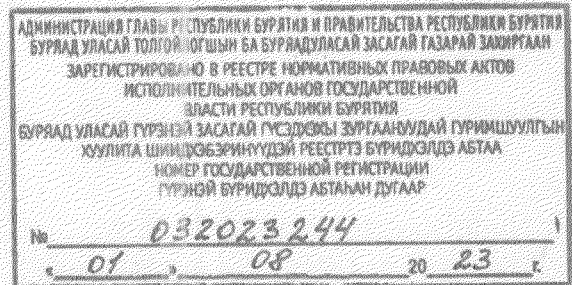




МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



БУРЯД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН  
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ  
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

УЛАС ТУРЫН  
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

## ПРИКАЗ

19.07.2023

№ 015

г. Улан-Удэ

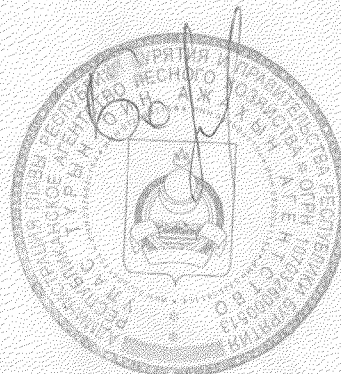
### О внесении изменения в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.08.2018 № 868 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Бичурского лесничества»

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести следующее изменение в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.08.2018 № 868 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Бичурского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 28.09.2018 № 032018401) в редакции приказа Республиканского агентства лесного хозяйства от 15.04.2020 № 417 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 22.04.2020 № 032020160), изложив Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель



С.Г. Борошноев

000471

Приложение к приказу  
Республиканского агентства  
лесного хозяйства  
от 19.07.2023 г № 615

«Утвержден  
приказом Республиканского  
агентства лесного хозяйства  
от 29.08.2018 № 868

## **Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества**

### **Введение**

Лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Бичурского лесничества. Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Бичурского лесничества.

Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества разработан Автономным учреждением Республики Бурятия «Лесресурс».

Юридический адрес разработчика лесохозяйственного регламента:  
670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Светлая, д. 2.

Срок действия лесохозяйственного регламента Бичурского лесничества составляет 10 лет.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента являются сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре, материалы лесоустройства лесничества, материалы специальных изысканий и исследований, документы территориального планирования.

### **Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов**

- Кодексы и Федеральные законы:
- Лесной кодекс Российской Федерации (далее – ЛК РФ);
- Водный кодекс Российской Федерации (далее – ВК РФ);
- Земельный кодекс Российской Федерации (далее – ЗК РФ);
- 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 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 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;
- 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 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:

- постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- постановление 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и ее экологических зон – центральной экологической зоны, буферной экологической зоны и экологической зоны атмосферного влияния»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

#### Ведомственные правовые акты:

- приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении Перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции,

эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

#### Законы Республики Бурятия:

- Закон Республики Бурятия от 29.12.2005 № 1438-III «Об особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия»;

- Закон Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О Порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»;

- Закон Республики Бурятия от 07.09.2007 № 2455-III «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;

- Закон Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538-III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;

- Закон Республики Бурятия от 10.12.2009 № 1195-IV «Об исключительных случаях заготовки древесины и елей и (или) деревьев других хвойных пород на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

## Постановления и распоряжения Правительства Республики Бурятия:

- постановление Правительства Республики Бурятия от 25.01.2007 № 13 «Об утверждении Положения о Республиканском агентстве лесного хозяйства»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 31.08.2009 № 324 «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередач на территории Республики Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 14.12.2011 № 667 «Об утверждении Порядка добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Республики Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 13.01.2012 № 7 «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и пропускной способности охотничьих угодий на территории Республики Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 22.01.2020 № 24 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Республики Бурятия».

## Иные документы:

- данные Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023 г.;

- материалы лесоустройства Бичурского лесничества;

- ОСТ 56-100-95 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы»;

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

- ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

- ОСТ 56-35-96 «Участки лесные семенные постоянные основных лесобразующих пород. Основные требования, закладка и формирование».

# ГЛАВА I

## 1.1. Краткая характеристика лесничества

### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Бичурское лесничество (именуемое в дальнейшем – лесничество) расположено в юго-восточной части Республики Бурятия на территории муниципального образования «Бичурский район», центром которого является с. Бичура и муниципального образования «Кяхтинский район», центром которого является г. Кяхта.

Территория лесничества имеет вытянутую форму. На северо-западе небольшая часть лесного массива прерывается безлесной полосой шириной около 10 км. Протяженность лесничества с запада на восток составляет около 90 км, с юга на север 60 км.

Граница лесничества по югу и западу проходит по территории МО «Кяхтинский район», в некоторых местах она совпадает с административной границей МО «Кяхтинский район», на северо-западе граница совпадает с административной границей МО «Селенгинский район». По северу и востоку лесничество граничит с отделом организации и обеспечения деятельности Буйского лесничества, расположенный в МО «Бичурский район».

Почтовый адрес: 671360, Республика Бурятия, Бичурский район, с. Бичура, ул. Афанасьева, 68.

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2023 г. общая площадь лесничества составляет 263 933 га.

В состав лесничества входит пять участковых лесничеств: Бичурское – 53 620 га; Куналейское – 57 873 га; Киретское – 35 929 га; Окино-Ключевское – 29 814 га; Бичурское сельское – 86 697 га.

В состав Бичурского сельского участкового лесничества входят девятнадцать технических участков: технический участок № 1 СПК «Новосретинское» – 4 657 га; технический участок № 2 СПК «Шибертуйский» – 3 277 га; технический участок № 3 – 7 317 га; технический участок № 4 СПК «Поселье» – 2 000 га; технический участок № 5 ТНВ «Буйское» – 4 582 га; технический участок № 6 ТНВ «Хилокский» – 17 322 га; технический участок № 7 СПК «Аршан» - 588 га; технический участок № 8 СПК «Харлун» – 3 536 га; технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский» – 5 294 га; технический участок № 10 СПК «Сибирь» – 6 938 га; технический участок № 11 СПК «Билютайский» – 6 331 га; технический участок № 12 СПК «Колос» – 2 639 га; технический участок № 13 ТНВ «Рассвет» – 2 931 га; технический участок № 14 СПК «Дружба» - 491 га; технический участок № 15 СПК «Заря» – 1 329 га; технический участок № 16 СПК «Еланский» – 9 081 га; технический участок № 17 СПК им. Калинина – 6 097 га; технический участок № 18 СПК «Победа» – 2 146 га; технический участок № 19 Подсобное хозяйство - ПУ-30 –



### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Расположение территории лесничества по муниципальному району приведено в таблице 1 и показана на карте-схеме 1 Республики Бурятия.

Таблица 1

#### Структура лесничества

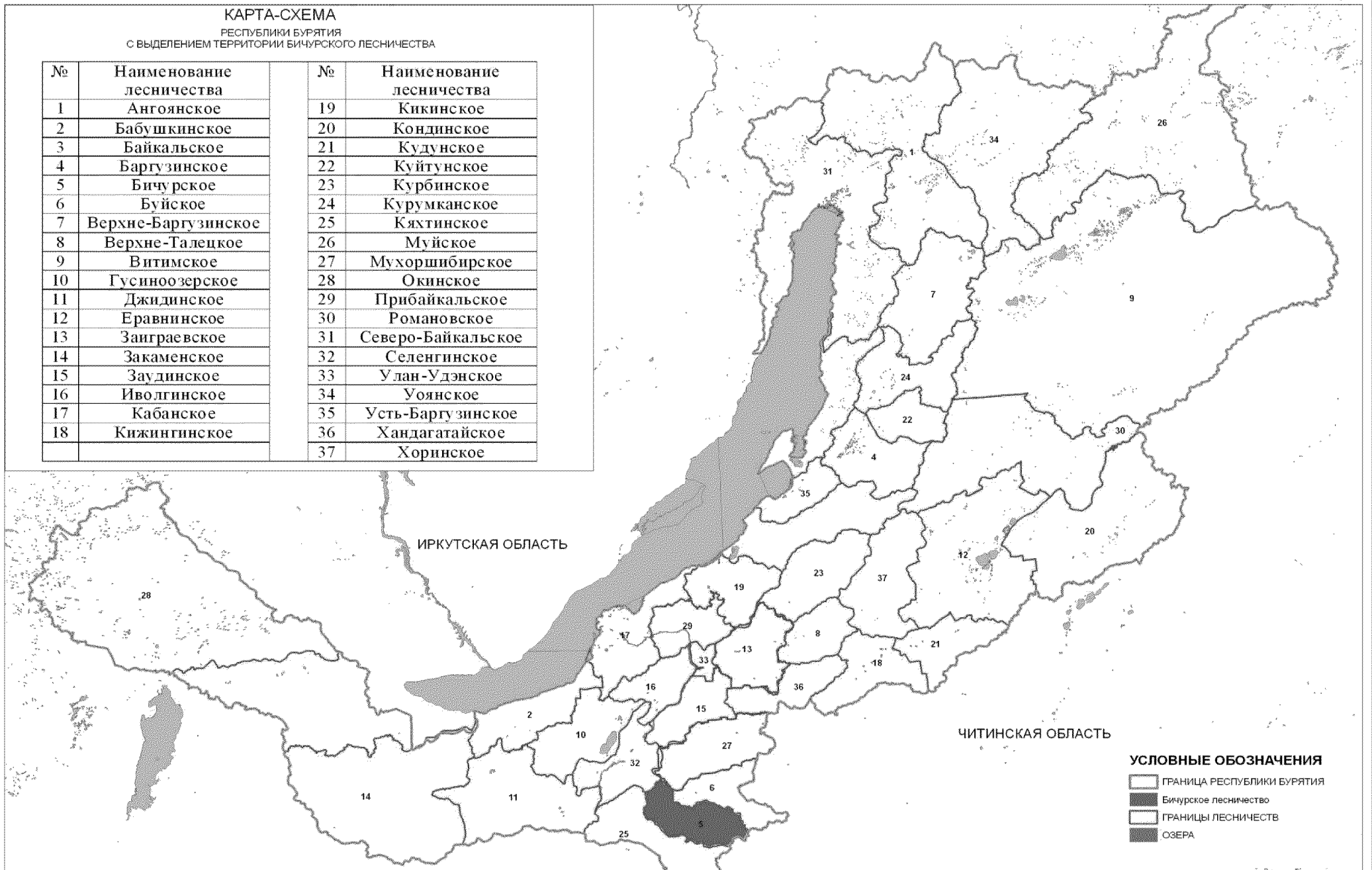
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь,га
1	2	3	4
1	Бичурское	Бичурский	53 620
2	Куналейское	Бичурский	57 873
3	Киретское	Бичурский	35 929
4	Окино - Ключевское	Бичурский	29 619
5	Окино - Ключевское	Кяхтинский	195
6	Бичурское сельское, всего	Бичурский	86 697
	в т. ч.		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	Бичурский	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	Бичурский	3 277
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	Бичурский	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	Бичурский	2 000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	Бичурский	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	Бичурский	17 322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	Бичурский	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	Бичурский	3 536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	Бичурский	5 294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	Бичурский	6 938
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	Бичурский	6 331
	технический участок № 12 СПК «Колое»	Бичурский	2 639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	Бичурский	2 931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	Бичурский	491

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь,га
1	2	3	4
	технический участок № 15 СПК «Заря»	Бичурский	1 329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	Бичурский	9 081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	Бичурский	6 097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	Бичурский	2 146
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	Бичурский	141
Всего по лесничеству:			263 933

**КАРТА-СХЕМА**

РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ БИЧУРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№	Наименование лесничества	№	Наименование лесничества
1	Ангоянское	19	Кикинское
2	Бабушкинское	20	Кондинское
3	Байкальское	21	Кудунское
4	Баргузинское	22	Куйтунское
5	Бичурское	23	Курбинское
6	Буйское	24	Курумканское
7	Верхне-Баргузинское	25	Кяхтинское
8	Верхне-Талецкое	26	Муйское
9	Витимское	27	Мухоршибирское
10	Гусиноозерское	28	Окинское
11	Джидинское	29	Прибайкальское
12	Еравнинское	30	Романовское
13	Заиграевское	31	Северо-Байкальское
14	Закаменское	32	Селенгинское
15	Заудинское	33	Улан-Удэнское
16	Иволгинское	34	Уоянское
17	Кабанское	35	Усть-Баргузинское
18	Кижингинское	36	Хандагайтское
		37	Хоринское



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ГРАНИЦА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
- Бичурское лесничество
- ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ
- ОЗЕРА

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

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», вся территория лесничества отнесена к Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района.

Зоны лесосеменного районирования утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»».

В соответствии со ст. 60.4 ЛК РФ и Порядком лесозащитного районирования, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования», лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования представлено в таблице 2.

Таблица 2

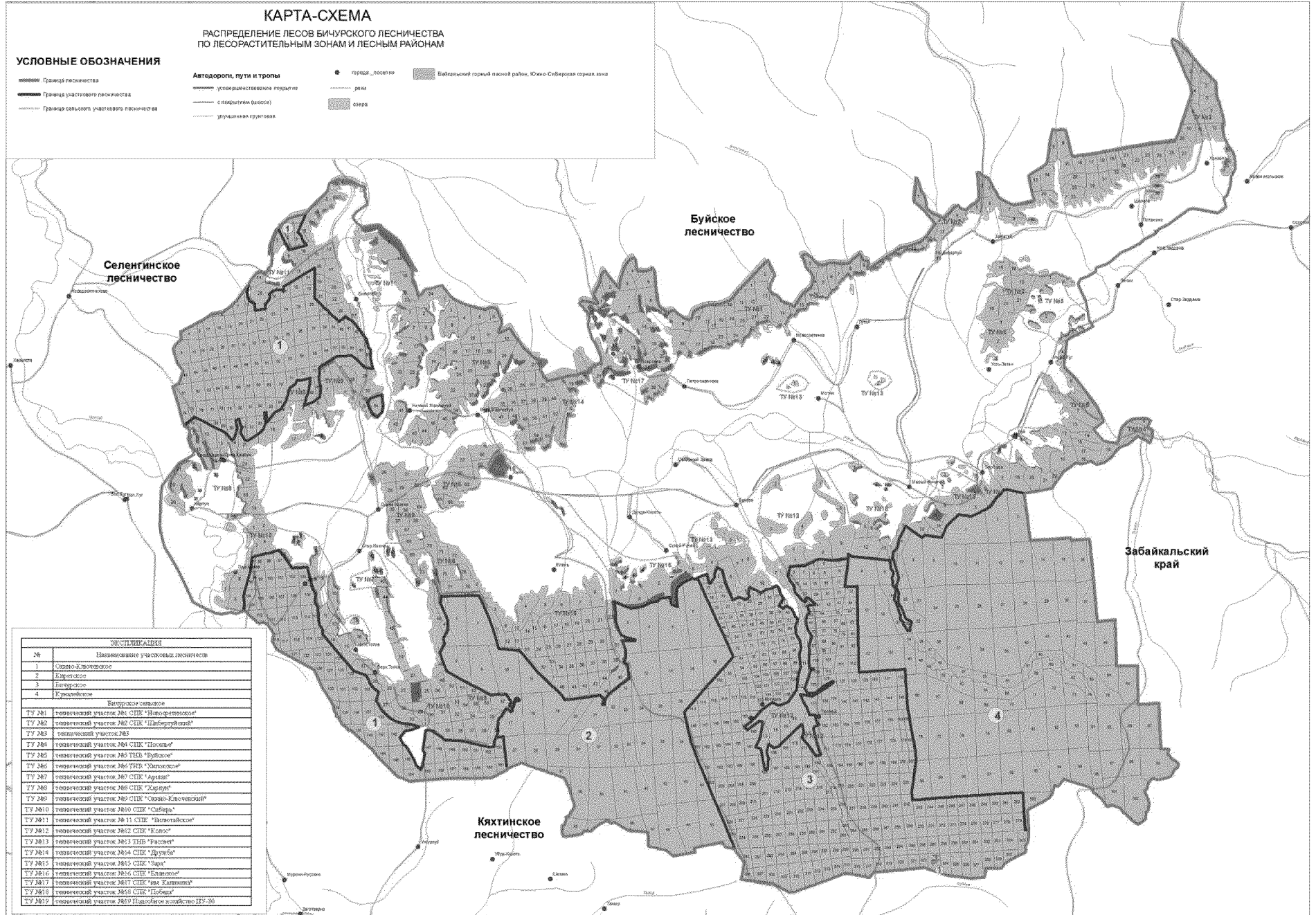
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ 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	Бичурское	Южно-Сибирская горная	Байкальский горный	Не определена	Сосна обыкновенная – 21 Ель - 12, Лиственница - 13, Сосна кедровая сибирская - 9	1-55, 57-330	53 620
2	Куналейское					1-102	57 873
3	Киретское					1- 50	35 929
4	Окино-Ключевское					1 - 161	29 814
5	Бичурское сельское, всего						86 697
6	в том числе						
7	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»					1-26	4 657
8	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»					1-21	3 277

№ 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
9	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»					1-37, 101	7 317
10	технический участок № 4 СПК «Поселье»					1-10	2000
11	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»					1-22	4 582
12	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»					1-30, 32-78	17322
13	технический участок № 7 СПК «Аршан»					40-42, 44, 45	588
14	технический участок № 8 СПК «Харлун»					1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3 536
15	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»					2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5 294
16	технический участок № 10 СПК «Сибирь»					1-38	6 938
17	технический участок № 11 СПК «Билогайский»					1-30	6 331
18	технический участок № 12 СПК «Колос»					1-12	2 639
19	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»					1-16	2 931
20	технический участок № 14 СПК «Дружба»					1-2	491
21	технический участок № 15 СПК «Заря»					3-8	1 329
22	технический участок № 16 СПК «Еланский»					1-46	9 081
23	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»					1-26	6 097
24	технический участок № 18 СПК «Победа»					1-15	2 146
25	технический участок № 19					1	141

№ 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
	«Подсобное хозяйство ПУ-30»						
Всего по лесничеству							263 933

Территория лесничества с распределением по лесорастительным зонам и лесным районам показана на прилагаемой карте-схеме 2.



Климат территории, занимаемой лесничеством, резко континентальный, и отличается неоднородностью, вызванной сильной пересеченностью рельефа.

Характерными особенностями климата являются: большая сухость воздуха, низкая годовая температура с резкими годовыми и суточными колебаниями, обилие солнечного света, малое количество осадков в году, неравномерность распределения их по временам года, короткий вегетационный период, холодная и суровая зима с высоким атмосферным давлением.

Лесничество расположено в юго-восточной части Республики Бурятия. По тепловым ресурсам этот район обеспечен достаточным количеством тепла для нормального развития древесной растительности. Однако этот район имеет недостаточную влагообеспеченность. Количество выпадающих за теплое время года осадков недостаточно для нормального развития древостоев.

Отрицательное влияние на развитие древесной растительности оказывает короткий вегетационный период, снижающий в значительной степени продуктивность лесов района расположения лесничества.

В целом климат района расположения лесничества благоприятен для успешного произрастания сосны, лиственницы, кедра, пихты, ели, берёзы и осины.

Территория лесничества относится к геоморфологическому району Селенгинского среднегорья. Бичурское, Киретское, Куналейское и частично Окино-Ключевское участковые лесничества занимают северный мегасклон южной оконечности Малханского горного хребта, который является типичным представителем характерным для Селенгинского среднегорного района довольно однообразных по высоте плосковершинных хребтовых систем.

Все почвы района расположения лесничества являются горными. Основным фактором, обуславливающим их специфические черты, является суровый термический режим – короткое прохладное лето и длительная суровая зима – поэтому огромное значение в жизни почвы имеют криогенные (связанные с низкими температурами) процессы. Присутствие вечной мерзлоты следует понимать, как наличие резерва холода в почве, отрицательных температур в толще плотных породах и мерзлотного слоя в рыхлых наносах при достаточной их мощности. Мерзлота сдерживает микробиологическую деятельность, ограничивает глубину проникновения корней растений в толщу почвообразующих пород, поэтому для почв характерна укороченность профиля, слабая дифференциация его на генетические горизонты. Влияние на почвообразование рельефа и материнской породы также сказывается в первую очередь через перераспределение климатических факторов: например, на южных склонах при щебенистом и песчаном механическом составе почвы прогреваются глубже, на склонах северных экспозиций и при суглинистых разностях «горизонт холода» будет ближе к поверхности.

Вся территория лесничества расположена в бассейне рек Хилок и Чикой.

Кроме перечисленных рек, на территории лесничества имеется много мелких речек и ручьев. Большинство рек берет свое начало с гор и имеет горный характер.



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

В соответствии со статьей 10 ЛК РФ все леса лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным.

В соответствии со статьей 111, 114, 115 ЛК РФ и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам и резервным лесам и установлении их границ», с учетом особенностей правового режима лесов, определены категории защитных лесов:

Защитные леса:

1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

– защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации. Данная категория лесов выполняет функции защиты дорог от снежных заносов и эрозионных воздействий воды и ветра. По территории лесничества проходят автомобильные дороги регионального значения: Мухоршибирь – Бичура - Кяхта, Подлопатки - Окино-Ключи общей протяженностью по территории лесничества 12,1 км, вдоль которых выделены защитные полосы;

– зеленая зона. Данная категория лесов выполняет функции культурно-оздоровительного характера для обеспечения чистоты воздушного бассейна, смягчения отрицательного влияния неблагоприятных природных и антропогенных факторов на окружающую среду, а также для организации отдыха населения.

2. Ценные леса:

– леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах. Леса этой категории выполняют важные защитные водорегулирующие функции;

– орехово-промысловые зоны объединяют кедровые леса, имеют важное защитное и противоэрозионное значение, являются сырьевой базой в качестве заготовки орехов, а также организации охотничьего промысла ценного пушного зверя;

– запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выполняют особо важную роль в сохранении водного режима рек, а также препятствуют ветровой и водной эрозии почв;

– нерестоохранные полосы лесов выделены по нерестовым рекам, имеющим важное рыбохозяйственное значение: Хилок, Бичура, Большой Куналей.

Распределение лесов по целевому назначению с указанием номеров кварталов приведено в таблице 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
1	2	3	4	5
Всего лесов			263933	
Защитные леса, всего:			197877	ст.10 ЛК РФ
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			16459	ст.114 ЛК РФ
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации			898	распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 № 14587р
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Бичурское сельское всего, в том числе:		898	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 2, 5, 6, часть квартала 14	203	-«-
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокское»	части кварталов 58-63	253	-«-
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	части кварталов 8, 9, 25, 28, 29, 35, 36	156	-«-
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	части кварталов 1, 2	19	-«-
	технический участок № 11 СПК «Билютайское»	части кварталов 28-30	67	-«-
	технический участок № 5 ТНВ	части кварталов 3-5, 9	109	-«-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	«Буйское»			
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	части кварталов 31, 34, 39	91	-«-
зеленые зоны	Бичурское	кварталы 1-31, 33-43, 45-55, 58-67, 71-78, 82-90, 95-101, 104-110, 120-124, 133-136	10438	распоряжение СНК СССР от 22.10.1945 № 1531-р
	Бичурское сельское, всего в том числе		5123	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	части кварталов 1-12	2268	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-10, 13-15, части кварталов 11, 12, 16	2835	
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	квартал 101	20	
лесопарковые зоны	-	-	-	-
городские леса	-	-	-	-
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-
ценные леса, всего			181418	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Окино-Ключевское	кварталы 1-86, 88-93, 95-158, части кварталов 94, 159-161	29471	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Киретское	части кварталов 27-29, 37-41, 45-50	4725	-«-
	Бичурское	кварталы 294-296, 317-319, 324, части кварталов 209, 251, 278, 279, 282-293, 297, 298, 301-304, 307-316, 320-323, 325-327	4303	-«-
	Куналейское	части кварталов 91-99, 101, 102	1417	-«-
	Бичурское сельское всего, в том числе			56015

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 6-9, 15, 21, 23-26, части кварталов 14, 22	1 899	-«-
	технический участок № 2 СПК «Шибергуйский»	кварталы 7-10, 13, 15-21, части кварталов 5, 6, 12	2 421	-«-
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	кварталы 10-12, 23-27, 30, 31, 34, 35, части кварталов 22, 28, 32, 33, 36	3 409	-«-
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1, 2, 6, 7, части кварталов 3-5	1 243	-«-
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1, 6-8, 12-15, 19, 20, части кварталов 2-5, 9, 11, 21	3 629	-«-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	-«-
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 2, 3, 7-9, 13-16, 20, 21, 23-30, 32-38, 48-52, 54, 55, 57, 64-78, части кварталов 1, 22, 41, 43-46, 53, 56, 58-63	13 640	-«-
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40, 42, 44, 45	588	-«-
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-17, 19, 21-24, 30, 32, 33, части кварталов 31, 34, 39	3 397	-«-
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	кварталы 2, 3, 6, 7, 18, 26, 27, 37, 38, 41, 43, 46-52, части кварталов 8, 9, 25, 28, 29, 35, 36	4 014	-«-
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 3-6, 8-30, 33, части кварталов 1, 2	5 107	-«-
	технический участок № 11 СПК «Билютаиский»	кварталы 2-6, 8-11, 14-17, 19-22, 24-26, части кварталов 1, 7,	5 777	-«-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		12, 13, 18, 23, 27-30		
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	квартал 1, часть квартала 2	483	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 5, 6, 8, части кварталов 3, 4, 7	1 255	-«-
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 2-10, 14, 15, часть квартала 1	2 507	-«-
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1, 2, 6-9, 12-26	4 923	-«-
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1, 2, 4-6, 8-13,	1 582	-«-
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	Окино-Ключевское	части кварталов 159-161	55	-«-
	Киретское	кварталы 15, 16, 26, 36, 42-44, части кварталов 13, 14, 18, 19, 27-29, 31, 32, 34, 35, 37-41, 45-50	10 557	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Бичурское	кварталы 70, 81, 93, 94, 102, 103, 129-132, 142-145, 152-161, 172-184, 193-205, 207, 208, 210, 219-250, 252-277, 280, 281, 299, 300, 305, 306, 328-330, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111-116, 127, 128, 137-141, 146-148, 162-164, 187, 188, 191, 209, 211-217, 251, 278, 279, 282-293, 297, 298, 301-304, 307-316, 320-323, 325-327	29 064	-«-
	Куналейское	кварталы 13-16, 24-33, 44, 65, 85-90, 100, части кварталов 1-3, 9-12, 17, 18,	28 864	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		37-40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 76-84, 91-99, 101, 102		
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Киретское	кварталы 12, 20, 23, 33	1 372	-«-
	Бичурское	части кварталов 192, 218	130	-«-
	Куналейское	квартал 6, части кварталов 5, 7, 19-22, 34, 35, 46-63, 74, 75	4 721	-«-
	Бичурское сельское всего, в том числе		4502	
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 3-5, 16, части кварталов 1, 2, 13, 14, 22	1 117	-«-
	технический участок № 2 СПК «Шибегуйский»	кварталы 1, 4, 11, части кварталов 12, 14	507	-«-
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	квартал 20, части кварталов 8, 9, 14, 15, 19, 21, 22, 28, 29, 32, 33, 36	683	-«-
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	части кварталов 8-10	354	-«-
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	части кварталов 9-11, 16, 17, 21, 22	538	-«-
	технический участок № 15 СПК «Заря»	части кварталов 4, 7	70	-«-
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 22, 31, 39, 45, 46	1 063	-«-
	технический участок № 18 СПК «Победа»	части кварталов 7, 14	170	-«-
нерестоохраняемые полосы лесов	Окино-Ключевское	квартал 87, часть квартала 94	288	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Бичурское	части кварталов 192, 218	102	
	Куналейское	части кварталов 5, 7, 19-22, 34, 35, 46-63, 74, 75, 84, 96-98, 101	2 199	
	Бичурское сельское, всего в том числе		3633	
	технический участок № 3	квартал 37	30	приказ Рослесхоза от

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
				17.11.2010 № 436
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	части кварталов 3-5, 8-10	403	-«-
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	квартал 18, части кварталов 2, 3, 10, 11, 16, 17, 22	306	-«-
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 42, 47, части кварталов 1, 22, 41, 43-46, 53, 56	1017	-«-
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	квартал 20, часть квартала 39	48	-«-
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	части кварталов 1, 7, 12, 13, 18, 23, 27, 29, 30	487	-«-
	технический участок № 12 СПК «Колос»	части кварталов 7, 10-12	371	-«-
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	части кварталов 11, 12, 16	96	-«-
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 3, 15, части кварталов 7, 14	394	-«-
нерестоохранные полосы лесов	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	часть квартала 9	28	-«-
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	квартал 7	400	-«-
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	часть квартала 2	8	-«-
	технический участок № 15 СПК «Заря»	часть квартала 3	4	-«-
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	часть квартала 1	41	-«-
Эксплуатационные леса	Киретское	кварталы 1-11, 17, 21, 22, 24, 25, 30, части кварталов 13, 14, 18, 19, 31, 32, 34, 35	19 275	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Бичурское	кварталы 32, 68, 91, 117-119, 125, 126, 149-151, 165-171, 185, 186, 189, 190, 206, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111-116, 127, 128, 137-141,	9 583	-«-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		146-148, 162-164, 187, 188, 191, 211-217		
	Куналейское	кварталы 4, 8, 23, 36, 41, 67-70, 73, части кварталов 1-3, 9-12, 17, 18, 37-40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 76-84	20 672	-«-
	Бичурское сельское всего, в том числе		16526	-«-
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 10-12, 17-20, части кварталов 1, 2, 13	1 641	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	квартал 3	146	-«-
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-7, 13, 16-18, части кварталов 8, 9, 14, 15, 19, 21, 29	3 175	-«-
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 4-6, 10-12, 17-19, 31, 39, 40	2 412	-«-
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	кварталы 53-59	1 096	-«-
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 31, 32, 34-38	1 412	-«-
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 11-13, 16-21, 23-30, 32-38, 40-44	5 470	-«-
	технический участок № 17 «СПК им. Калинина»	кварталы 3-5, 10, 11	1 174	-«-
Резервные леса	-	-	-	-

Перечень рек, озер и водохранилищ, вдоль которых выделены категории защитных лесов: нерестоохранные полосы лесов, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, представлен в таблице.

#### Перечень рек, озер и водохранилищ



№ пп	Наименование	Ширина выделенных категорий защитных лесов вдоль рек, озер и водохранилищ, м		
		Нерестоохранные полосы лесов	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Водоохранная зона*
1	р. Бичура	500	-	-
2	р. Большой Куналей	1000	-	-
3	р. Ара Киреть	-	500	-
4	р. БарунКиреть	-	500	-
5	р. Малый Гутай	500	-	-
6	р. Большой Гутай	1000	-	-
7	р. Буй	-	300	-
8	р. Топка	-	-	-
9	р. Хилок	1000	-	-
10	р. Чикой	1000	-	-

\*– Водоохранные зоны выделяются по берегам рек, ручьев, озер, водохранилищ в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос и закрепление их на местности специальными информационными знаками должно выполняться за счет субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

По данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023 г. общая площадь земель лесного фонда лесничества составляет 263933 га.

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

Таблица 4

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	263933	100
Лесные земли, всего	259972	98,4
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	252088	95,5
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	7884	2,9
в том числе:		

вырубки	4566	1,7
гари	2293	0,8
редины	607	0,2
прогалины	146	0,1
другие	272	0,1
Нелесные земли, всего	3961	1,4
в том числе:		
просеки	725	0,2
дороги		
болота	57	0,0
другие	3179	1,2

Лесистость составляет 83,0 %.

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

На территории лесничества имеются особо охраняемые природные территории регионального значения - памятники природы (далее – ООПТ):

-«Куналейское древнее поселение», имеющее местоположение: Республика Бурятия, МО «Бичурский район, Бичурское лесничество, Бичурское сельское участковое лесничество, Технический участок № 8 СПК «Победа», кв. 3 части выделов 1,2,3.

-«Разрез Береговая», имеющее местоположение: Республика Бурятия, МО «Бичурский район», Бичурское лесничество, Бичурское сельское участковое лесничество, Технический участок № 10 СПК «Сибирь», кв. 6 выдел 21, части выделов 7,9,10,11,12,14,19. Окино-Ключевское участковое лесничество, кв. 95 выдела 11,12,13, части выделов 7,10,26, кв. 98 выдела 2,3, части выделов 1,4,5,6,7,9, кв. 99 выдела 1,2, части выделов 8,10,11,13,17.

Ограничения в хозяйственной деятельности на территории ООПТ, перечень координат характерных точек границ ООПТ, а также границ функциональных зон ООПТ приведены в постановлении Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 «Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения – памятниках природы».

Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости реестровым номером 03:03-9.2.

Положение об охранных зонах особо охраняемых природных территорий регионального значения с перечнем координат характерных точек границ охранных зон утверждено указом Главы Республики Бурятия от 14.04.2021 № 117 «О создании охранных зон особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы и утверждении Положений об охранных зонах особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы».

### **1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Леса национального наследия на территории лесничества при проведении лесоустройства не выделены.

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

При проведении лесоустроительных работ в 1989 году перечень видов биологического разнообразия, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ не был установлен, соответственно буферная зона не была запроектирована.

Лесосечные работы выполняются юридическими лицами, гражданами, осуществляющими заготовку древесины или мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом максимального сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

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

Существующие объекты лесной инфраструктуры – это лесные дороги, лесные проезды, квартальные просеки, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Общая протяженность лесохозяйственных дорог 1132 км, а также лесовозных грунтовых дорог протяженностью 140 км. Эти дороги распределяются в пределах лесных массивов неравномерно, что создает затруднение для лесохозяйственной деятельности.

Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных

объектов, предусмотрена постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 № 524 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Бурятия».

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», в первую очередь к ним следует отнести дороги общего пользования. С севера на юг проходит автомобильная дорога регионального значения Мухоршибирь – Бичура - Кяхта протяженностью по территории лесничества 5,5 км и автомобильная дорога регионального значения Улан - Удэ – Подлопатки – Окино-Ключи протяженностью 13,5 км, по которым осуществляется регулярное транспортное сообщение.

По территории лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи – кварталы 42, 60, 120, 123 и 126 Окино-Ключевского участкового лесничества, где в соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередачи и периодическая уборка угрожающих деревьев.

Также по территории Окино-Ключевского участкового лесничества в кварталах 95, 98, 99, 104 и 105 проходит подземный оптико-волоконный кабель протяженностью 4,8 км, который требует в процессе его эксплуатации выделения охранной зоны и обозначения его на поверхности земли определенными знаками.

По территории Бичурского сельского участкового лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи:

















- по техническому участку № 2 СПК «Шибертуйский» в кварталах 3, 5-7, 10, 11, 13;
- по техническому участку № 4 СПК «Поселье» в кварталах 3, 4;
- по техническому участку № 12 СПК «Колос», в квартале 1;
- по техническому участку № 6 ТНВ «Хилокский» в кварталах 64, 36, 35;
- по техническому участку № 10 СПК «Сибирь» в квартале 5;
- по техническому участку № 9 СПК «Окино-Ключевский» в кварталах 3, 4, 5.

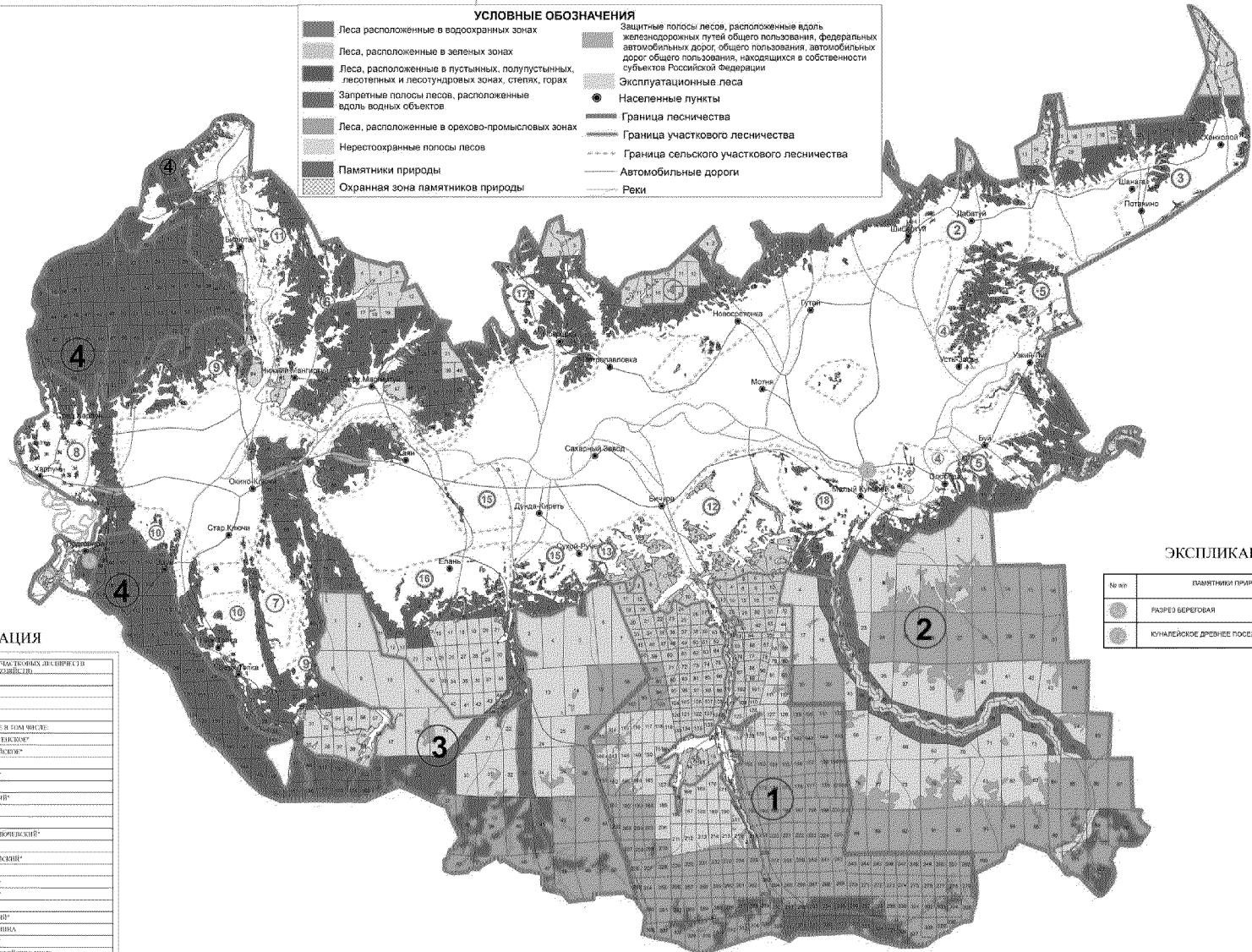
Также по территории Бичурского сельского участкового лесничества проходят воздушные линии связи: технический участок № 6 ТНВ «Хилокский», квартал 58; технический участок № 11 СПК «Билютайский», кварталы 28 и 29. В соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередачи и линий связи и периодическая уборка угрожающих деревьев.

Поквартальная карта-схема 3 подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приведена ниже.

ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА-СХЕМА  
 БАМУРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
 ПОРАЗДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ  
 С НАНЕСЕНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ  
 И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
 ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ, ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЪЕКТОВ,  
 НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Леса расположенные в водоохранных зонах
-  Леса, расположенные в зеленых зонах
-  Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных и лесотундровых зонах, степях, горах
-  Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
-  Леса, расположенные в рекреационно-промысловых зонах
-  Нерестохранные полосы лесов
-  Памятники природы
-  Охранная зона памятников природы
-  Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог, общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации
-  Эксплуатационные леса
-  Населенные пункты
-  Граница лесничества
-  Граница участкового лесничества
-  Граница сельского участкового лесничества
-  Автомобильные дороги
-  Реки



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНИЧЕСТВА (КОДЫ ЦУ)
1	БАМУРСКОЕ
2	КОУЛЕСКОЕ
3	КАРЭСКОЕ
4	ОСВЯТОКЛИМЕНСКОЕ
5	МУРУСКОЕ СЕЛЬСКОЕ В СОМНИТЕ:
1	ТУ №1 С/С "ИВАНОВСКОЕ"
2	ТУ №2 С/С "ИВАНОВСКОЕ"
3	ТУ №3
4	ТУ №4 С/С "КОСЫЕ"
5	ТУ №5 С/С "КОСЫЕ"
6	ТУ №6 С/С "КОСЫЕ"
7	ТУ №7 С/С "КАРВАИ"
8	ТУ №8 С/С "КАРВАИ"
9	ТУ №9 С/С "ОЗНОБЕНОВСКИЙ"
10	ТУ №10 С/С "СИБИРЬ"
11	ТУ №11 С/С "КЕДОВЫЙ СЕИ"
12	ТУ №12 С/С "КОЛОС"
13	ТУ №13 С/С "РАСВЕТ"
14	ТУ №14 С/С "РУЖА"
15	ТУ №15 С/С "САРА"
16	ТУ №16 С/С "САМОВА"
17	ТУ №17 С/С "КАЛИНИНА"
18	ТУ №18 С/С "ПЕЛЛЕДА"
19	ТУ №19 ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПУ-3

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№ п/п	ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ
1	РАЗРЕЗ БЕРЕГОВАЯ
2	КУНАЛЕСКОЕ ДРЕВНЕЕ ГОСЕЛЕНИЕ

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

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам представлены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов\*

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Бичурское	кварталы 1-43,44ч, 45-55,57ч, 58-68,69ч, 71-78,79ч, 80ч, 82-91, 92ч, 95-101,104-110, 111ч, 112ч, 113ч, 114ч, 115ч, 116ч, 117-126,127ч, 128ч, 133-136,137ч, 138ч, 139ч, 140ч, 141ч, 146ч, 147ч, 148ч,149-151,162ч, 163ч, 164ч, 165-171,185,186,187ч,188ч, 189,190,191ч, 192,206,209ч, 211ч, 212ч, 213ч, 214ч, 215ч., 216ч, 217ч, 218,251ч, 278ч, 279ч, 282ч, 283ч, 284ч, 285ч, 286ч, 287ч, 288ч., 289ч, 290ч, 291ч, 292ч, 293ч, 296,297ч, 298ч,301ч, 302ч, 303ч, 304ч., 307ч, 308ч, 309ч, 310ч, 311ч, 312ч, 313ч, 314ч, 315ч, 316ч, ,317-319,320ч, 321ч, 322ч, 323ч, 324,325ч, 326ч, 327ч.	24556
	Киретское	кварталы 1-12, 13ч, 14ч, 17,18ч, 19ч, 20-25,27ч, 28ч, 29ч, 30,31ч, 32ч, 33,34ч, 35ч, 36,37ч, 38ч, 39ч, 40ч, 41ч,42-44, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49ч., 50ч.	25372
	Куналейское	кварталы 1ч, 2ч, 3ч, 4-8,9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 17ч, 18ч, 19-23,34-36,37ч,38ч,39ч,40ч, 41,42ч, 43ч,45ч, 46-63,64ч, 66ч, 67-70,71ч, 72ч, 73-7576ч, 77ч,78ч,79ч, 80ч,81ч,82ч,83ч,84ч,91ч,92ч,93ч,94ч,95ч,96ч,97ч,98ч,99ч, 101ч,102ч.	29009

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158, 159ч,160ч,161ч.	29 759
Заготовки древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ	Окино-Ключевское*	части кварталов 95,98,99	
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
Заготовка древесины	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билотайский»	кварталы 1-30	6331

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931

Заготовка древесины	технический участок 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	
Заготовка древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ	технический участок № 18 СПК «Победа»*	3ч.	2146
Заготовка древесины	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	кварталы 1	141
	Всего по лесничеству		195393
Заготовка живицы	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158,	29 814



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		159ч,160ч,161ч.	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса	Окино-Ключевское*	части кварталов 95,98,99	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса	технический участок № 18 СПК «Победа»*	3ч.	2146
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	кварталы 1	141
	Всего по лесничеству		263 933
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
Заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158, 159ч,160ч,161ч.	29 814
	Окино-Ключевское*	части кварталов 95,98,99	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское «	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билютагский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	
Заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса	технический участок № 18 СПК «Победа»*	3ч.	2146
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263 933
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158, 159ч,160ч,161ч.	29 672
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Билютагский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	2065	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	кварталы 1	141	
	Всего по лесничеству			263 710
Ведение сельского хозяйства	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158, 159ч,160ч,161ч.	29 672	
	Бичурское сельское, всего в том числе			86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4	кварталы 1-10	2000	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	СПК «Поселье»			
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Билотайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	2065	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству			263 710
	Осуществлен ие рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
		Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
Куналейское		кварталы 1 - 102	57 873	
Осуществлен ие рыболовства на утвержденных Министерство	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158, 159ч,160ч,161ч.	29 672	
	Окино-Ключевское*	95ч.,98ч.,99ч.		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
м сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия рыболовных участках, аквакультуры (рыбоводства), на участках и в сроки, согласованные с ООПТ	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16	кварталы 1-46	9081

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	СПК «Еланский»		
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	
Осуществление рыболовства на утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия рыболовных участках, аквакультуры (рыбоводства), на участках и в сроки, согласованные с ООПТ	технический участок № 18 СПК «Победа»*	3ч.	29814
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263933
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6	кварталы 1-30, 32-78	17322



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	ТНВ «Хилокский»			
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству			263 933
Осуществление рекреационной деятельности	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814	
	Бичурское сельское всего в том числе:			86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билютаинский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3	кварталы 1-37, 101	7 317

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	«Земли Запаса Бичурского района»			
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	кварталы 1	141	
		Всего по лесничеству		263 933
	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
Киретское		кварталы 1 – 50	35 929	
Куналейское		кварталы 1 - 102	57 873	
Окино-Ключевское		кварталы 1 - 161	29 814	
Бичурское сельское, всего в том числе		86 697		
технический участок № 1 СПК «Новосретинское»		кварталы 1-26	4 657	
технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»		кварталы 1-21	3 277	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
растений	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938	
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	кварталы 1	141	
		Всего по лесничеству		263 933
	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Киретское	часть квартала 1	36,3
Всего по лесничеству		36,3		
Выполнение работ по геологическом	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
у изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158, 159ч,160ч,161ч.	29 814
Осуществление геологического изучения недр	Окино-Ключевское*	части кварталов 95,98,99	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Бичурскоесельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
технический участок № 17	кварталы 1-26	6097	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	СПК «им. Калинина»		2146	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15		
Осуществление геологического изучения недр	технический участок № 18 СПК «Победа»*	3ч.		
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
Всего по лесничеству			263 933	
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620	
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929	
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873	
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814	
	Бичурское сельское, всего в том числе			86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277	
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294	
технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938		
технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331		
технический участок № 12	кварталы 1-12	2639		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	СПК «Колос»		
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158, 159ч,160ч,161ч.	29 814
Окино-Ключевское*	части кварталов 95,98,99		
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, связанных с функционированием и развитием ООПТ			
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37,101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6	кварталы 1-30, 32-78	17322

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	ТНВ «Хилокский»		
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, связанных с функционированием и развитием ООПТ	технический участок № 18 СПК «Победа»*	3ч.	2146
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
Всего по лесничеству			263 933
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 –94, 95ч., 96,97,98ч. 99ч. 100-158,	29 672



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
инфраструктур ы		159ч,160ч,161ч	
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-2, 3ч, 4-15	2065
технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству		263 710
Осуществлени е религиозной	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
деятельности	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 873
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 277
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 317
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 582
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30, 32-78	17322
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3536
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5294
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6938
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6331
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2639
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2931
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1329
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2146	
технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
Всего по лесничеству			263 933

**Примечание:**

\* ограничения по видам разрешенного использования устанавливаются:

- на территориях, на которых находятся памятники природы регионального значения, и в границах их охранных зон (ст. 26 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях») органы государственной власти субъектов Российской Федерации (Министерство природных ресурсов и экологии Республики Бурятия) утверждают границы и определяют режим особой охраны территорий памятников природы;

- имеются ограничения природопользования, установленные на территории памятников природы регионального значения согласно постановлению Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 «Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения – памятниках природы», и охранных зон памятников природы согласно указу Главы Республики Бурятия от 14.04.2021 № 117 «О создании охранных зон особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы и утверждении Положений об охранных зонах особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы»;

- в соответствии с подпунктом 8 пункта 15 статьи 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещается 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»).

## ГЛАВА II

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

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

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков.

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

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

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

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, Лесным планом Республики Бурятия, Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки», а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 ЛК РФ контракта).

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (часть 1 статьи 30 ЛК РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 ЛК

РФ).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются Законом Республики Бурятия от 07.09.2007 № 2455-III «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд».

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

Согласно части 2 статьи 23.1 ЛК РФ для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

а) спелых, перестойных лесных насаждений;

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

в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 и 21.1 ЛК РФ, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 ЛК РФ.

Без проведения торгов договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случаях: предусмотренных статьями 36, 38.1, 43 - 45 ЛК РФ; реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов; заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ; нахождения на таких лесных участках зданий, сооружений (указанные договоры аренды заключаются с собственниками этих зданий, сооружений, помещений в них или юридическими лицами, которым эти объекты предоставлены на праве хозяйственного ведения или оперативного управления).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии полного использования установленного на текущий год объема изъятия древесины по договору аренды или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего

лесничества.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 ЛК РФ).

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 ЛК РФ).

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины, осуществляются сплошные и выборочные рубки.

В соответствии с частью 5 статьи 21 ЛК РФ, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 указанной статьи (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 ЛК РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 указанной статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений исчислена в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведена в таблице 6, для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений - в таблице 7.

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Равномерно-постепенные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>														
Категории защитных лесов: <u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	6015	1394,1	-	-	301	97,6	962	278,8	3308	794,6	1444	223,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	40	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	380,58	-	-	-	39,0	-	97,6	-	238,4	-	44,6	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	401	-	-	-	20	-	64	-	221	-	96	-	-	-
корневой	-	28,0	-	-	-	2,6	-	6,5	-	15,9	-	3,0	-	-
ликвид	-	23,8	-	-	-	2,2	-	5,5	-	13,5	-	2,6	-	-
деловая	-	17,8	-	-	-	1,7	-	4,2	-	10,3	-	1,6	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	1820	411,7	-	-	13	4,2	256	72,8	997	249	554	85,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	40	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	117,32	-	-	-	1,68	-	25,48	-	74,7	-	17,14	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	121	-	-	-	1	-	17	-	66	-	37	-	-	-
корневой	-	7,9	-	-	-	0,1	-	1,7	-	5,0	-	1,1	-	-
ликвид	-	6,7	-	-	-	0,1	-	1,4	-	4,2	-	1,0	-	-
деловая	-	5,3	-	-	-	0,1	-	1,1	-	3,2	-	0,9	-	-
<b>Итого хвойных в защитных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	7835	1805,8	-	-	314	101,8	1218	351,6	4305	1043,6	1998	308,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	497,9	-	-	-	40,7	-	123,1	-	313,1	-	61,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	522	-	-	-	21	-	81	-	287	-	133	-	-	-
корневой	-	35,9	-	-	-	2,7	-	8,2	-	20,9	-	4,1	-	-
ликвид	-	30,5	-	-	-	2,3	-	6,9	-	17,7	-	3,6	-	-
деловая	-	23,1	-	-	-	1,8	-	5,3	-	13,5	-	2,5	-	-
<b>Хозяйственная секция: березовая</b>														
Всего включено в расчет	918	218,9	-	-	178	48,9	386	95,9	269	57,1	85	17,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	37,9	-	-	-	14,7	-	24,0	-	11,4	-	2,6	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	62	-	-	-	12	-	26	-	18	-	6	-	-	-
корневой	-	3,6	-	-	-	1,0	-	1,6	-	0,8	-	0,2	-	-



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид	-	3,0	-	-	-	0,8	-	1,4	-	0,6	-	0,2	-	-
деловая	-	1,5	-	-	-	0,4	-	0,7	-	0,3	-	0,1	-	-
<b>Хозяйственная секция: осиновая</b>														
Всего включено в расчет	4083	706,4	-	-	197	44,9	753	150,4	2104	380,8	1029	130,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	133,3	-	-	-	13,5	-	37,6	-	76,2	-	19,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	272	-	-	-	13	-	50	-	140	-	69	-	-	-
корневой	-	9,8	-	-	-	0,9	-	2,5	-	5,1	-	1,3	-	-
ликвид	-	8,3	-	-	-	0,8	-	2,1	-	4,3	-	1,1	-	-
деловая	-	4,3	-	-	-	0,4	-	1,1	-	2,2	-	0,6	-	-
<b>Итого мягколиственных:</b>														
Всего включено в расчет	5001,0	925,3	-	-	375,0	93,8	1139,0	246,3	2373,0	437,9	1114,0	147,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	171,3	-	-	-	28,1	-	61,6	-	87,6	-	22,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	334	-	-	-	25	-	76	-	158	-	75	-	-	-
корневой	-	13,4	-	-	-	1,9	-	4,1	-	5,9	-	1,5	-	-
ликвид	-	11,3	-	-	-	1,6	-	3,5	-	4,9	-	1,3	-	-
деловая	-	5,8	-	-	-	0,8	-	1,8	-	2,5	-	0,7	-	-
<b>Итого в защитных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	12836,0	2731,1	-	-	689,0	195,6	2357,0	597,9	6678,0	1481,5	3112,0	456,1	-	-
Средний процент выборки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	-	669,2	-	-	-	68,9	-	184,6	-	400,7	-	83,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	856	-	-	-	46	-	157	-	445	-	208	-	-	-
корневой	-	49,3	-	-	-	4,6	-	12,3	-	26,8	-	5,6	-	-
ликвид	-	41,8	-	-	-	3,9	-	10,4	-	22,6	-	4,9	-	-
деловая	-	28,9	-	-	-	2,6	-	7,1	-	16,0	-	3,2	-	-
Равномерно-постепенные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>эксплуатационные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	1939	457	-	-	52	16,3	140	38,4	711	174,8	1036	227,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	40	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	111,4	-	-	-	6,5	-	13,4	-	52,4	-	45,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	128	-	-	-	3	-	9	-	47	-	69	-	-	-
корневой	-	7,8	-	-	-	0,4	-	0,9	-	3,5	-	3,0	-	-
ликвид	-	6,7	-	-	-	0,3	-	0,8	-	3,0	-	2,6	-	-
деловая	-	5,1	-	-	-	0,2	-	0,6	-	2,3	-	2,0	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	773	170,4	-	-	-	-	-	-	113	29,2	660	141,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	37	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	28,2	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	52	-	-	-	-	-	-	-	8	-	44	-	-	-
корневой	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,9	-	-
ликвид	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	1,6	-	-
деловая	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,2	-	-
<b>Итого хвойных в эксплуатационных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	2712,0	627,4	-	-	52,0	16,3	140,0	38,4	824,0	204,0	1696,0	368,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	148,4	-	-	-	6,5	-	13,4	-	61,2	-	73,7	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	180	-	-	-	3	-	9	-	55	-	113	-	-	-
ликвид	-	10,3	-	-	-	0,4	-	0,9	-	4,1	-	4,9	-	-
деловая	-	8,8	-	-	-	0,3	-	0,8	-	3,5	-	4,2	-	-
Всего включено в расчет	-	6,7	-	-	-	0,2	-	0,6	-	2,7	-	3,2	-	-
<b>Хозяйственная секция: березовая</b>														
Всего включено в расчет	3335	657,6	30	8	160	38,4	783	170,8	1470	274,2	892	166,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26	-	40	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	122,5	-	3,2	-	11,5	-	42,7	-	54,8	-	24,9	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	222	-	2	-	11	-	52	-	98	-	59	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой	-	9,2	-	0,2	-	0,8	-	2,8	-	3,7	-	1,7	-	-
ликвид	-	7,7	-	0,1	-	0,7	-	2,4	-	3,1	-	1,4	-	-
деловая	-	4,0	-	0,1	-	0,4	-	1,2	-	1,6	-	0,7	-	-
<b>Хозяйственная секция: осиновая</b>														
Всего включено в расчет	817	165,6	2	0,6	33	9,1	147	36,4	248	54,2	387	65,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26	-	40	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	29,7	-	0,2	-	2,7	-	9,1	-	10,8	-	9,8	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	55	-	-	-	2	-	10	-	17	-	26	-	-	-
корневой	-	2,2	-	-	-	0,2	-	0,6	-	0,7	-	0,7	-	-
ликвид	-	1,8	-	-	-	0,1	-	0,5	-	0,6	-	0,6	-	-
деловая	-	1,0	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,3	-	0,3	-	-
<b>Итого мягколиственных:</b>														
Всего включено в расчет	4152	823,2	32,0	8,6	193,0	47,5	930	207,2	1718	328,4	1279	231,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	152,2	-	3,4	-	14,3	-	51,8	-	65,7	-	34,7	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	277	-	2	-	13	-	62	-	115	-	85	-	-	-
корневой	-	11,4	-	0,2	-	1,0	-	3,4	-	4,4	-	2,4	-	-
ликвид	-	9,5	-	0,1	-	0,8	-	2,9	-	3,7	-	2,0	-	-
деловая	-	5,0	-	0,1	-	0,5	-	1,5	-	1,9	-	1,0	-	-
<b>Итого в эксплуатационных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	6864	1450,6	32,0	8,6	245,0	63,8	1070	245,6	2542	532,4	2975	600,2	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	300,6	-	3,4	-	20,8	-	65,2	-	126,9	-	108,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	457	-	2	-	16	-	71	-	170	-	198	-	-	-
корневой	-	21,7	-	0,2	-	1,4	-	4,3	-	8,5	-	7,3	-	-
ликвид	-	18,3	-	0,1	-	1,1	-	3,7	-	7,2	-	6,2	-	-
деловая	-	11,7	-	0,1	-	0,7	-	2,1	-	4,6	-	4,2	-	-
<b>Всего равномерно-постепенных рубок:</b>														
Всего включено в расчет	19700	4181,7	32,0	8,6	934,0	259,4	3427	843,5	9220	2013,9	6087	1056,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	969,7	-	3,4	-	89,6	-	249,9	-	527,5	-	192,3	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1313	-	2	-	62	-	228	-	615	-	406	-	-	-
корневой	-	71,0	-	0,2	-	6,0	-	16,6	-	35,3	-	12,9	-	-
ликвид	-	60,1	-	0,1	-	5,0	-	14,1	-	29,8	-	11,1	-	-
деловая	-	40,6	-	0,1	-	3,3	-	9,2	-	20,6	-	7,4	-	-
<b>в том числе хвойных:</b>														
Всего включено в расчет	10547	2433,2	-	-	366,0	118,1	1358	390,0	5129	1247,6	3694	677,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	646,3	-	-	-	47,2	-	136,5	-	374,3	-	135,5	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	702		-	-	24,0	-	90	-	342	-	246	-	-	-
корневой	-	46,2	-	-	-	3,1	-	9,1	-	25,0	-	9,0	-	-
ликвид	-	39,3	-	-	-	2,6	-	7,7	-	21,2	-	7,8	-	-
деловая	-	29,8	-	-	-	2,0	-	5,9	-	16,2	-	5,7	-	-
<b>в том числе мягколиственных:</b>														
Всего включено в расчет	9153	1748,5	32,0	8,6	568,0	141,3	2069	453,5	4091	766,3	2393	378,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	323,5	-	3,4	-	42,4	-	113,4	-	153,3	-	56,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	611	-	2	-	38	-	138	-	273	-	160	-	-	-
корневой	-	24,8	-	0,2	-	2,9	-	7,5	-	10,3	-	3,9	-	-
ликвид	-	20,8	-	0,1	-	2,4	-	6,4	-	8,6	-	3,3	-	-
деловая	-	10,8	-	0,1	-	1,3	-	3,3	-	4,4	-	1,7	-	-
Добровольно-выборочные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>														
Категории защитных лесов: <u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	926	329,2	-	-	130	43,7	-	-	528	154,6	268	130,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	30	-	-	-	40	-	-	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	72,56	-	-	-	17,5	-	-	-	46,4	-	26,2	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	-	-	15	-	15	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	62	-	-	-	9	-	-	-	35	-	18	-	-	-
корневой	-	6,0	-	-	-	1,2	-	-	-	3,1	-	1,7	-	-
ликвид	-	5,0	-	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	1,4	-	-
деловая	-	3,9	-	-	-	0,8	-	-	-	2,0	-	1,1	-	-
<b>Хозяйственная секция: лиственничная</b>														
Всего включено в расчет	62	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	62	9,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
<b>Итого хвойных в защитных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	988,0	339,0	-	-	130,0	43,7	-	-	528,0	154,6	330,0	140,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	74,5	-	-	-	17,5	-	-	-	46,4	-	28,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	66,0	-	-	-	9,0	-	-	-	35,0	-	22,0	-	-	-
корневой	-	6,1	-	-	-	1,2	-	-	-	3,1	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,1	-	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	1,5	-	-
деловая	-	4,0	-	-	-	0,8	-	-	-	2,0	-	1,2	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого в защитных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	988,0	339,0	-	-	130,0	43,7	-	-	528,0	154,6	330,0	140,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	74,5	-	-	-	17,5	-	-	-	46,4	-	28,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	66	-	-	-	9	-	-	-	35	-	22	-	-	-
корневой	-	6,1	-	-	-	1,2	-	-	-	3,1	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,1	-	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	1,5	-	-
деловая	-	4,0	-	-	-	0,8	-	-	-	2,0	-	1,2	-	-
Добровольно-выборочные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>эксплуатационные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	95	23,3	-	-	-	-	18	5,1	68	16,4	9	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	7,1	-	-	-	-	-	1,8	-	4,9	-	0,4	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-
корневой	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	19	3,8	-	-	-	-	-	-	19	3,8	-	-	-	-



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	1,14	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
<b>Итого хвойных в эксплуатационных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	114,0	27,1	-	-	-	-	18,0	5,1	87,0	20,2	9,0	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	8,2	-	-	-	-	-	1,8	-	6,1	-	0,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	7	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
<b>Итого в эксплуатационных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	114	27,1	-	-	-	-	18	5,1	87	20,2	9	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	8,2	-	-	-	-	-	1,8	-	6,1	-	0,4	-	-
Средний период	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	7	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
<b>Всего добровольно-выборочных рубок:</b>														
Всего включено в расчет	1102	366,1	-	-	130,0	43,7	18	5,1	615	174,8	339	142,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	82,7	-	-	-	17,5	-	1,8	-	52,4	-	28,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	73	-	-	-	9	-	1	-	41	-	22	-	-	-
корневой	-	6,6	-	-	-	1,2	-	0,1	-	3,5	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,5	-	-	-	1,0	-	0,1	-	2,9	-	1,5	-	-
деловая	-	4,3	-	-	-	0,8	-	0,1	-	2,2	-	1,2	-	-
<b>в том числе хвойных:</b>														
Всего включено в расчет	1102	366,1	-	-	130,0	43,7	18	5,1	615	174,8	339	142,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	82,7	-	-	-	17,5	-	1,8	-	52,4	-	28,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	73	-	-	-	9,0	-	1	-	41	-	22	-	-	-
корневой	-	6,6	-	-	-	1,2	-	0,1	-	3,5	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,5	-	-	-	1,0	-	0,1	-	2,9	-	1,5	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая	-	4,3	-	-	-	0,8	-	0,1	-	2,2	-	1,2	-	-
<b>Всего по лесничеству выборочных рубок:</b>														
Всего включено в расчет	20802	4547,8	32,0	8,6	1064,0	303,1	3445	848,6	9835	2188,7	6426	1198,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием		1052,5		3,4		107,1		251,7		580,0		220,8		-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1386	-	2	-	71	-	229	-	656	-	428	-	-	-
корневой	-	77,6	-	0,2	-	7,2	-	16,7	-	38,8	-	14,7	-	-
ликвид	-	65,6	-	0,1	-	6,0	-	14,2	-	32,7	-	12,6	-	-
деловая	-	44,9	-	0,1	-	4,1	-	9,3	-	22,8	-	8,6	-	-
<b>в том числе хвойных:</b>														
Всего включено в расчет	11649	2799,3	-	-	496	161,8	1376	395,1	5744	1422,4	4033	820,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	729,0	-	-	-	64,7	-	138,3	-	426,7	-	164,0	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	775	-	-	-	33	-	91	-	383	-	268	-	-	-
корневой	-	52,8	-	-	-	4,3	-	9,2	-	28,5	-	10,8	-	-
ликвид	-	44,8	-	-	-	3,6	-	7,8	-	24,1	-	9,3	-	-
деловая	-	34,1	-	-	-	2,8	-	6,0	-	18,4	-	6,9	-	-
<b>в том числе мягколиственных:</b>														
Всего включено в расчет	9153	1748,5	32	8,6	568	141,3	2069	453,5	4091	766,3	2393	378,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		323,5		3,4		42,4		113,4		153,3		56,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	611		2		38		138		273		160		-	-
корневой	-	24,8	-	0,2	-	2,9	-	7,5	-	10,3	-	3,9	-	-
ликвид	-	20,8	-	0,1	-	2,4	-	6,4	-	8,6	-	3,3	-	-
деловая	-	10,8	-	0,1	-	1,3	-	3,3	-	4,4	-	1,7	-	-

**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, тыс. м3	Средний запас на 1га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Возраст рубки / класс возраста	Исчисленные лесосеки				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений	
		молодняки	средневозрастные		припевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой тыс. м3	в ликвиде				припевающих	спелых и перестойных
			всего	в том числе включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Сплошные рубки</b>																							
Сосновая, сосна I-III бонитета	14275	3267	3603	2631	3454	3951	2146	868,7	220	31,8	101/6	129	167	185	158	185	40,7	36,2	28,6	79	21	1904	4373
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	4881	548	840	621	479	3014	2213	653,2	217	7,3	121/7	37	69	87	69	87	18,9	16,1	9,8	61	35	699	2324
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	5866	47	84	53	362	5373	4679	1171,2	218	9,3	101/6	53	97	143	103	143	31,2	24,7	19,8	80	38	194	4150
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	1471	10	143	67	210	1108	896	209,5	189	2,2	121/7	11	23	33	24	33	6,2	4,8	3,7	77	34	134	865
Еловая, ель	144				11	133	73	18,9	142	0,2	101/6	1	2	4	3	4	0,5	0,4	0,3	60	38	194	104
Пихтовая, пихта	381	13	110	23	53	205	66	49,6	242	0,6	101/6	3	5	7	5	7	1,6	1,4	0,8	60	31	11	181
Березовая, береза	7513	1055	2629	1211	411	3418	2269	632	185	15,6	61/7	114	168	192	170	114	21,1	17,9	10,7	54	30	1211	2689
Осиновая, осина	5084	811	513	346	205	3555	3365	878	247	12,6	51/6	91	137	188	146	91	22,4	19,1	11,5	51	39	346	2850
<b>Итого по способу рубок</b>																							
	39615	5751	7922	4952	5185	20757	15707	4481,1	215	79,6		439	668	839	678	<b>664</b>	<b>142,6</b>	<b>120,6</b>	<b>85,2</b>	<b>65</b>	<b>37</b>	<b>4693</b>	<b>17536</b>
<b>В том числе по группам пород:</b>																							
<b>Хвойные</b>																							
	27018	3885	4780	3395	4569	13784	10073	2971,1	215	51,4		234	363	459	362	<b>459</b>	<b>99,1</b>	<b>83,6</b>	<b>63</b>	<b>71</b>	<b>39</b>	<b>3136</b>	<b>11997</b>
<b>Мягколиственные</b>																							
	12597	1866	3142	1557	616	6973	5634	1510	215	28,2		205	305	380	316	<b>205</b>	<b>43,5</b>	<b>37</b>	<b>22,2</b>	<b>53</b>	<b>35</b>	<b>1557</b>	<b>5539</b>

Исчисленные лесосеки соответствуют порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Федерального агентства лесного хозяйства Рослесхоз от 27.05.2011 г. № 191. Принятая расчетная лесосека соответствует ее оптимальному размеру, учитывающему возрастную структуру лесов лесничества и необходимость соблюдения принципа непрерывного и неистощительного использования лесов. Предполагаемый остаток спелых насаждений к концу действия настоящего лесохозяйственного регламента позволит сохранить принятый объем заготовки древесины на следующее десятилетие. По породам расчет произведен по следующим бонитетам: сосна высокобонитетная I-III бонитета, сосна низкобонитетная IV бонитета и ниже, лиственница высокобонитетная I-III бонитета, лиственница низкобонитетная IV бонитета и ниже.

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами представлена в таблице 8.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Защитные леса</b>									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	1830	13220	-	900	900	4050	20900
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	82,5	452	-	65,8	65,8	74,5	740,6
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	122	661	-	90	90	810	1773
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	5,5	22,6	-	6,6	6,6	14,9	56,2
	ликвидный	"-	4,7	19,6	-	5,6	5,6	12,2	47,7
	деловой	"-	3,6	15	-	4,3	4,2	9,2	36,3

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	82	1091		646	645	504	2968
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	2,3	64,4		51,7	51,7	13,4	183,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20		10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5	55		64,5	64,5	101	290
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	3,2		5,2	5,1	2,7	16,4
	ликвидный	"-	0,1	2,7		4,4	4,4	2,3	13,9
	деловой	"-	0,1	2,1		3,4	3,3	1,7	10,6
Преобладающая порода – ель, пихта									
1	Выявленный фонд	га							
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>							
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га							
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>							
	ликвидный	"-							
	деловой	"-							
Преобладающая порода – кедр									
1	Выявленный фонд	га	728	3973					4701
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	17,5	313,2					330,7
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	49	199					248
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,2	15,7					16,9
	ликвидный	"-	1	13,3					14,3
	деловой	"-	0,8	10,1					10,9
<b>Итого хвойные:</b>									
1	Выявленный фонд	га	2640	18284		1546	1545	4554	28569
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	102,3	829,6		118	117	87,9	1254,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	176	915		155	154	911	2311
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	6,9	41,5		11,8	11,7	17,6	89,5
	ликвидный	"-	5,8	35,6		10	10	14,5	75,9
	деловой	"-	4,5	27,2		7,6	7,6	10,9	57,8
<b>Преобладающая порода – береза</b>									
1	Выявленный фонд	га	1424	2379		406	405	1140	5754
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	51,5	90,8		22,8	22,8	28,5	216,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20		10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	95	119		41	40	228	523
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,4	4,5		2,3	2,3	5,7	18,2
	ликвидный	"-	2,7	3,8		2,0	1,9	4,8	15,2
	деловой	"-	0,9	1,7		1,5	1,5	3,6	9,2



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	945	1404		73	72	1180	3674
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	41,4	62,7		5,4	5,3	29,6	144,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20		10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	63	70		7,5	7,5	236	384
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,8	3,1		0,6	0,5	5,9	12,9
	ликвидный	"-	2,2	2,6		0,5	0,4	5	10,7
	деловой	"-	0,7	1,1		0,4	0,3	3,8	6,3
<b>Итого мягколиственные:</b>									
1	Выявленный фонд	га	2369	3783		478	478	2320	9428
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	93	154		28	28	58	361
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	158	189		48	48	464	907
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	6,2	7,6		2,9	2,8	11,6	31,1
	ликвидный	"-	4,9	6,4		2,4	2,4	9,8	25,9
	деловой	"-	1,6	2,8		1,9	1,8	7,4	15,5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Итого в защитных лесах:</b>									
1	Выявленный фонд	га	5009	22067		2024	2023	6874	37997
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	195,2	983,1		145,7	145,6	146	1615,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	334	1104		203	202	1375	3218
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	13,1	49,1		14,6	14,6	29,2	120,6
	ликвидный	"-	10,7	42		12,4	12,4	24,3	101,8
	деловой	"-	6,1	30		9,5	9,4	18,3	73,3
<b>Эксплуатационные леса</b>									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	350	3060		365	365	633	4773
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	16,6	138		43,6	43,6	12,5	254,3
2	Срок повторяемости	лет	15	20		10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	23	153		37	36	127	376
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,1	6,9		4,4	4,3	2,5	19,2
	ликвидный	"-	0,9	5,9		3,5	3,4	2,1	15,8
	деловой	"-	0,7	4,5		2,5	2,4	1,6	11,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	4	86		220	220	62	592
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	4		26,6	26,5	1,7	59,0
2	Срок повторяемости	лет	15	20		10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		4		22	22	12	60
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>		0,2		2,7	2,6	0,3	5,8
	ликвидный	"-		0,1		2,1	2,1	0,2	4,5
	деловой	"-		0,1		1,5	1,4	0,1	3,1
<b>Итого хвойные:</b>									
1	Выявленный фонд	га	354	3146		585	585	695	5365
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	16,8	142		70,2	70,1	14,2	313,3
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	23	157		59	58	139	436
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,1	7,1		7	7	2,8	25
	ликвидный	"-	0,9	6		5,6	5,5	2,3	20,3
	деловой	"-	0,7	4,6		3,9	3,9	1,7	14,8

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Преобладающая порода – береза</b>									
1	Выявленный фонд	га	762	389		415	415	460	2441
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	28	12,5		33,1	33	11,5	118,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20		10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	51	19		42	41	92	245
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,9	0,6		3,3	3,3	2,3	11,4
	ликвидный	"-"	1,5	0,5		2,7	2,6	2	9,3
	деловой	"-"	0,5	0,2		1,6	1,6	1,5	5,4
<b>Преобладающая порода – осина, тополь</b>									
1	Выявленный фонд по	га	305	630		210	210	520	1875
	лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	13,4	22,2		17,7	17,7	13	84
2	Срок повторяемости	лет	15	20		10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20	32		21	21	104	198
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,9	1,1		1,8	1,7	2,6	8,1
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,7	0,9		1,4	1,4	2,2	6,6
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	0,4		0,7	0,6	1,7	3,6
<b>Итого мягколиственные:</b>									
1	Выявленный фонд	га	1067	1019		625	625	980	4316
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	41	35		51	51	25	202

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	71	51		63	62	196	443
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,8	1,7		5,1	5	4,9	19,5
	ликвидный	"-	2,2	1,4		4,1	4	4,2	15,9
	деловой	"-	0,7	0,6		2,3	2,2	3,2	9
<b>Итого в эксплуатационных лесах:</b>									
1	Выявленный фонд	га	1421	4165		1210	1210	1675	9681
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	58,2	176,7		120,9	120,9	38,7	515,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	94	208		121	121	335	879
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,9	8,8		12,1	12	7,7	44,5
	ликвидный	"-	3,1	7,4		9,6	9,6	6,5	36,2
	деловой	"-	1,4	5,2		6,2	6,1	4,9	23,8
<b>Всего по лесничеству:</b>									
1	Выявленный фонд по	га	6430	26232		3234	3233	8549	47678
	лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	253	1160		267	266	185	2131
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	428	1312		324	323	1710	4097
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	17	57,9		26,7	26,6	36,9	165,1
	ликвидный	"-	13,8	49,4		22	22	30,8	138,0
	деловой	"-	7,5	35,2		15,6	15,6	23,2	97,1
<b>в том числе хвойные:</b>									
1	Выявленный фонд	га	2994	21430		2131	2130	5249	33934
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	119,1	971,6		187,7	187,6	102,1	1568,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	199	1072		213	213	1050	2747
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	8	48,6		18,8	18,7	20,4	114,5
	ликвидный	"-	6,7	41,6		15,6	15,5	16,8	96,2
	деловой	"-	5,2	31,8		12,5	12,5	12,6	72,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>в том числе мягколиственные:</b>									
1	Выявленный фонд	га	3436	4802		1103	1103	3300	13744
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	134	188		79,3	78,7	83	563
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	229	240		111	110	660	1350
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	9	9,3		7,9	7,9	16,5	50,6
	ликвидный	"-	7,1	7,8		6,4	6,5	14	41,8
	деловой	"-	2,3	3,4		3,1	5,1	10,6	24,5

На основании п. 107 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534 на лесных участках, не переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, назначение лесных насаждений для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, включая определение интенсивности рубки, осуществляется органами исполнительной власти, уполномоченных на осуществление мероприятий по воспроизводству лесов в соответствии со ст. 19 ЛК РФ и определены в данном лесохозяйственном регламенте нормативами и параметрами рубок ухода, установленных приложением 4 и приложением 5 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534. На основании п. 106 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534 на лесных участках, переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, арендатор имеет право выбора при подготовке проекта освоения лесов между применением нормативов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведенных в приложении № 2 к Правилам ухода за лесами, утвержденных приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534, и нормативов, приведенных в приложениях № 3 - 6 к Правилам ухода за лесами, утвержденных приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534.

## Критерии для назначения рубок реконструкции

№ п/ п	Показатели	Значение показателей для назначения	Примечания
<b><u>Эксплуатационные леса</u></b>			
1	Цель проведения	Замена малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.	п. 61 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
2	Класс возраста	Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные	
3	Полнота	Низкополотные – от 0,5 и ниже	п. 5.2. Руководства по проведению лесовосстановительных работ в лесах Восточной Сибири, утвержденного Федеральным агентством лесного хозяйства от 22.01.1997 г.
4	Товарность	Низкотоварные насаждения – 3 класс товарности, выход деловой древесины до 60 %	п. 240 лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»



5	Нормативы рубок	Нормативы рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) определяются в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных <u>Правилами</u> заготовки древесины.	п. 64 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
<b><u>Защитные леса</u></b>			
1	Цель проведения	Замена 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.	п. 62 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
2	Класс возраста	Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные	
3	Полнота	Разнополнотные насаждения	
4	Ценность насаждения	Малоценные насаждения: Лесные насаждения, не отвечающие хозяйственным и экологическим целям и не имеющие в составе любого яруса и в целом количестве деревьев главных пород, достаточное для формирования рубок ухода, в т. ч. с мерами СЕВ леса, ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению.	п. 62 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
5	Нормативы рубок	Применяются виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трех приемной реконструкции - 10 га.	п. 65 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534

**Нормативы проведения рубок реконструкции  
(рубки производятся на склонах до 20 градусов)**

Характеристика насаждения (хозяйство, категория,	Группа возраста (приспевающее, спелые и перестойные, разновозрастные)	Период повторения класс возраста		Интенсивность рубки %	Полнота до рубки	Полнота после рубки	Метод и площадь рубки	Наличие подроста	Лесовосстановление
		С наличием подроста	Без подростка						
Эксплуатационные леса, низкополнотные, низкотоварные, неудовлетворительного состава древостоев нецелевых пород	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Определяются в соответствии нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины							Создание полных лесных культур
Защитные леса, малоценные лесные насаждения	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Неполная 2-3 приема (РНП)	Неполная 2-3 приема	70-30	Низкополнотные	-	Равномерные рубки, не более 10 га.	-	Создание лесных культур

## **Технические требования к проведению рубок реконструкции и рубок сохранения лесных насаждений**

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 соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», мероприятия по реконструкции лесных насаждений не проводятся в лесных насаждениях, произрастающих на склонах крутизной выше 20 градусов, а также в лесах, расположенных в лесотундровых зонах, в нерестоохраненных полосах лесов.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленными Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ».

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло

лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

В горных лесах при проведении мероприятий по реконструкции малоценных насаждений на склонах до 20 градусов предельная площадь участков должна быть в 1,5 раза меньше, чем в равнинных лесах.

В условиях с пересеченным рельефом овражно-балочных систем в зависимости от крутизны и протяженности склонов, а также их использования, с учетом устойчивости почв к эрозии и действиям других факторов предельная площадь участков должна быть меньше установленной для равнинных условий в 1,5 раза на склонах 6-20 градусов и в 2 раза на склонах более 20 градусов, при протяженности участка сплошной рубки вдоль склона не более чем на половину его протяженности.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев из числа спелых и перестойных древостоев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Рубки сохранения лесных насаждений не проводятся в орехово-промысловых зонах.

#### Нормативы рубок сохранения лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов	Хозяйство	Крутизна склона	Период повторности	% вырубki						Минимальная полнота после рубки
				0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше	
Защитные	Хвойное	0-30 °	не менее 10 лет	-	10-15					0,5
	Мягколиственное	0-30 °		-	10-15					0,5
Эксплуатационные леса	Хвойное	0-30 °		-	10-15					0,5
	Мягколиственное	0-30 °		-	10-15					0,5

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

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Расчетная лесосека, в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

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

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		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	1234	128,4	97,1	2747	96,2	72,6	11,20	0,238	0,071	200	20,0	10,0	4192,2	244,8	179,7
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	816	57,8	33,0	1350	41,8	24,5	-	-	-	2	0,1	-	2168	99,7	57,5
<b>Итого</b>	2050	186,2	130,1	4097	138,0	97,1	11,20	0,238	0,071	202	20,1	10,0	6360,2	344,5	237,2

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений соответствует сведениям о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, выполненных за отчетный год.

### 2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Рослесхоз от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок» в лесничестве устанавливаются возрасты рубок в соответствии с данными таблицы 10.

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозяйственная секции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; -леса, расположенные в водоохраных зонах; - ценные леса; - противоэрозионные леса; -орехово-промысловые зоны; - нерестоохраняемые полосы лесов	Сосновая, сосна	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Лиственничная, лиственница	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	241-280
	Еловая, ель	Все бонитеты	121-140
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	121-140
	Березовая, береза	Все бонитеты	71-80
	Осиновая, осина	Все бонитеты	61-70
Защитные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Эксплуатационные леса	Сосновая, сосна	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	Лиственничная, лиственница	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	201-240
	Еловая, ель	Все бонитеты	101-120
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	101-120
	Березовая, береза	Все бонитеты	61-70
	Осиновая, осина	Все бонитеты	51-60

В соответствии с пунктом 2 приказа Федерального агентства лесного хозяйства Рослесхоз от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возраста рубок», в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, устанавливается возраст рубки, соответствующий возрасту рубок в эксплуатационных лесах.

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

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава приведены ниже.



Параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов	Преобладающие породы или хозсекции	Крутизна склона	Способ рубки	Период повторности	% вырубки															
					в насаждениях, не обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	в насаждениях, обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки		
					0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше		0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		больше 1,0	
Байкальский горный лесной район																				
Защитные	Е,П	0-30 °	РПР			15	20	30	35	40	0,5		15	20	30	35	40	45	0,5	
	С,Л	0-30 °	ДВР			10	20	30	35	40	0,5		10	20	30	35	40	45	0,5	
			РПР			20	30	35	40	50	0,5		20	30	35	40	50	55	0,5	
	Б, ОС	0-30 °	ДВР			20	30	40	50	60	0,5		20	30	40	50	60	65	0,5	
			РПР			15	20	25	30	40	0,5		20	25	30	35	50	55	0,5	
Эксплуатационные	С, Л, Е, П	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	
			ДВР	25	-	15	20	25	30	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
			РПР	15	-	20	25	30	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Б, ОС	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	
			РПР	15	0	15	25	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 2.1.6. Размеры лесосек

Размеры лесосек в лесничестве установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Параметры основных организационно - технических элементов сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений:

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
Сосна, лиственница	300 / 200	30 / 20
Ель, пихта	250 / 150	25 / 15
Мягколиственные	400 / 300	40 / 30

Примечание: в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводится для крутизны склонов свыше 20 градусов.

Параметры основных организационно-технических элементов выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений:

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек на территории лесничества устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

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.

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

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

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

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

Сроки примыкания лесосек по преобладающим породам при рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах:

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Срок примыкания, лет
Сосна, лиственница	5
Ель, пихта	6
Мягколиственные	2

### 2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса 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

Сроки повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных насаждений приводятся в таблице 6, для рубок ухода за лесом - в таблице 8.

### 2.1.10. Методы лесовосстановления

В соответствии с частью 1 статьи 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя лесовосстановление.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

- лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с ЛК РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 ЛК РФ;

- органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ;

- лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 ЛК РФ и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

- лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (статья 62 ЛК РФ).

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (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, окрашивание 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.

Сохранению подлежит жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

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

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

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

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

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

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесины и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

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

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

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

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

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

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от первоначальной густоты.

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.

На основании ст.63.1 ЛК РФ лица, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ на основании договора аренды лесного участка, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах

территории Республики Бурятия на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений земель лесного фонда, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с линейными объектами, не позднее чем через год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Согласно ст.89.1 ЛК РФ лица, на которых в соответствии с ЛК РФ возложена обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению, составляют проект лесовосстановления.

Планируемые ежегодные объемы по лесовосстановлению в лесничестве:

- Подготовка почвы под лесные культуры - 20 га;
- Посадка лесных культур - 20 га;
- Содействие естественному возобновлению - 50 га;
- Заготовка семян сосны - 50 кг;
- Посев семян в питомнике - 0,6 га.

#### Ведение лесопитомнического хозяйства

На территории Киретского участкового лесничества имеется временный лесной питомник в квартале 1 площадью 36,3 га, на котором ежегодно производится посев семян сосны обыкновенной на площади 0,6 га, выход посадочного материала составляет 420 тысяч штук ежегодно, что позволяет удовлетворять собственные потребности. За посевами проводятся следующие уходы: мульчирование, прополка, обработка посевов фунгицидами.

#### Фенологические наблюдения

##### и учет урожая ожидаемого урожая семян деревьев

Для выяснения размера ожидаемого урожая шишек, плодов и семян деревьев и кустарников, и своевременной организации работ по заготовке семян предприятия лесного хозяйства ежегодно проводят простейшие фенологические наблюдения и учет плодоношения.

Фенологические наблюдения и учет ожидаемого урожая семян основных лесообразующих пород проводят на пробных площадях, специально закладываемых на постоянных и временных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в поступающих в рубку насаждениях, пригодных для сбора семян. На постоянных лесосеменных участках и лесосеменных плантациях закладывают постоянные пробные площади. Во всех других местах сбора семян закладывают временные пробные площади.

Фенологические наблюдения должны проводиться ежегодно на тех же

объектах, на которых проводится учет плодоношения. Они могут проводиться также и за отдельными деревьями.

При фенологических наблюдениях также фиксируются особенности вегетационного периода данного года и все неблагоприятные факторы, которые могут отрицательно сказаться на формировании урожая.

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

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

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

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

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

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

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:  
сосновые насаждения I - IV классов бонитета;  
еловые насаждения I - III классов бонитета;  
лиственничные насаждения I - III классов бонитета;



средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

Сырьевую базу подсочки составляют сосновые спелые и перестойные насаждения, назначаемые в рубки I-IV классов бонитета с участием сосны в составе не менее 4 единиц.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья, диаметром 20 см и более.

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

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

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

В районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

Таблица 11

#### Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

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

#### 2.2.2. Виды подсочки

Виды подсочки не приводятся т.к. в районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется

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

Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев, не приводятся ввиду того в районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

## 2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Сроки использования лесов для заготовки живицы не приводятся, ввиду того что в районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

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

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

В соответствии со статьей 32 ЛК РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

Законом Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд» регламентируется заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, которая предусматривает заготовку валежника, пней, бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловых, пихтовых, сосновых лап, мха, лесной подстилки, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов.

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 12.

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	3,5
2.	Хворост, веточный корм	куб.м.	-
3.	Кустарники для метел	тыс. шт.	4,0
4.	Веники	куб.м./шт.	5
5.	Мох	кг.	10000
6.	Валежник	м <sup>3</sup>	500

Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздников, кустарников лиственных пород (берёза, осина, ива и др.) для метел и банных венков производится в первую очередь на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздников и кустарников лиственных пород (берёза, осина, ива и др.) для метел и банных венков и при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев.

Заготовка мха производится с целью его использования в качестве вспомогательного материала для строительства. Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

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

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников осуществляется в декабре месяце.

Заготовка растущих кустарников для метел осуществляется в период окончания сокодвижения и до начала сокодвижения, а со срубленных деревьев на действующих лесосеках за счёт крон срубленных деревьев – без ограничения по срокам заготовки.

Заготовка мха разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадение листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса. К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане и юридические лица, в соответствии со статьей 34 ЛК РФ, могут осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Промышленную заготовку кедрового ореха в лесном фонде Бичурского

лесничества в данный момент осуществляют 4 юридических лица по 6 договорам аренды лесных участков. Сбор лекарственных растений на территории лесничества не осуществляется.

Статьей 35 ЛК РФ предусмотрена заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов для собственных нужд.

Порядок заготовки и сбора гражданами пищевых лесных ресурсов на территории лесничества регламентируется:

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений;

- Законом Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538 –III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

На основании части 2 статьи 2 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538 –III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд» органом исполнительной власти в Республике Бурятия, уполномоченным в области лесных отношений – Республиканским агентством лесного хозяйства – определены следующие лесные участки, предназначенные для заготовки кедрового ореха на собственные нужды граждан на территории лесного фонда Бичурского лесничества:

- Бичурское участковое лесничество – кварталы 44, 57, 69, 70, 79, 80, 81, 91, 92, 93, 94, 102, 103, 111, 112, 113, 114, 115, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 137, 144, 145, 164, 202, 209, 217, 232, 233, 288, 297, 298, 301, 302, 303, 325, 327;

- Киретское участковое лесничество – кварталы 13, 14, 15, 16, 18, 19, 26, 29, 37;

- Куналейское участковое лесничество – кварталы 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 64, 65, 66, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102;

- Окино-Ключевское участковое лесничество – кварталы 159, 160, 161.

В таблице 13 определены нормативы (ежегодные допустимые объёмы) заготовки по видам пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Таблица 13

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		
	кедровый орех	т.	5000,0
	Итого по орехам:		5000,0
2.	Ягоды по видам		

	брусника	т.	9,0
	голубика	т.	23
	черника	т.	2,0
	Итого по ягодам:	т.	34
3.	Грибы по видам		
	масленок	т.	5
	рыжик	т.	5
	Итого по грибам:		10
4.	Древесные соки по видам		
	сок березовый	л	-
	Итого по древесным сокам:		-
Лекарственное сырье по видам			
	корень бадана	т.	2,0
	багульник болотный	т.	0,24
	листья брусники	т.	0,22
	почки сосны	т.	0,2
	почки березы	т.	0,2
	чага (березовый гриб)	т.	0,5

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки.

Плодоношение кедра начинается в 40-50 лет, наиболее обильные урожаи дают насаждения в 100-200 – летнем возрасте. Урожайные годы повторяются через 4-6 лет. Семена (кедровые орехи) созревают в конце августа – сентябре. Собирают кедровые орехи только в стадии полной зрелости и заготавливают в сентябре – октябре.

В соответствии с частью 3 статьи 2 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538 –III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд» сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, в том числе заготовки кедрового ореха зависят от времени массового созревания урожая дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов или оптимального накопления полезных биологически активных веществ в пищевых и лекарственных растениях и устанавливаются исполнительным органом государственной власти Республики Бурятия, уполномоченным в реализации на территории Республики Бурятия государственной политики в сфере лесных отношений. Сведения о сроках заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений доводятся до населения через средства массовой информации не позднее чем за десять дней до начала заготовки.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. При заготовке

орехов в промышленных целях способы его заготовки указываются в договоре аренды. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений и объектов лесного семеноводства, расположенных на арендованной территории.

Сроки заготовки ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Не допускается повреждение до степени прекращения роста плодоносящих кустарников и кустарничков. В зависимости от назначения ягоды собирают различной стадии зрелости. Сроки заготовки ягод в лесничестве обычно начинаются в июле (голубика) и заканчиваются в сентябре (брусника).

Грибы, в урожайный год, растут в лесах лесничества до поздней осени (сентябрь и частично октябрь). Заготовка грибов должна производиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Заготовка черемши должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями. Сроки заготовки черемши на территории лесничества начинается с середины мая и по конец июня.

Листья толокнянки собирают ранней весной, до цветения, листья, собранные летом, чернеют. Собирают листья путем обрывания руками в вертикальном направлении от основания стебля или надрезания острым инструментом черешков растения у основания листовой пластинки. Повреждение кожицы стебля, а также оставление растения совсем без листьев не допускается.

### **2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)**

#### Заготовка древесных соков

Заготовка берёзового сока производится способом подсочки берёзовых насаждений I-III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. Срок подсочки 5 лет. Средний выход сока с 1 га – 25 тонн. Заготовка берёзового сока проектируется только при наличии условий для организации его переработки, консервации или сбыта в течение 3-х дней. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева.

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом. Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

#### **Нормативы (количество) высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола**

Диаметр дерева на	Количество каналов	Примечание
-------------------	--------------------	------------

высоте груди, см	при подсочке	
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см и более, 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	

### Заготовка папоротника-орляка.

Заготовка папоротника-орляка на территории лесничества не производится.

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

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той – же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет.

### **2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Нормативы допустимого изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории лесничества, и порядок их установления, определяются следующими нормативно-правовыми актами:

- Указ Главы Республики Бурятия от 21.06.2022 № 134 «Об определении видов разрешенной охоты и ограничений охоты в охотничьих угодьях на территории Республики Бурятия, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 13.01.2012 № 7 «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и пропускной способности охотничьих угодий на территории Республики Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 14.12.2011 № 667 «Об утверждении Порядка добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории

Республики Бурятия».

В соответствии с федеральным законодательством, охотничье хозяйство – это сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия, схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Бурятия и настоящим лесохозяйственным регламентом.

Согласно статьям 24 и 33 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» ежегодно указом Главы Республики Бурятия утверждаются лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Республике Бурятия на очередной год в разрезе охотничьих угодий.

Перечень охотничьих животных, разрешенных к добыче, предельные сроки охоты устанавливаются перед каждым сезоном охоты в соответствии с Правилами охоты, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты».

В соответствии со статьей 36 ЛК РФ использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков, на срок, не превышающий срока действия охотхозяйственных соглашений.

### 2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий:

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	19
2.	Устройство солонцов	шт.	26
3.	Устройство кормовых полей	шт./га	4/8
5.	Заготовка древесно- веточного корма	м <sup>3</sup>	5
6.	Подрубка осины	м <sup>3</sup>	20
7.	Заготовка сена	ц	25
8.	Строительство и ремонт зимовий	шт.	5
9.	Строительство кордонов	шт.	1
10.	Изготовление лабазов и складов	шт.	20
11.	Изготовление и ремонт кормушек для копытных	шт.	4
12.	Изготовление и ремонт аншлагов	шт.	10
13.	Заготовка дров для отопления зимовий	м <sup>3</sup>	60



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

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре» в состав которой включены вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; егерский кордон; охотничья база.

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры устанавливается для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

### **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, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)**

Использование пашни, сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных должны осуществляться в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Пашни, как не покрытые лесной растительностью земли, используются для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Для выпаса сельскохозяйственных животных, в дополнение к имеющимся выгонам и пастбищам, статьей 38 ЛК РФ предусмотрено, что леса могут использоваться для выпаса сельскохозяйственных животных.

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Под выпас намечены лесные участки вблизи населенных пунктов в местах, где не может быть нанесен существенный вред лесу.

Для сенокосения должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

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

Под пастьбу скота намечены лесные участки вблизи населённых пунктов в тех местах, где не может быть нанесён существенный вред лесу.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

## 2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

В таблице 14 приведены параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	8
2.	Сенокосение	га/тонн	16/19
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	260411 / 38736
	а) в лесу	га/голов	259975 / 38649
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	436/87
4.	Пчеловодство		
	а) травы - медоносы:	га	3000
	б) медопродуктивность трав:	кг/га	75100/1500
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	100
5.	Иная сельскохозяйственная деятельность	га	-

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### **2.6.2.1. Параметры использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

В соответствии с лесным законодательством лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет по результатам аукционов по продаже права на заключение договора аренды, гражданам для собственных нужд - в безвозмездное пользование на срок не более 5 лет.

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

Использование лесов для осуществления научно – исследовательской, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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 (часть 2 статьи 40 ЛК РФ).

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры, сроки и объемы определяются договором аренды на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления

научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

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

Использование лесов для ведения рекреационной деятельности должно осуществляться в соответствии со статьей 41 ЛК РФ и с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908.

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

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

Детальное благоустройство лесов и туристических маршрутов должно производиться по специальным проектам, которые разрабатываются в соответствии с предложениями проектов районной планировки.

Нормативы разрешенного использования лесов для осуществления

рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований, при этом рекреационные нагрузки на лесные природные комплексы определяются в соответствии с ОСТ 56-100-95.

При проведении лесоустройства ландшафтная таксация территории лесничества не проводилась, в связи, с чем данные о степени устойчивости рекреационных территорий к рекреационным нагрузкам отсутствуют, тем не менее, 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.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности не допускаются сплошные и выборочные рубки лесных насаждений.

Допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 ЛК РФ на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями.

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

Зоны рекреационной деятельности на территории лесничества не выделены.

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

В связи с отсутствием выделенных рекреационных зон функциональное зонирование территории не проводилось и будет осуществляться при составлении проекта освоения лесов.

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства определяются правоустанавливающими документами на лесной участок и проектом освоения лесов после проведения специальных обследований.

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

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

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация ведется в соответствии со статьей 42 ЛК РФ и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений целевых пород.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

В соответствии с ЛК РФ под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 ЛК РФ.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 ЛК РФ, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

Деятельность по созданию лесных питомников и их эксплуатации регламентирована приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

В соответствии с ч. 3 ст. 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется с учетом Особенностей 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, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации обязаны осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или

ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

На территории лесничества планируется передача в постоянное (бессрочное) пользование лесных участков площадью 36,3 га, в целях выращивания посадочного материала – сеянцев хвойных пород для обеспечения нужд лесовосстановления.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых**

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут.

В соответствии со статьей 43 ЛК РФ, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 ЛК РФ, в соответствии с которой на основании разрешений Республиканского агентства лесного хозяйства допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417, лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

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



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

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

При проведении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых используются в первую очередь нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низко полнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Все работы должны проводиться в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия и лесохозяйственным регламентом лесничества. Нормативы, параметры и сроки устанавливаются проектом освоения лесов и другими правоустанавливающими документами.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Срок сервитута определяется по соглашению сторон. Срок сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, определяется с учетом ограничений, предусмотренных частью 4 статьи 39.24 ЗК РФ.

Договор аренды лесного в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 73.1 ЛК РФ).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством (часть 2 статьи 44 ЛК РФ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

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

Согласно ст. 11 ВК РФ строительство причалов, а также гидротехнических сооружений, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов, возможно только на основании решения о предоставлении водных объектов в пользование.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства РФ от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование».

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 21 ЛК РФ.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

На период действия лесохозяйственного регламента строительство вышеуказанных объектов не планируется.

При необходимости строительства водохранилища или искусственных водоёмов, прежде всего, должны использоваться нелесные земли, а при их отсутствии – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади низкополнотных и малоценных насаждений.

Все работы должны проводиться в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом.

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

Места нахождения (хранения) древесины, являющейся собственностью Российской Федерации в соответствии со статьей 20 ЛК РФ, проектируются в проектах освоения и указываются в лесных декларациях.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании статьи 45 ЛК РФ, в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 73.1 ЛК РФ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 ЛК РФ, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов в соответствии со статьей 21 ЛК РФ.

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

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

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

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

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

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

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Требований к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства согласно приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

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

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

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

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.

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

- регулярное проведение очистки просеки, 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 лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, 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 соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для данного вида деятельности устанавливаются договором аренды лесного участка, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими нормативными документами.

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

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры осуществляется на основании статьи 46 ЛК РФ в соответствии с Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

Нормативы, параметры и сроки использования для данного вида деятельности устанавливаются договором аренды лесного участка, если иное не предусмотрено ЛК РФ и другими нормативными документами.

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

На основании статьи 47 ЛК РФ, в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления

религиозной деятельности.

Лесные участки предоставляются религиозным организациям в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления религиозной деятельности.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

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

На основании статьи 51 ЛК РФ леса подлежат охране от пожаров. Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

В соответствии со статьей 53 ЛК РФ 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 и проектом освоения лесов.

На основании статьи 53.1 ЛК РФ 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 ЛК РФ, 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 ЛК РФ;

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек;

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

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов Бичурского лесничества определяются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Минерализованные полосы шириной не менее 1,4 м, должны прокладываться вдоль автомобильных дорог общего пользования, вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Предусмотрено производить ежегодный уход за минерализованными полосами, чтобы не допускать зарастания или захламления их осенью после листопада. Через каждые 3 года минерализованные полосы должны устраиваться заново. При создании минерализованных полос и уходе за ними рекомендуется использовать различные виды землеройной техники: тракторные плуги типа ПКЛ-70-4, ПДП-1,2-0,1, фрезерные полосопрокладыватели ПФ-1, бульдозеры и другие машины и механизмы.

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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров выполняется в соответствии со статьей 53.2 ЛК РФ 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.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2014 № 276.

Лесопожарное зонирование установлено в соответствии с приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.03.2022 № 300 «О разделении зоны лесоавиационных работ земель лесного фонда на территории Республики Бурятия на районы применения авиационных и наземных сил и средств пожаротушения и признании утратившим силу приказа Республиканского агентства лесного хозяйства от 14.08.2020 № 911 «О разделении зоны лесоавиационных работ земель лесного фонда на территории Республики Бурятия на районы применения авиационных и наземных сил и средств пожаротушения и признании утратившим силу приказа Республиканского агентства лесного хозяйства от 18.09.2018 № 962».

В целях своевременного обнаружения лесных пожаров и организации оперативного их тушения территория лесничества разбита на зоны лесоавиационных работ и наземной охраны лесов от пожаров. Главным критерием при определении наземной зоны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение 3-х часов.

Основными службами, осуществляющими мероприятия по охране лесов от пожаров на территории лесничества, являются лесопожарные станции (далее - ЛПС). За ЛПС закреплена территория наземной зоны охраны лесов.

Количество и протяженность маршрутов ежегодно может корректироваться исходя из перераспределения лесов по зонам охраны и наличия существующей дорожной сети.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров регламентируется статьей 53.3 ЛК РФ.



Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 ЛК РФ, 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.

Правила разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377.

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

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.

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.

Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил 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.

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 Федерального агентства лесного хозяйства Рослесхоз от 05.07.2011 № 287.

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика. Усилия работников лесничеств должны быть направлены на проведение систематической разъяснительной работы среди населения перед началом и во время пожароопасного сезона, на улучшение наблюдения за лесом, на противопожарное обустройство территории, на создание пожароустойчивых насаждений.

Для проведения разъяснительной работы среди населения должны широко использоваться интернет, печать, радио, телевидение, кино, беседы на предприятиях и в организациях, в школах, клубах, кинотеатрах, библиотеках, домах отдыха, детских лагерях, туристических базах и в местах лесозаготовок. Важное место в комплексе предупредительных мероприятий должно отводиться средствам наглядной агитации: организации выставок и агитвитрин, вывешиванию

предупредительных аншлагов и агитплакатов, распространению буклетов, листовок, благоустройство зон отдыха граждан. Необходимо привлечение общественных организаций (общество охотников и рыболовов и др.).

Источников загрязнения лесов радиоактивными веществами и иного негативного воздействия на территории лесничества не выявлено, в связи, с чем охрана не предусматривается.

### **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 негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

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».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Защита лесов проводится в соответствии с главой 3.1. ЛК РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее по тексту – Правила).

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах: рубку аварийных деревьев, агитационные мероприятия.

Лесозащитное районирование на землях лесного фонда осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 №1.

Лесозащитное районирование утверждено приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179».

Государственный лесопатологический мониторинг в соответствии с частью 1 статьи 60.5 ЛК РФ 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156.

#### Лесопатологическое обследование.

Лесопатологические обследования (далее по тексту – ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения, форма акта ЛПО утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (далее по тексту – Порядок).

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

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 срок указанный в Правилах и Порядке.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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 ЛК РФ, 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 ЛК РФ,- органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Республиканское агентство лесного хозяйства).

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 ЛК РФ, 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», уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Предупреждение распространения вредных организмов регламентируется статьей 60.7 ЛК РФ и включает в себя проведение профилактических, санитарно-оздоровительных и другие мероприятия определенные уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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 ЛК РФ,- органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Республиканское агентство лесного хозяйства).

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 ЛК РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные, биотехнические и агитационные.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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.

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ 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.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее по тексту – 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).

СОМ проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и другими нормативно-правовыми актами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

Планируемые объемы санитарно – оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хвойное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,2	11,2	0	0	1	12,2
		м <sup>3</sup>	340	340	0	0	10	350
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		Площадь	га	11,2	11,2	0	0	1
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м <sup>3</sup>	340	340	0	0	10	350
	ликвидный	м <sup>3</sup>	238	238	0	0	0	238
	деловой	м <sup>3</sup>	71	71	0	0	0	71
Порода - Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11,2	11,2	0	0	0	11,2
		м <sup>3</sup>	340	340	0	0	0	340
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		Площадь	га	11,2	11,2			
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м <sup>3</sup>	340	340				340
	ликвидный	м <sup>3</sup>	238	238				238
	деловой	м <sup>3</sup>	71	71				71

Примечание: нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятия соответствуют сведениям о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, выполненных за отчетный год.



Профилактические мероприятия планируются по мере необходимости, в зависимости от выявления очагов вредителей леса.

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Данные Правила устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 ЛК РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

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

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 15.2

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 ЛК РФ органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, 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 Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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».

### **2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

- лесное семеноводство;
- лесовосстановление;
- уход за лесами;
- осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 16.

Таблица 16

**Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода**

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,									
в том числе:									
осветления	Бичурское, Куналейское, Киретское, Окино-Ключевское, Бичурское сельское	Хвойное	Сосна	262	4300	8	-	-	-
			Лиственница	9	100	8	-	-	-
			Кедр	444	1600	10	-	-	-
		Итого		715	6000	26			
		Мягколиственные	Береза	143	1100	7	-	-	-
			Осина	88	900	7	-	-	-
		Итого		231	2000				
прочистки	Бичурское, Куналейское, Киретское, Окино-Ключевское, Бичурское сельское	Хвойное	Сосна	2443	90600	10	-	-	-
			Лиственница	118	6200	10	-	-	-
			Кедр	711	13900	12	-	-	-
		Итого		3272	110700				
		Мягколиственные	Береза	960	15900	8	-	-	-
			Осина	349	7100	8	-	-	-
		Итого		1309	23000				

Продолжение таблицы 16

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы и параметры по лесовосстановлению и лесоразведению приведены в таблице 17.

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	577	4883	146	5606	664	-	6270
В том числе по породам:							
хвойным	442	2298	146	2886	459	-	3345
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
мягколиственным	135	2585	-	2720	205		2925
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	700	-	700			700
из них по породам:							
хвойным	-	700	-	700			700
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	577	4183	146	4906	664	-	5570
Из них по породам:							
хвойным	442	1598	146	2186	459	-	2645
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	135	2585	-	2720	205	-	2925
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

\*в насаждениях, не обеспеченных подростом, сплошные рубки спелых и перестойных насаждений не проводятся.

На лесных участках, в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия осуществляется лесовосстановление естественным, искусственным или комбинированным способом.

Выбор способа восстановления лесов зависит от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Критерии по способам лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород:

- Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению

подроста, ухода за подростом: кедр - для всех лесовосстановительных условий более 1,0 тыс.шт на 1 га; сосна, лиственница – сухие лишайниковые, остепненные, мертвопокровные более 3,0 тыс.шт на 1 га, свежие, влажные и сырые более 2,0 тыс.шт на 1 га; ель, пихта – для всех лесовосстановительных условий более 2,0 тыс.шт на 1 га; береза, осина, тополь, ольха, береза кустарниковая (ерник) – для всех лесовосстановительных условий более 3,0 тыс.шт на 1 га; кедровый стланик – для всех лесовосстановительных условий более 1,0 тыс.шт на 1 га.

- Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, комбинированное лесовосстановление: кедр - для всех лесовосстановительных условий 0,5-1,0 тыс.шт на 1 га; сосна, лиственница – сухие лишайниковые, остепненные, мертвопокровные, 0,5-3,0 тыс.шт на 1 га, свежие, влажные и сырые 0,5-2,0 тыс.шт на 1 га; ель, пихта – для всех лесовосстановительных 1,0-2,0 тыс.шт на 1 га; береза, осина, тополь, ольха, береза кустарниковая (ерник) – для всех лесовосстановительных условий 1,0-3,0 тыс.шт на 1 га; кедровый стланик – для всех лесовосстановительных условий 0,5 - 1,0 тыс.шт на 1 га.

- Искусственное лесовосстановление: кедр - для всех лесовосстановительных условий менее 0,5 тыс.шт на 1 га; сосна, лиственница – сухие лишайниковые, остепненные, мертвопокровные менее 0,5 тыс.шт на 1 га, свежие, влажные и сырые менее 0,5 тыс.шт на 1 га; ель, пихта – для всех лесовосстановительных менее 1,0 тыс.шт на 1 га; береза, осина, тополь, ольха, береза кустарниковая (ерник) – для всех лесовосстановительных условий менее 1,0 тыс.шт на 1 га; кедровый стланик – для всех лесовосстановительных условий менее 0,5 тыс.шт на 1 га.

Искусственное лесовосстановление проводится — черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжело суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

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

#### Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по уходу за лесом

Для Восточной Сибири в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» устанавливаются следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
	сосна и лиственница	кедр	ель и пихта	береза и осина
Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 40	до 40	до 40	до 20
Прореживания	41-60	41-80	41-60	21-40
Проходные рубки	более 60	более 80	более 60	более 40

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных насаждениях – за 10 лет.

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

- к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;
- ко второй группе относятся прореживание в перегушенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;
- к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;
- к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в том числе в хвойных насаждениях с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

#### Объекты лесного семеноводства

На территории лесничества имеются следующие объекты лесного семеноводства (сосны кедровой сибирской):

- плюсовые деревья (далее - ПД) в количестве 55 штук;
- плюсовые насаждения на площади 50 га;
- два постоянных лесосеменных участка(далее - ПЛСУ) на площади 200 га;
- четыре лесных генетических резервата площадью 758 га.

Сведения об имеющихся площадях объектов лесного семеноводства.

#### Объекты лесного семеноводства

№ по паспорту	Вид объекта лесного семеноводства	Наименование участкового лесничества	№ квартала, выдела	Площадь, га	Год закладки и (выделения)	Год аттестации и (внесения в госреестр)
1	Плюсовое насаждение Сосны кедровой сибирской	Бичурское	квартал 163, выдел 24	50		1993
2	ПЛСУ Сосны кедровой сибирской.	Бичурское	квартал 182, выделы 1; 4; 18;19;20;25;29	100	1980	1982
3	ПЛСУ Сосны кедровой сибирской	Бичурское	Квартал 204, выделы 2,3,6,8,11,13	100	1980	1982
	<b>Итого ПЛСУ:</b>			<b>200</b>		
1	Генетический резерват Сосны кедровой сибирской	Бичурское	кварталы № 162; 163; 182	465	1986	1988
2	Генетический резерват Сосны кедровой сибирской	Куналейское	квартал № 44	293	1989	1990
	<b>Итого генетических резерватов</b>			<b>758</b>		

Генетические резерваты выделены приказами: Министерства лесного хозяйства Республики Бурятия от 26.07.1988 № 216 и от 24.08.1990 № 244 с целью сохранения генетического фонда ценных лесов. Состояние насаждений генетических резерватов, плюсовых насаждений, ПЛСУ, а также плюсовых деревьев удовлетворительное. На все объекты заведены паспорта. Плюсовое насаждение и плюсовые деревья находятся в насаждениях генетических резерватов.

Плюсовые деревья на селекционно-семеноводческих объектах не представлены. В связи с тем, что в лесничестве планируется создание лесосеменных плантаций и архива клонов сосны кедровой сибирской, потребуется заготовка черенков и шишек с плюсовых деревьев.

Для улучшения состояния имеющихся в Бичурском лесничестве объектов лесного семеноводства и для создания селекционно-семеноводческих объектов планируется:

- проводить профилактические мероприятия по защите объектов от пожаров, вредителей и болезней;
- ПЛСУ, плюсовое насаждение и генетические резерваты отграничить



визирами и установить угловые столбы в соответствии с ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

- установить аншлаги в генетических резерватах, ПЛСУ и плюсовом насаждении;

- у плюсовых деревьев подновить белые полосы и номера;

- заготовить черенки и шишки с плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской для закладки лесосеменных плантаций и архива клонов;

- провести отбор кандидатов в плюсовые насаждения и кандидатов в плюсовые деревья сосны обыкновенной с целью аттестации.

Мероприятия по созданию и содержанию объектов лесного семеноводства необходимо проводить в соответствии с требованиями Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденных Федеральной службой лесного хозяйства России 11.01.2000 и ОСТ 56-35-96 «Участки лесные семенные постоянные основных лесобразующих пород. Основные требования, закладка и формирование».

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

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367, вся территория лесничества отнесена к Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района.

Основной лесобразующей породой является сосна, образующая чистые, или с незначительной примесью других пород насаждения.

С учетом целевого назначения лесов и природно-экономических особенностей лесорастительных районов составлены системы лесохозяйственных мероприятий, которые рекомендуется исполнять при проектировании и выполнении лесохозяйственных мероприятий в лесничестве. Основной задачей при ведении лесного хозяйства в лесах лесничества является формирование долговечных и устойчивых насаждений, непрерывно и эффективно выполняющих целевые функции.

Нормативы, параметры и сроки различных видов использования лесов должны соответствовать действующим нормативно-правовым актам:

- Правилам заготовки древесины и особенностям заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993;

- Правилам ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства

природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534;

- Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

## ГЛАВА III

### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов приведены в таблице 18.

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения

	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса, в том числе по категориям	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.</p> <p>В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 ЛК РФ, выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 вышеуказанной статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ч. 2 ст. 14 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999 - р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе: защитные полосы лесов,	<p>Ограничения установлены статьей 114 ЛК РФ, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации, 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,</p>

	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	лиан. Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999 - р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов». Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
	Зеленые зоны	Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. 6) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
	Ценные леса, в том числе:	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.
	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.
	Орехово-промысловые зоны	В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины – ч.4 ст. 115 ЛК РФ.
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного

	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		газа.- ч. 3 ст. 115 ЛК РФ.
	Нерестоохранные полосы лесов	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.
2	Эксплуатационные леса	<p>Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.</p> <p>Допускается использование лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999- р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» .</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В таблице 19 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов.

Таблица 19

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещено, в соответствии с ч.3 и 4 ст. 119 ЛК РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проведение рубок лесных насаждений;</li> <li>2) Использование токсичных химических препаратов;</li> <li>3) Ведение сельского хозяйства;</li> <li>4) Разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>5) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.</li> </ol> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
2.	<p>Полосы леса вдоль бровок, обрывов и осыпей;</p> <p>Леса на каменистых россыпях;</p> <p>Полосы по малым рекам;</p> <p>Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами;</p> <p>Плюсовые насаждения;</p> <p>Эталоны хозяйственной деятельности;</p> <p>Лесосеменные участки (ЛЕСУ);</p> <p>Лесной генетический резерват;</p> <p>Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных пород и растений;</p> <p>Кедровый стланик;</p> <p>Полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством;</p> <p>Полоса леса шириной 200м вд.вер.гран.средибезлес.простр.;</p> <p>Полосы леса вдоль гребней и линий водоразделов;</p> <p>Участки леса на крутых горных склонах;</p> <p>Участки спелого леса с полн. 0,3-0,5 не возможностью лесных культур, не обеспеч. подростом.;</p> <p>Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений;</p> <p>Полосы лесов вдоль постоянных, утверждённых в установленном порядке трасс туристических маршрутов федерального или регионального значения(100-250м);</p> <p>Иные ОЗУ;</p> <p>Кедровые насаждения;</p> <p>Кустарники;</p> <p>Берегозащитные полосы;</p> <p>Неэксплуатационные древостои; 200 м вдоль водоразделов;</p> <p>100 м. полоса вдоль дорог;</p> <p>Участки леса с выходом камней.</p>	<p>1. Запрещено:</p> <p>1) Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях, предусмотренных пунктами 4 - 6 части 1 статьи 21, не допускаются;</p> <p>2) Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>2. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 5 ст. 119 ЛК РФ);</p> <p>3. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>4. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

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

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведены в таблице 20.

Таблица 20

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)
-------	---	---	--

№ п /п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
<b>Ключевые биотопы</b>			
1	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	<p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участки леса вокруг ручьев, рек;</li> <li>- берега озер и лесных ламб, родников;</li> <li>- приручейные типы смешанных и лиственных лесов;</li> <li>- русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная;</li> <li>- вдоль ручья - валеж и фаутные деревья;</li> <li>- замшелый валеж пересекает ручей;</li> </ul> <p>Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны. Древостой не специфичен, но часто встречаются еловые и/или пихтовые леса с примесью осины и березы. Преобладают приручаемые (пойменные, травяные заболоченные) или высокотравные типы лесов. Класс бонитета от III-IV до V.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров.</p> <p>Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и речинам.</p>
2	Участки леса на каменистых россыпях (курумах) и скальных обнажениях	<p>Включает лесные участки с выходом на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей (курумов) и т.д.).</p> <p>В древесном ярусе могут доминировать сосна, лиственница с примесью березы и кедра. Преобладают скальные, беломошные и брусничные типы леса.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - равная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять микроклиматические условия коренного сообщества на границе выделенного участка.</p> <p>Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p> <p>Установление границ выявленного участка должно</p>

№ п /п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			соответствовать естественному контуру ландшафта. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.
3	Участки леса на карстовых образованиях	Включает участки леса вокруг карстовых образований (щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы) от края понижений.	Ширина буферной зоны при размере карста в 1 метр составляет - 20 метров, более 1 метра - 30 метров Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки
4	Участки леса с видами растений и грибов, включенными в Красные книги Российской Федерации и Республики Бурятия	Участки лесов и не лесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия. Виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами. Выделяются при проведении натуральных исследований специалистами.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации и Красной книге Республики Бурятия для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида.
5	Участки леса, прилегающие к территориям с активными эоловыми процессами	Включает участки леса, служащие препятствием на пути перемещения эоловых массивов (песчаных дюн) и препятствуют активизации эрозийных процессов, приводящих к опустыниванию.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные



№ п /п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
6	Участки леса на многолетнемерзлых участках долин	Близкое (от 0 до 1,5 м.) залегание многолетней мерзлоты. Хорошо развитый мохово-кустарничковый покров, редкостойность, близкое расположение корневой системы деревьев к поверхности. Нарушение мохово-кустарничкового покрова повлечет таяние многолетней мерзлоты и спровоцирует заболачивание территории. Древостой характеризуется низким классом бонитета (V-V6). Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, багульниковые, долгомошные типы леса.	площади. Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки. (Выделяются для таежно-мерзлотных, горно-мерзлотных районов).
Ключевые объекты			
1	Деревья с большими гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При обнаружении гнезд видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, степной орел, могильник, большой подорлик, орел-карлик, хохлатый осоед) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения вида и мер охраны необходимы консультации со специалистом. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом <sup>1</sup> .	Ширина буферной зоны составляет: - для гнезд диаметром 1 метр и более 500 метров; - для остальных гнезд 200 метров в период гнездования (в зависимости от предполагаемого вида птицы); - в остальное время 50 метров. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом (орнитолог или охотовед) при определении принадлежности гнезда и его статуса. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

№ п /п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
2	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлог медведя.	Ширина буферной зоны составляет: - для нор барсука от 50 до 100 метров в зависимости от размера колонии; - для берлог медведя 300 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
3	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь солей натрия), необходимых копытным. Определяется по естественным границам.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 100 метров для исключения фактора беспокойства. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
4	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 1 м.	Ширина буферной зоны вокруг муравейников высотой более 1 метра составляет 20 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

**Примечание:** - в случае изменения объектов биологического разнообразия, необходимо обратиться в комиссию, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Республики Бурятия от 14.11.2011 № 292-ПР «О Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям, лишайникам и грибам»;

- местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при осуществлении лесосечных работ;

- наименование объектов биологического разнообразия утверждено приказом Республиканского агентства лесного хозяйства Республики Бурятия от 17.02.2020 № 173 «Об утверждении Методических рекомендаций по сохранению биологического разнообразия и установлению размеров буферных зон при осуществлении лесосечных работ для Республике Бурятия» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 28.02.2020 № 032020078).

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения, установленные законодательством, по видам использования лесов приведены ниже.

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>Запрещается заготовка древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- на территории ООПТ за исключением заготовки древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;</li><li>- в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</li></ul> <p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li><li>- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;</li><li>- необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;</li><li>- запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</li><li>- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li><li>- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, лесным <u>законодательством</u> Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li></ul>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;</li> <li>- не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</li> <li>- не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;</li> <li>- не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</li> <li>- не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок</li> </ul> <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в <u>Красную книгу</u> Российской Федерации, в Красную книгу Республики Бурятия (п.15 Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования в целях заготовки древесины, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>На территории ООПТ запрещается промысловая, спортивная и любительская охота (за исключением охоты в целях регулирования численности волков, медведей, иных хищников и плотоядных животных в случае угрозы жизни и здоровью людей, возникновения очагов бешенства, трихинеллеза и иных смертельно опасных для человека вирусных и паразитарных инфекций среди диких животных), содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, уничтожение либо повреждение особо значимых и особо защитных участков леса, жилищ и убежищ диких животных.</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охот хозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков. (ч.1 ст. 36 ЛК РФ).</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.(ч.2 ст. 36 ЛК РФ).</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Заготовка живицы</p>	<p>Заготовка живицы в лесничестве не планируется.</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается заготовка недревесных лесных ресурсов на территории ООПТ, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса).</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.</p> <p>Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</p> <p>Запрещается сбор подстилки на бедных органическими веществами песчаных почвах лишайниковых боров, хрящевато-скелетных почвах каменистых боров (ч. 8 ст.3 Закона Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»).</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>-захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>-загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами (п. 9 Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, утвержденных приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»).</li> </ul> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается заготовка пищевых лесных ресурсов на территории ООПТ за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса).</p> <p>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 рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов. Не допускается рубка плодоносящих деревьев и кустарников для заготовки плодов и кедровых шишек, а также с применением механического воздействия на кроны деревьев (ч.3 ст.3 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538–III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»). Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в <u>Красную книгу</u> Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным <u>законом</u> от 8 января 1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины. Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухкратном - 3 - 4 года. Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;</li> <li>надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;</li> <li>подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.</li> </ul> <p>Размещение объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства в лесах, Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;</li> <li>в лесопарковых зонах;</li> <li>в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>в городских лесах;</li> <li>на заповедных лесных участках;</li> <li>на особо защитных участках лесов, указанных в ч. 2 ст. 119 ЛК РФ, за исключением сенокосения и пчеловодства;</li> </ul> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>На территории ООПТ запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распашка земель (за исключением земель, уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции);</li> <li>- сенокосение, выпас скота, размещение ульев;</li> <li>- в границах прибрежных защитных полос водных объектов выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн</li> </ul> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства</p>	<p>На территории ООПТ запрещается промышленное, спортивное и любительское рыболовство, аквакультура (рыбоводство), за исключением спортивной и любительской рыбалки, а также рыболовство на утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия рыболовных участках, аквакультуры (рыбоводства), на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ.</p>



Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека</p> <p>Осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Использование лесов, расположенных в водоохранных 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.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>Запрещается использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Создание лесных питомников и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>На территории ООПТ запрещается разведка и разработка полезных ископаемых.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом (часть 3 статьи 60.3 ЛК РФ);</li> <li>-затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</li> <li>- захламление лесов отходами производства и потребления;</li> <li>-загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>-проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</li> </ul> <p>Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых и разработке месторождений углеводородного сырья осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>На территории ООПТ запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах;</li> <li>-проектирование прямоточных систем технического водоснабжения (ч. 3 и ч.4 ст. 60 Водного кодекса РФ).</li> </ul> <p>Запрещается ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для транспортирования, хранения нефти и (или) продуктов ее переработки, без оборудования таких объектов средствами предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных веществ (ч. 5 ст. 60 Водного кодекса РФ).</p> <p>При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах);</li> <li>-производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;</li> <li>-осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ч. 6 ст. 60 Водного кодекса РФ).</li> </ul> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>На территории ООПТ запрещается строительство линейных объектов (или их частей), а также строительство хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием и развитием ООПТ.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</li> <li>-захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>-загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>-проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны (п. 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).</li> </ul> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>	<p>На территории ООПТ запрещается строительство объектов капитального строительства (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ, строительство (реконструкция) объектов капитального строительства (или их частей), строительство (реконструкция) которых допускается на ООПТ, без государственной экологической экспертизы.</p> <p>При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со ст. ст. 51, 58 ЛК РФ;</li> <li>въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со ст. 53.5 ЛК РФ.</li> </ul> <p>В соответствии с ч. 2 ст. 14 ЛК РФ в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором. Размещение объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Таблица 21

**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
	-	-	-	-

Лесохозяйственный регламент лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

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

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

4) выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном пунктами 6-8 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 г. №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».