осуществлении сбора лекарственного сырья запрещается: проводить сбор лекарственных растений при плотности в местах произрастания менее одного растения на десяти квадратных метрах, привлекать детей при сборе ядовитых и сильнодействующих лекарственных растений.

Способы, периоды и сроки сбора, максимально допустимые объемы изъятия от урожая ягод и плодов при осуществлении гражданами заготовок пищевых лесных ресурсов для собственных нужд, а также способы, сроки сбора и допустимые размеры изъятия лекарственных растений при осуществлении гражданами сбора конкретных видов лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края установлены постановлением правительства Хабаровского края от 18.04.2008 № 108-пр.

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется Федеральными законами от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (ст.11 п.7 ЛК РФ).

Согласно статье 105 Лесного кодекса Российской Федерации осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в зеленых зонах.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Ведение сельского хозяйства**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.06.2017 № 314.

В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (ст. 105 ЛК РФ).

На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (ст. 107 ЛК РФ).

На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства, на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (ст. 107 ЛК РФ).

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосно-

вых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности**

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утверждены приказом Рослесхоза от 15.03.2012 № 548.

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.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Осуществление рекреационной деятельности**

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62.

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

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Создание лесных плантаций и их эксплуатация**

Создание и эксплуатация лесных плантаций запрещаются в лесах, расположенных в водоохраных зонах (ст. 104 ЛК РФ).

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается (пункт 30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений**

Правила использования лесов выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом

#### **Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308.

Использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений может быть ограничено в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых**

Разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах запрещается (ч. 5 ст. 105 ЛК РФ).

В соответствии со статьей 8.2 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 280-ФЗ) допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий с соблюдением требований части 4 статьи 12 и части 5 статьи 102 Лесного кодекса Российской Федерации.

На основании статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон запрещаются: разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утвержден приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. На лесных участках, предоставленных в аренду, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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.

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

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.

Использование лесов для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, утверждены приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223.

Использование лесов должно вестись с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачива-

ние лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

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

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

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

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

В зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (ч. 5 ст. 105 ЛК РФ).

На особо защитных участках лесов запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2.1 ст. 107 ЛК РФ).

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Переработка древесины и иных лесных ресурсов**

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами случаях (ч. 2 ст. 14 ЛК РФ).

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 № 528.

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 статьями 51 и 58 лесного кодекса Российской Федерации;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Осуществление религиозной деятельности**

Леса используются религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Поскольку размещение объектов капитального строительства запрещается в ценных лесах и особо защитных участках лесов (ст. 105-107 ЛК РФ), лесные

участки в пределах таких лесов могут быть предоставлены религиозным организациям при условии соблюдения этого запрета.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности ограничивается на особо охраняемых природных территориях в соответствии с их правовым режимом.

#### **Иные виды использования лесов**

При иных видах использования, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ, использование лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются.