

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД УЛАСАЙ БАЙГААЛНИН
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЛАС ТУРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

ПРИКАЗ

06.10.2021

№ 1076

г. Улаан-Удэ

О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 790 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества»

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

1. Внести следующие изменения в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 790 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 20.10.2017 № 032017358) (в редакции приказов Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.08.2018 № 894 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 28.09.2018 № 032018396), (от 25.09.2020 № 1064 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 10.12.2020 № 032020517), с изменениями, внесенными Решением Верховного суда Республики Бурятия от 23.01.2020. № За-2/2020):

1.1. Абзац третий пункта 2 изложить в следующей редакции:

«приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 15.03.2017 № 200 «О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 17.11.2014 № 685 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 17.04.2017 № 032017118).».

1.2. Пункт 2 дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 18.12.2014 № 767 «О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного

хозяйства от 17.11.2014 № 685 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 25.12.2014 № 032014783);


«-приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 06.12.2016 № 1137 «О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 17.11.2014 № 685 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 30.12.2016 № 032016824).».

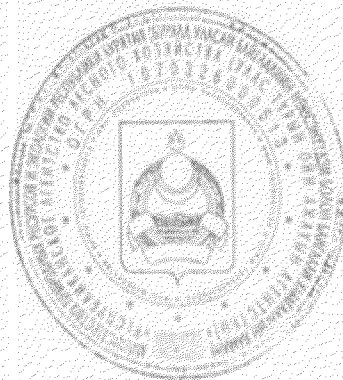
1.3. Лесохозяйственный регламент Северо – Байкальского лесничества изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя

 Д.В.Баклашкин



Приложение к приказу
Республиканского агентства лес-
ного хозяйства
от _____ г. № _____

«Утвержден»
приказом Республиканского
агентства лесного хозяйства
от 28.09.2017 г. № 790

Лесохозяйственный регламент Северо-Байкальского лесничества

Введение

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

Лесохозяйственный регламент Северо-Байкальского лесничества разработан Государственным учреждением Республики Бурятия «Лесресурс».

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

Лесохозяйственный регламент Северо-Байкальского лесничества составляется на срок до 10 лет.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента послужили материалы лесоустройства, материалы изысканий и исследований, данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2021 г.

Основание для разработки лесохозяйственного регламента:

Кодексы и Федеральные законы:

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- 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»;

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:

- постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении Перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и ее экологических зон»;

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

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

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 Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «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 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
- 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 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;
- приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 19.12.1997 № 167 «Об утверждении положения о пожарно-химических станциях»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
- 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»;

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 нормах 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»;

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 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 01.01.2021 г.;
- материалы лесоустройства Северо – Байкальского лесничества.

ГЛАВА I

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Северо-Байкальское лесничество (далее - лесничество) расположено в северо-западной части Республики Бурятия на территории двух муниципальных образований: МО «Северо-Байкальский район», центром которого является пгт. Нижнеангарск и МО «город Северобайкальск».

Почтовый адрес: 671710, Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, пгт. Нижнеангарск, ул. Кооперативная, д. 87.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2021 общая площадь лесничества составляет 1 654 766 га.

В состав лесничества входит пять участковых лесничеств: Прибайкальское – 718506 га, Байкальское – 457034 га, Верхне-Заимское – 260990 га, Северо-Байкальское – 127536 га, Язовкинское – 90700 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

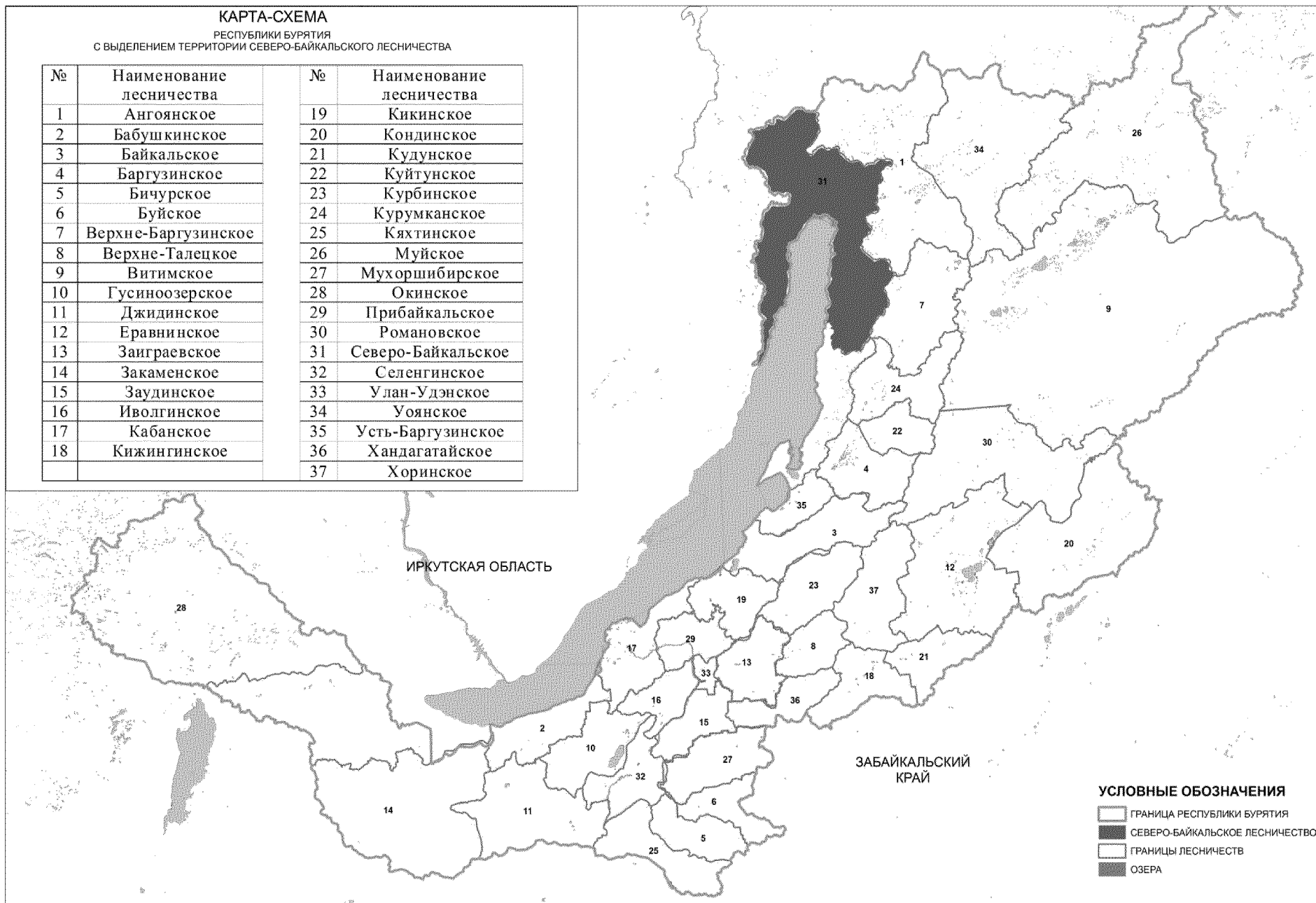
Расположение территории лесничества по муниципальному району приведено в таблице 1 и показана на карте-схеме 1 Республики Бурятия.

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Прибайкальское	Северо-Байкальский район	718 506
2	Северо-Байкальское	Северо-Байкальский район	124 297
		МО «г. Северо-Байкальск»	3239
3	Верхне-Заимское	Северо-Байкальский район	260 990
4	Байкальское	Северо-Байкальский район	457 034
5	Язовкинское	Северо-Байкальский район	90 700
Всего по лесничеству:			1 654 766

Пространственное расположение лесничества на территории Республики Бурятия приведено на карте-схеме 1.



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

Согласно Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России 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, часть территории (Прибайкальского участкового лесничества) отнесена к Таежной зоне Восточно-Сибирского таежного мерзлотного района.

Зоны лесосеменного районирования утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

В соответствии со ст. 60.4 Лесного кодекса Российской Федерации и порядком лесозащитного районирования, утвержденного приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1, 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.	Прибайкальское	Таежная зона	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	Средняя	Сосна обыкновенная – 21 Ель - 11, Лиственница - 8, Сосна кедровая сибирская - 6	1-300	360434
		Южно-Сибирская горная зона	Байкальский горный лесной район		Сосна обыкновенная – 21 Ель - 11, Лиственница - 8, Сосна кедровая	301-1002	358072

№ 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
					сибирская - 9		
	итого:						718506
2.	Северо-Байкальское	Южно-Сибирская горная зона	Байкальский горный лесной район	Средняя	Сосна обыкновенная – 21 Ель - 11, Лиственница - 8, Сосна кедровая сибирская - 9	1-436	127536
3.	Верхне-Заимское					1-615	260990
4.	Байкальское					1-545; ч.546; ч.547; 548-780, ч.781;782-878	457034
5.	Язовкинское					1-66; 73-77;84-87; 111-116;140; 159-162	90700
	Всего по лесничеству:						
в том числе по лесорастительным зонам:							
таежная зона							360434
южно-сибирская горная зона							1294332
в том числе по лесным районам:							
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район							360434
Байкальский горный лесной район							1294332

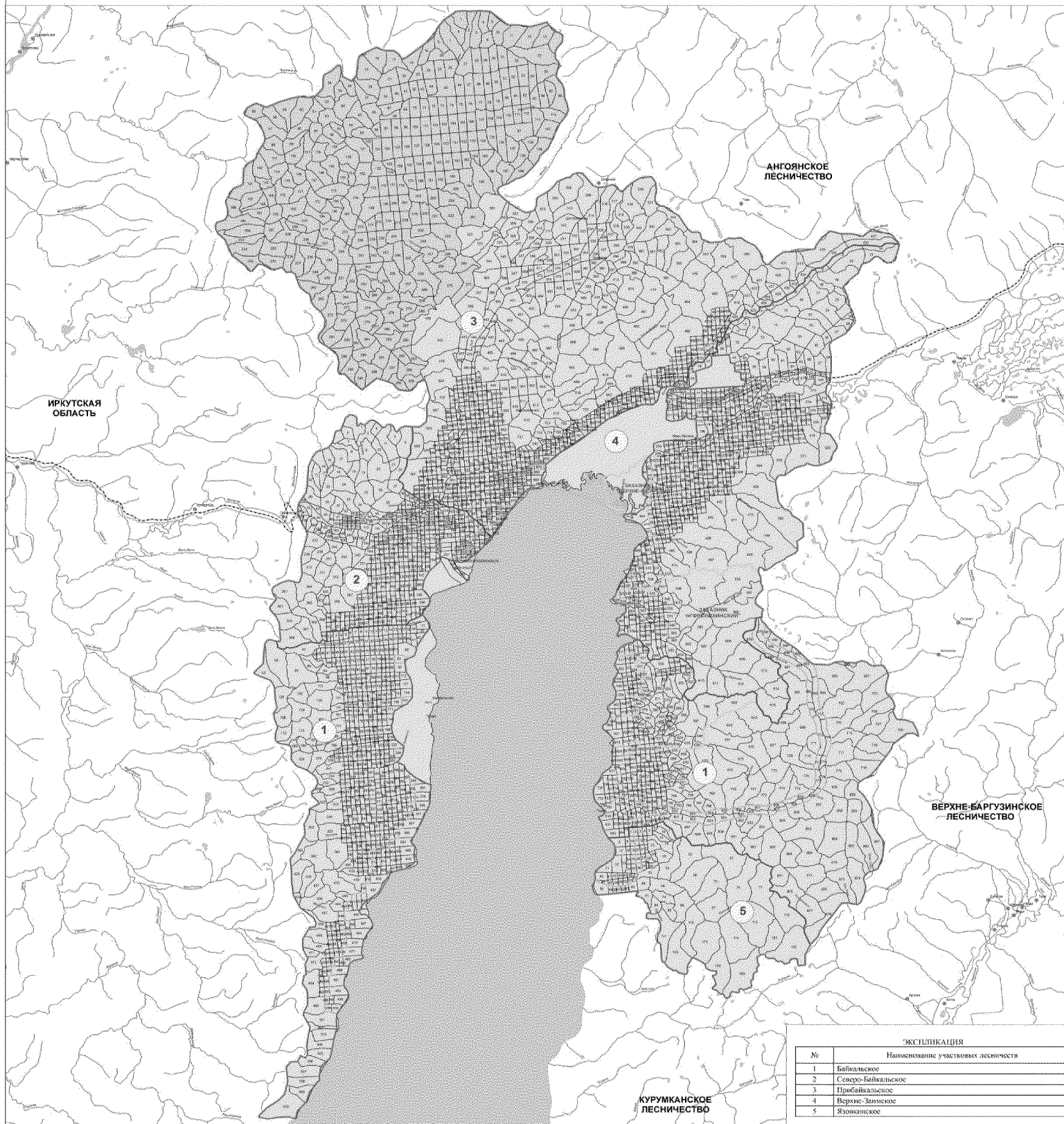
Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме 2.

КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ СЕВЕРО-БАЙКАЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница лесничества
 - Граница участкового лесничества
 - Граница заказника
 - Граница рекреационной местности
 - Южно-Сибирская горная зона, Байкальский горный лесной район
 - Таёжная зона, Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный район
- Автомодороги, пути и тропы
 - усовершенствованное покрытие
 - с покрытием (шоссе)
 - улучшенная грунтовая
 - ГОРОДА, ПОСЕЛКИ
 - Железные дороги
 - РЕКИ
 - ОЗЕРА



ЭКСПЛИКАЦИЯ	
№	Наименование участковых лесничеств
1	Байкальское
2	Северо-Байкальское
3	Прибайкальское
4	Верхне-Зимское
5	Язовинское

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 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - ЛК РФ) все леса лесничества отнесены к защитным и резервным.

В соответствии со статьей 111, 113, 115 ЛК РФ, приказом Рослесхоза от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ», с учетом особенностей правового режима лесов определены следующие категории защитных лесов:

Защитные леса:

1. Леса, расположенные в водоохраных зонах. Основные функции лесов, расположенных в водоохраных зонах, заключаются в предотвращении загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ценные леса:

– нерестоохранные полосы лесов.

Нерестоохранные полосы лесов выделены по нерестовым рекам.

Распределение лесов по целевому назначению с указанием номеров кварталов приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	-	-	1654766	ст. 111 Лесного кодекса РФ
Защитные леса, всего:	-	-	1305058	
в том числе:	-	-	-	-
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохраных зонах	Прибайкальское	кварталы 301-1002	358072	113 ЛК РФ, ст. 65 Водного кодекса РФ
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536	
	Верхне-Займское	кварталы 1-615	260990	
	Байкальское	кварталы 1-545, 548-780, 782-878 части	457034	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		кварталов 546, 547, 781		
	Язовкинское	кварталы 1-66; 73-77; 84-87; 111-116; 140; 159-162	90700	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	-	-	-	-
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				
зеленые зоны	-	-	-	-
лесопарковые зоны	-	-	-	-
городские леса	-	-	-	-
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной)	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов				
ценные леса, всего			10726	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	-
нерестоохранные полосы лесов	Прибайкальское	части кварталов 2, 3, 7, 9-11, 14, 26-33, 40-46, 54, 55, 65-72, 92-96, 115-123, 141-144, 146-149, 152, 153, 167-169, 174, 175, 190-192, 197, 198, 206, 208, 212, 213,	10726	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		223-228, 236-241, 250-254, 263-266, 272-276, 281-283, 289, 290, 294-296		
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	Прибайкальское	кварталы 1, 4-6, 8, 12, 13, 15-25, 34-39, 47-53, 56-64, 73-91, 97-114, 124-140, 145, 150, 151, 154-166, 170-173, 176-189, 193-196, 199-205, 209-211, 214-222, 229-235, 242-249, 255-262, 267-271, 277-280, 284-288, 291-293, 297-300, части кварталов 2, 3, 7, 9-11, 14, 26-33, 40-46, 54, 55, 65-72, 92-96, 115-123, 141-144, 146-149, 152, 153, 167-169, 174, 175, 190-192, 197, 198, 206, 208, 212, 213, 223-228, 236-241, 250-254, 263-266, 272-276, 281-283, 289, 290, 294-296	349708	-

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	2	3	4	5
1	р. Тья	-	-	1000
2	р. Фролиха	-	-	1000
3	р. Кичера	-	-	1000
4	р. Томпуда	-	-	1000
5	р.Верхняя Ангара	-	-	1000

6	р. Грамна	-	-	300
7	р. Гоуджекит	-	-	200
8	р. Бира	-	-	200
9	р.Нюрундукан	-	-	200
10	р. Куркула	-	-	300
11	р. Акули	-	-	200
12	р. Слюдянка	-	-	300
13	р. Рель	-	-	200
14	р.Правая Фролиха	-	-	500
15	р.Левая Фролиха	-	-	500
16	р. Шегнанда	-	-	300
17	р.Ильбикайги	-	-	200
18	р. Ширильды	-	-	300
19	р. Холодная	-	-	300
20	р.Левая Миня	200	-	-
21	р.Малая Миня	200	-	-
22	р.Большая Миня	200	-	-

*– Водоохранные зоны выделяются по берегам рек, ручьев, озер, водохранилищ в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. Установление границ водоохраных 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 01.01.2021 общая площадь земель лесного фонда лесничества составляет 1 654 766 га.

Распределение территории лесничества по категориям земель 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	1654766	100
Лесные земли, всего	1063355	64,3

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1028865	62,2
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	34490	2,1
в том числе:		
вырубки	76	-
гари	1891	0,1
редины	32193	1,9
прогалины	25	-
другие	305	-
Нелесные земли, всего	591411	35,7
в том числе:		
просеки	896	0,1
дороги		
болота	14729	0,9
другие	575786	34,7

Лесистость составляет 49,7 %.

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

Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий (заказников) в границах лесничества.

Наименование ООПТ	Местоположение	Тип заказника и цель деятельности	Основание к выделению
1	2	4	5
Государственный природный биологический заказник регионального значения «Верхне-Ангарский»	Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости реестровым номером 03.17-9.1	Биологический (зоологический) - сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном, культурном отношении объектов животного мира, в том числе редких и исчезающих видов животных, поддержание экологического равновесия	постановление Совета Министров Бурятской АССР от 23.07.1979 № 241; Постановление Правительства Республики Бурятия от 13.09.1999 № 337

		природных комплексов.	
Государственный природный заказник Федерального значения «Фролихинский»	Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости реестровым номером 03.17.2.1649	Биологический (зоологический) сохранение, восстановление, воспроизводство ценных, а также редких и исчезающих видов животных и птиц, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест гнездования, зимовки, а также поддержание экологического баланса.	Приказ Минприроды России от 19.08.2009 № 255

Постановлением Совета Министров Бурятской АССР от 23.07.1979 № 241 без перевода в категорию земель особо охраняемых природных территорий, то есть без изъятия земельных участков у их собственников, создан государственный заказник «Верхне-Ангарский» (далее – Заказник), срок действия которого продлен постановлением Правительства Республики Бурятия от 13.09.1999 № 337 (в редакции постановления Правительства Республики Бурятия от 29.01.2021 № 130) «О продлении срока действия государственного заказника «Верхне-Ангарский» и переименовании его в государственный природный биологический заказник регионального значения «Верхне-Ангарский».

Границы и особенности режима особой охраны ООПТ в обязательном порядке учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальном планировании, инвентаризации, лесохозяйственных регламентах и планах освоения лесов.

Обеспечение режима особой охраны ООПТ возлагается на бюджетное учреждение Республики Бурятия «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия».

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется должностными лицами Республиканской службы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования и бюджетного учреждения Республики Бурятия «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия».

Заказник находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия.

Государственный природный заказник федерального значения «Фролихинский» (далее – Заказник) учрежден приказом Главохоты РСФСР от 05.01.1988 № 4 по согласованию с Госпланом РСФСР и на основании постановления Совета Министров Бурятской АССР от 13.04.1987 № 94, принятого во исполнение постановления Совета Министров РСФСР от 12.09.1986 № 401.

Заказник образован без ограничения срока действия и без изъятия земельного участка из состава земель лесного фонда.

Нормативно-правовая основа функционирования:

-Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

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

- Положение о государственных природных заказниках федерального значения, утвержденное Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 02.07.2002 № 593 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках федерального значения»;

Заказник общей расположен в следующих границах:

-северная: от мыса Немнянка по водоразделу рек Правая Фролиха и Окуликан до их истоков;

-восточная: от истоков рек Правая Фролиха и Окуликан по водоразделу между верховьями ключей и рек, впадающих в реки Правая и Левая Фролиха, и рекой Томпуда до истока реки Шерельды;

-южная: от истока реки Шерельды вниз по ее левому берегу до впадения реки Ширельды в озеро Байкал;

-западная: от устья реки Ширельды в пределах береговой линии Заказника до мыса Немнянка, за исключением территории, отведенной под водолечебницу «Хакусы», в границах береговой линии в местности губа «Хакусы» с углублением на территории Заказника на 5 км длиной 12 км.

Границы и особенности режима особой охраны Заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель и регламентированы Приказом Минприроды России от 19.08.2009 № 255 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Фролихинский».

На территории Заказника охрана природных комплексов и объектов осуществляется специальной государственной инспекцией по охране территории Баргузинского государственного природного биосферного заповедника.

На территории Заказника контроль и надзор в области организации и функционирования Заказника, в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Также на территории лесничества созданы следующие памятники природы:

- на основании постановления Совета Министров Бурятской АССР от 14.10.1980 № 304: «Верхнеангарский источник» (реестровый номер 03:17-9.3), «Дзелиндинские источники» (реестровый номер 03:17-9.10), «Корикейский источник» (реестровый номер 03:17-9.8), «Котельниковский источник» (реестровый номер 03:17-9.7), «Ирканинский источник» (реестровый номер 03:179.5), «Озеро Сикили» (реестровый номер 03:17-9.9);

- на основании постановления Совета Министров Бурятской АССР от 02.12.1981 № 378 «Озеро Кулинда» (реестровый номер 03:17-9.11);

- на основании постановления Совета Министров Бурятской АССР от 25.07.1988 № 176 - «Большое Кичерское озеро» (реестровый номер 03:179.6), «Озеро Блудное» (реестровый номер 03:17-9.4).

В соответствии со статьей 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Ограничения в хозяйственной деятельности на территории ООПТ регламентированы постановлением Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 « Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения – памятниках природы» (в редакции постановления Правительства Республики Бурятия от 24.03.2021 № 114).

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

Перечень видов биологического разнообразия и размера буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ приведен в таблице 20.

Лесосечные работы выполняются юридическими лицами, гражданами, осуществляющими заготовку древесины или мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений в соответствии с приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

Методические рекомендации по сохранению биологического разнообразия и установлению размеров буферных зон при осуществлении лесосечных работ для Республики Бурятия указаны в приказе Республиканского агентства лесного хозяйства от 17.02.2020 № 173 «Об утверждении методических рекомендаций по сохранению биологического разнообразия и установлению буферных зон при осуществлении лесосечных работ для Республики Бурятия» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 28.02.2020 № 032020078).

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>.

В настоящее время имеется слабо развитая сеть лесных дорог общей протяженностью 577 км, что недостаточно для ведения лесного хозяйства.

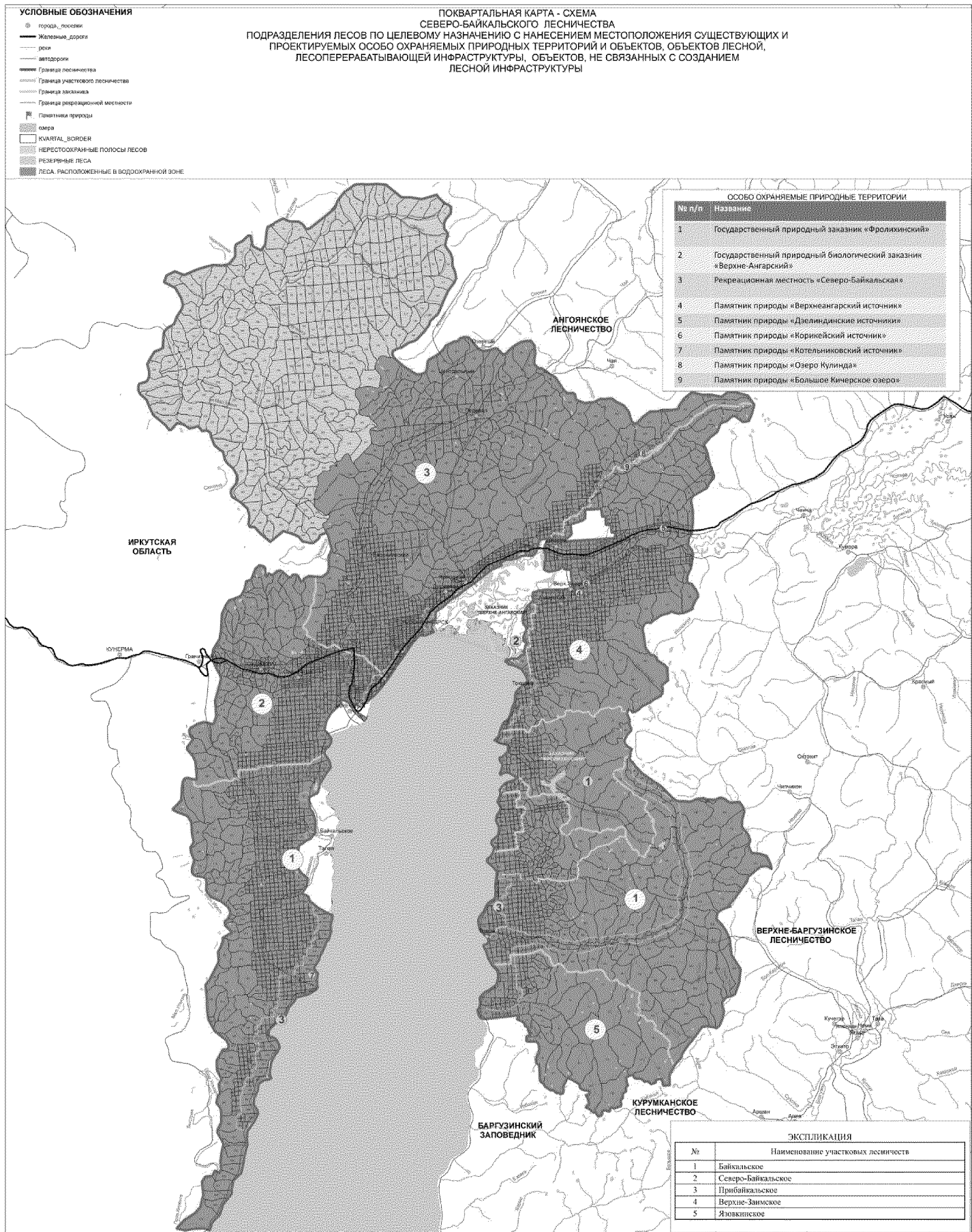
На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р <Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов>, в первую очередь к ним следует отнести:

- Байкало-Амурскую железнодорожную магистраль протяженностью 155 км.;

- грунтово-профилированную автомобильную дорогу республиканского значения протяженностью 122 км;

Поквартальная карта-схема 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.

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».



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

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам приведены 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 (гражданами для собственных нужд, ст.118 ЛК РФ)	Прибайкальское***	кварталы 1-183,186-203,206-221,223-232,234-259,263-267,269,272-279,281-286,288-292,294-297,299, части кварталов 184,185,204,205,222,233,260,261,268,270,271,280,287,293,298,301,302,304-306,315-317,319-324,343,344,364,393-397,425,429,431,435,437,439,440,476,524,567,593,684	718506
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий) (ЦЭЗ БПТ)	Прибайкальское**	кварталы 303,307-314,318,325-342,345-363,365-392,398-424,426-428,430,432-434,438,441-475,477-523,525-566,568-592,594-683,685-1002, части кварталов 184,185,204,205,222,233,260,261,268,270,271,280,287,293,298,301,302,304-306,315-317,319-324,343,344,364,393-397,425,429,431,435,437,439,440,476,524,567,593,684	127536
	Северо-Байкальское**	кварталы 7,9,10,13,16,18-27,29-39,41-177,180-236,239-309,311-343,345-361,362-365,367-436, части кварталов 1-6,8,11,12,14,15,17,28,40,178,179,237,238,310,344,361,366	
	Верхне-Заимское**	кварталы 1-320, 323-346, 349-371, 373-390, 392-428, 430-443, 445-457, 459-472,474-527	
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд) (заказник «Фролихинский»)	Верхне-Заимское*	кварталы 528-615	70100
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд с	Верхне-Заимское*	кварталы 321,322,347,348,372,391,429,444,458,473	2046

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
предварительным уведомлением Администрации заказника санитарно-оздоровительные мероприятия) заказник «Верхне-Ангарский»			
Заготовка древесины гражданами для собственных нужд, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий (ЦЭЗ БПТ)	Байкальское**	кварталы 67-72, 78-83, 88-110, 117-139, 141-158, 162-510, 517-520, 522-524, 526-531, 546-550, 558-562, 565-568, 573-577, 641-878 части кварталов 610-613, 625-633, 878	417934
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд) (заказник «Фролихинский»)	Байкальское*	кварталы 511-516, 521, 525, 532-545, 551-557, 563, 564, 569-572, 578-609, 614-624, 634-640, части кварталов 610-613, 630-633	39100
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд, ст.118 ЛК РФ)	Язовкинское***	часть квартала 162 (выдел 24, часть выдела 1)	90700
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий) (ЦЭЗ БПТ)	Язовкинское**	кварталы 1-66, 73-77, 84-87, 111-116, 140, 159-161, часть квартала 162	
	Всего по лесничеству		1543520
Заготовка живицы	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Заимское	кварталы 1-527	221890
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд) заказник «Фролихинский»	Верхне-Заимское*	528-615	70100
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Байкальское	кварталы 67-72, 78-83, 88-110, 117-139, 141-158, 162-510, 517-520, 522-524, 526-531, 546-550, 558-	417934

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		562, 565-568, 573-577, 641-878 части кварталов 610-613, 625-633, 878	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (гражданами для собственных нужд) заказник «Фролихинский»	Байкальское*	кварталы 511-516, 521, 532-545, 551-557, 563, 564, 569-572, 578-609, 614-624, 634-640, части кварталов 610-613, 630-633	39100
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Язовкинское	кварталы 1-66, 73-77, 84-87, 111-116, 140, 159-162	90700
	Всего по лесничеству		1543520
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Заимское	кварталы 1-527	221890
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (гражданами для собственных нужд) (заказник «Фролихинский»)	Верхне-Заимское*	528-615	70100
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Байкальское	кварталы 67-72, 78-83, 88-110, 117-139, 141-158, 162-510, 517-520, 522-524, 526-531, 546-550, 558-562, 565-568, 573-577, 641-878 части кварталов 610-613, 625-633, 878	417934
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (гражданами для собственных нужд) (заказник «Фролихинский»)	Байкальское*	кварталы 511-516, 521, 532-545, 551-557, 563, 564, 569-572, 578-609, 614-624, 634-640, части кварталов 610-613, 630-633	39100
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Язовкинское	кварталы 1-66, 73-77, 84-87, 111-116, 140, 159-162	90700
	Всего по лесничеству		1543520

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Заимское	кварталы 1-320,323-346,349-371,373-390,392-428,430-443,445-457,459-472, 474-481,484-527	256900
	Байкальское	кварталы 1-500, 517-520,522-524,526-531,548-550,558-562,565-568,573-577,625-633, 634-780, 782-878 части кварталов 546, 547, 630-633, 781	417934
	Язовкинское	кварталы 1-66,73-77,84-87,111-116,140,159-162	90700
	Всего по лесничеству		
Ведение сельского хозяйства	Прибайкальское	кварталы 1-183,186-203,206-221,223-232,234-259,263-267,269,272-279,281-286,288-292,294-297,299, части кварталов 184,185,204,205,222,233,260,261,268,270,271,280,287,293,298,301,302,304-306,315-317,319-324,343,344,364,393-397,425,429,431,435,437,439,440,476,524,567,593,684	718506
Ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство) (ЦЭЗ БПТ)	Прибайкальское**	кварталы 303,307-314,318,325-342,345-363,365-392,398-424,426-428,430,432-434,438,441-475,477-523,525-566,568-592,594-693,685-1002, части кварталов 184,185,204,205,222,233,260,261,268,270,271,280,287,293,298,301,302,304-306,315-317,319-324,343,344,364,393-397,425,429,431,435,437,439,440,476,524,567,593,684	
	Северо-Байкальское**	кварталы 1-436	127536
Ведение сельского хозяйства (сенокосение, пчеловодство) (ЦЭЗ БПТ)	Верхне-Заимское**	кварталы 1-320, 323-346, 349-371, 373-390, 392-428, 430-443, 445-457, 459-472,474-527	188844
	Байкальское**	кварталы 67-72, 78-83, 88-110, 117-139, 141-158, 162-510, 517-520, 522-524, 526-531, 546-550, 558-562, 565-568, 573-577, 641-878 части кварталов 610-613, 625-633, 878	417934
	Язовкинское**	кварталы 1-66,73-77,84-87,111-116,140,159-161, часть квартала	90700

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		162	
Ведение сельского хозяйства	Язовкинское	часть квартала 162 (выдел 24, часть выдела 1)	
	Всего по лесничеству		1543520
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Займское	кварталы 1-320,323-346,349-371,373-390,392-428,430-443,445-457,459-472, 474-481,484-527	256900
	Байкальское	кварталы 1-500, 517-520,522-524,526-531,548-550,558-562,565-568,573-577,625-633, 634-780, 782-878 части кварталов 546, 547, 630-633, 781	417934
	Язовкинское	кварталы 1-66,73-77,84-87,111-116,140,159-162	90700
	Всего по лесничеству		1545566
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Займское	кварталы 1-615	260990
	Байкальское	кварталы 1-878	457034
	Язовкинское	кварталы 1-66,73-77,84-87,111-116,140,159-162	90700
	Всего по лесничеству		1654766
Осуществление рекреационной деятельности	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Займское	кварталы 1-320,323-346,349-371,373-390,392-428,430-443,445-457,459-472,474-527	188844
Осуществление рекреационной деятельности	Байкальское	кварталы 67-72, 78-83, 88-110, 117-139, 141-158, 162-510, 517-520, 522-524, 526-531, 546-550, 558-562, 565-568, 573-577, 641-878 части кварталов 610-613, 625-633, 878	417934
Осуществление рекреационной деятельности	Язовкинское	кварталы 1-66,73-77,84-87,111-116,140,159-162	90700
	Всего по лесничеству		1543520
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
Выращивание лесных, плодовых, ягодных,	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
декоративных растений, лекарственных растений	Верхне-Заимское	кварталы 1-615	260990
	Байкальское	1-878	457034
	Язовкинское	кварталы 1-66,73-77,84-87,111-116,140,159-162	90700
	Всего по лесничеству		1654766
Создание лесных питомников и их эксплуатация	-	-	-
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст. 118 ЛК РФ)	Прибайкальское	кварталы 1-183,186-203,206-221,223-232,234-259,263-267,269,272-279,281-286,288-292,294-297,299, части кварталов 184,185,204,205,222,233,260,261,268,270,271,280,287,293,298,301,302,304-306,315-317,319-324,343,344,364,393-397,425,429,431,435,437,439,440,476,524,567,593,684	718506
Осуществление геологического изучения недр (ЦЭЗ БПТ)	Прибайкальское**	кварталы 303,307-314,318,325-342,345-363,365-392,398-424,426-428,430,432-434,438,441-475,477-523,525-566,568-592,594-683,685-1002, части кварталов 184,185,204,205,222,233,260,261,268,270,271,280,287,293,298,301,302,304-306,315-317,319-324,343,344,364,393-397,425,429,431,435,437,439,440,476,524,567,593,684	
	Северо-Байкальское**	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Заимское**	кварталы 1-320,323-346,349-371,373-390,392-428,430-443,445-457,459-472,474-527	188844
	Байкальское**	кварталы 67-72,78-83,88-110,117-139,141-158,162-510,517-520,522-524,526-531,546-550,558-562,565-568,573-577,641-877, части кварталов 610-613,625-633,878	417934
	Язовкинское**	кварталы 1-116,140,159,160-161, часть квартала 162	90700
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Язовкинское	часть квартала 162 (выдел 24, часть выдела 1)	
Всего по лесничеству			1545566

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Заимское	кварталы 1-320, 323-346, 349-371, 373-390, 392-428, 430-443, 445-457, 459-472, 474-527	188844
	Байкальское	кварталы 1-500, 517-520, 522-524, 526-531, 548-550, 558-562, 565-568, 573-577, 610-613, 625-633, 634-780, 782-878 части кварталов 546, 547, 610-613, 630-633, 781	417934
	Язовкинское	кварталы 1-66, 73-77, 84-87, 111-116, 140, 159-162	90700
	Всего по лесничеству		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское**	кварталы 1-436	127536
	Верхне-Заимское**	кварталы 1-320, 323-346, 349-371, 373-390, 392-428, 430-443, 445-457, 459-472, 474-527	188844
Реконструкция, эксплуатация линейных объектов (заказник «Фролихинский»)	Верхне-Заимское*	кварталы 528-615	70100
Реконструкция, эксплуатация линейных объектов (заказник «Верхне-Ангарский»)	Верхне-Заимское*	кварталы 321, 322, 347, 348, 372, 391, 429, 444, 458, 473	2046
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Байкальское**	67-72, 78-83, 88-110, 117-139, 141-158, 162-510, 517-520, 522-524, 526-531, 546-550, 558-562, 565-568, 573-577, 641-877, части кварталов 610-613, 626-633, 878	457034
Реконструкция, эксплуатация линейных объектов (заказник «Фролихинский»)	Байкальское*	кварталы 511-516, 521, 525, 532-545, 551-557, 563-564, 569-572, 578-609, 614-624, 634-640, части кварталов 610-613, 630-633	39100
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Язовкинское	кварталы 1-66, 73-77, 84-87, 111-116, 140, 159-162	90700
Всего по лесничеству			1654766
Осуществление религиозной	Прибайкальское	кварталы 1-1002	718506
	Северо-Байкальское	кварталы 1-436	127536

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
деятельности	Верхне-Заимское	кварталы 1-615	260990
	Байкальское	кварталы 1-878	457034
	Язовкинское	кварталы 1-66,73-77,84-87,111-116,140,159-162	90700
	Всего по лесничеству		1654766

Примечание:

ограничения по видам разрешенного использования устанавливаются:

- * постановлением Правительства Республики Бурятия от 13.09.1999 № 337 «О продлении срока действия государственного заказника «Верхне-Ангарский» и переименовании его в государственный природный биологический заказник регионального значения «Верхне-Ангарский»;

- * положением о государственном природном биологическом заказнике федерального значения «Фролихинский», утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 19.08.2009 № 255 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Фролихинский»;

- ** постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2399 «О перечне видов деятельности, запрещенных в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;

- *** статья 118 Лесного кодекса РФ

- на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы (ст. 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях») и имеются ограничения природопользования, установленные на территории охранный зоны памятника 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»;

- в соответствии с п.3 ст. 118 ЛК РФ допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд.

- в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч.2 ст. 14 ЛК РФ).

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

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р в соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Феде-

рации» утвержден Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации (далее – Перечень).

Статьей 8 Федерального закона от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» определены права малочисленных народов, объединений малочисленных народов и лиц, относящихся к малочисленным народам, на защиту их исконной среды обитания, традиционных образа жизни, хозяйственной деятельности и промыслов.

ГЛАВА II

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

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

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

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд исходя из нормативов, установленных в соответствии с частью 5 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».

Согласно части 2 статьи 16 ЛК РФ для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, приспевающих, 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, 21 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, лесопарка 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 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами (часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

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 Рослесхоза 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 ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Добровольно - выборочные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>														
Категория защитных лесов: <u>нерестощеряные полосы лесов</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	298	42,3	-	-	-	-	-	-	-	-	298	41,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-
средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
корневой	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: <u>елово-пихтовая</u>														
Всего включено в расчет	850	127,4	-	-	-	-	-	-	242	39,2	608	88,2		
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		19,1	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	13,2	-	-
средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	34		-	-	-	-	-	-	10		24	-	-	-
корневой	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-
ликвид	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая	-	0,3								0	-	0,3	-	-
Хозяйственная секция: лиственничная														
Всего включено в расчет	597	96,9	-	-	-	-	-	-	333	59,7	264	37,2		
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубемый за один прием		14,6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5,6	-	-
средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	24,3		-	-	-	-	-	-	13,3		11	-	-	-
корневой	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	1745	266,6	-	-	-	-	-	-	575	98,9	1170	167		
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15		15	-	-
Запас, вырубемый за один прием			-	-	-	-	-	-		14,9		25	-	-
средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-		25		25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	70,3		-	-	-	-	-	-	23,3		47	-	-	-
корневой	-	1,5	-	-	-	-	-	-		0,6		0,9	-	-
ликвид	-	1	-	-	-	-	-	-		0,4	-	0,6	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	-		-	-	0,3	-	-
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	295	32,2	-	-	-	-	-	-	154	18,4	141	13,8		
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		4,8	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	2	-	-
средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	12		-	-	-	-	-	-	6		6	-	-	-
корневой	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-
ликвид	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
деловая	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	295	32,2	-	-	-	-	-	-	154	18,4	141	13,8		
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	2	-	-
средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	12	-	-	-	-	-	-	-	6	0	6	-	-	-
корневой	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-
ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого нерестоохраняемые полосы лесов														
Всего включено в расчет	2040	298,8	-	-	-	-	-	-	729	117,3	1311	180,8	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15		15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		4,8	-	-	-	-	-	-		17,7		27	-	-
средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-		10		10		-
Ежегодная расчетная лесосека:	82,3		-	-	-	-	-	-	29,3		53		-	-
корневой	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	1	-	-
ликвид	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,6	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая	-	0,3							-	0	-	0,3	-	-
Добровольно-выборочные рубки Категории защитных лесов: <u>леса, расположенные в водоохранных зонах</u> Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	22717	4489,1	299	46,2	483	111,4	2372	601,5	8117	1697,9	11446	2032,1		
Средний процент выборки от общего запаса			-	30	-	30	-	30	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		787,5	-	13,9	-	33,4	-	180,5	-	254,7	-	305	-	-
средний период повторяемости			-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	909		12	-	19	-	95	-	325	-	458	-	-	-
корневой	-	31,5	-	0,6	-	1,3	-	7,2	-	10,2	-	12,2	-	-
ликвид	-	28,4	-	0,5	-	0,9	-	6,6	-	9,3	-	11,1	-	-
деловая	-	22,6	-	0,4	-	0,7	-	5,2	-	7,4	-	8,9	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	40424	7724,3	189	27,4	529	77,2	2314	502,6	12200	2705,9	25192	4411,2		
Средний процент выборки от общего запаса			-	30	-	30	-	30	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		1250,1	-	8,2	-	23,2	-	150,8	-	405,9	-	662	-	-
средний период повторяемости			-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1617		8	-	21	-	93	-	487	-	1008	-	-	-
корневой	-	49,9	-	0,3	-	0,9	-	6	-	16,2	-	26,5	-	-
ликвид	-	42,1	-	0,2	-	0,7	-	5	-	13,7	-	22,5	-	-
деловая	-	32,9	-	0,1	-	0,5	-	3,4	-	10,9	-	18	-	-
Хозяйственная секция: <u>елово-пихтовая</u>														
Всего включено в расчет	5690	1087					560	128,6	1791	364,9	3339	593,5		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	30	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		182,3	-	-	-	-	-	38,6	-	54,7	-	89	-	-
средний период повторяемости			-	-	-	-	-	25	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	228		-	-	-	-	22,4	-	72	-	133,6		-	-
корневой	-	7,3	-	-	-	-	-	1,5	-	2,2	-	3,6	-	-
ликвид	-	3,8	-	-	-	-	-	0,8	-	1,1	-	1,9	-	-
деловая	-	2,2	-	-	-	-	-	0,6	-	0,8	-	0,8	-	-
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	68831	13300,4	488	73,6	1012	188,6	5246	1232,7	22108	4768,7	39977	7036,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса													-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2219,9		22,1		56,6		369,9		715,3		1056	-	-
средний период повторяемости													-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	2754		20		40		210,4		884		1599,6		-	-
корневой	-	88,7	-	0,9		2,2	-	14,7	-	28,6	-	42,3	-	-
ликвид	-	74,3	-	0,7		1,6	-	12,4	-	24,1	-	35,5	-	-
деловая	-	57,7	-	0,5		1,2	-	9,2	-	19,1	-	27,7	-	-
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	13670	1900,6	24	5,6	838	159,4	3745	579,9	6236	836,2	2827	319,5		
Средний процент выборки от общего запаса			-	30	-	30	-	30	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		407,4	-	1,7	-	51	-	181,3	-	125,4	-	48	-	-
средний период повторяемости			-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	822		2	-	84	-	374	-	249	-	113	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой	-	30,5	-	0,2	-	5,1	-	18,2	-	5	-	2	-	-
ликвид	-	26,5	-	0,1	-	3,6	-	16,5	-	4,5	-	1,8	-	-
деловая	-	14	-	0,1	-	1,8	-	8,7	-	2,4	-	1	-	-
Хозяйственная секция: <u>осиновая</u>														
Всего включено в расчет	13371	2158,5	148	36,3	708	154,1	3061	553,9	5876	928,2	3578	486		
Средний процент выборки от общего запаса			-	30	-	30	-	30	-	15	-	15	-	-
Запас, вырубемый за один прием		447,7	-	11	-	48,6	-	176,2	-	139	-	72,9	-	-
средний период повторяемости			-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	768		15	-	71	-	304	-	235	-	143	-	-	-
корневой	-	32,1	-	1,1	-	4,9	-	17,6	-	5,6	-	2,9	-	-
ликвид	-	27,9	-	0,1	-	4,4	-	15,8	-	5	-	2,6	-	-
деловая	-	14	-	0,1	-	2,2	-	7,9	-	2,5	-	1,3	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	27041	4059,1	172	41,9	1546	313,5	6806	1133,8	12112	1764,4	6405	805,5		
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-					-	-
Запас, вырубемый за один прием		855,1	-	12,7	-	99,6	-	357,5		264,4		120,9	-	-
средний период повторяемости		25	-	25	-	25	-	25		25		25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1590		17	-	155	-	678	-	484		256		-	-
корневой		62,6	-	1,3	-	10	-	35,8		10,6	-	4,9	-	-
ликвид		54,4	-	0,2	-	8	-	32,3		9,5	-	4,4	-	-
деловая		28	-	0,2	-	4	-	16,6		4,9	-	2,3	-	-
Итого леса, расположенные в водоохранных зонах:														
Всего включено в расчет	95872	17359,5	660	115,5	2558	502,1	12052	2366,5	34220	6533,1	46382	7842,3		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием		3075		34,8		156,2		727,4		979,7		1176,9	-	-
средний период повторяемости		25		25		25		25		25		25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	4344		37		195		888,4		1368		1855,6		-	-
корневой		151,3	-	2,2	-	12,2	-	50,5	-	39,2	-	47,2	-	-
ликвид		128,7	-	0,9	-	9,6	-	44,7	-	33,6	-	39,9	-	-
деловая		85,7	-	0,7	-	5,2	-	25,8	-	24	-	30	-	-
Всего по лесничеству выборочных рубок:														
Всего включено в расчет	97912	17658,3	660	115,5	2558	502,1	12052	2366,5	34949	6650,4	47693	8023,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15		15		15		15		15		15	-	-
Запас, вырубемый за один прием		3079,8		34,8		156,2		727,4		997,4		1203,9	-	-
средний период повторяемости		25		25		25		25		25		25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	4426,3		37		195		888,4		1397,3		1908,6		-	-
корневой	-	153	-	2,2	-	12,2	-	50,5	-	39,9	-	48,2	-	-
квид	-	129,7	-	0,9	-	9,6	-	44,7	-	34	-	40,5	-	-
деловая	-	86	-	0,7	-	5,2	-	25,8	-	24	-	30,3	-	-
в т.ч. хвойные:														
Всего включено в расчет	70576	13567	488	73,6	1012	188,6	5246	1232,7	22683	4867,6	41147	7203,8		
Средний процент выборки от общего запаса				15		15		15		15		15	-	-
Запас, вырубемый за один прием		2219,9		22,1		56,6		369,9		730,2		1081	-	-
средний период повторяемости		25		25		25		25		25		25	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	2824,3		20		40		210,4		907,3		1646,6		-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой	-	90,2	-	0,9	-	2,2	-	14,7	-	29,2	-	43,2	-	-
ликвид	-	75,3	-	0,7	-	1,6	-	12,4	-	24,5	-	36,1	-	-
деловая	-	58	-	0,5	-	1,2	-	9,2	-	19,1	-	28	-	-
в т.ч. мягколиственные:														
Всего включено в расчет	27336	4091,3	172	41,9	1546	313,5	6806	1133,8	12266	1782,8	6546	819,3		
Средний процент выборки от общего запаса		25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	25	-	-
Запас, вырубемый за один прием		859,9		12,7		99,6		357,5		267,2		122,9	-	-
средний период повторяемости		25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1602		17		155		678		490		262		-	-
корневой	-	62,8		1,3		10		35,8		10,7		5	-	-
ликвид	-	54,4	-	0,2	-	8	-	32,3	-	9,5	-	4,4	-	-
деловая	-	28	-	0,2	-	4	-	16,6	-	4,9	-	2,3	-	-

**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 1 га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Возраст рубки	класс возраста	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		припевающие	спелые и перестойные							равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м3	в ликвиде				припевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные												всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Сплошные рубки																								
Сосновая, сосна I-III бонитета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еловая, ель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пихтовая, пихта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Березовая, береза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осиновая, осина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по способу рубок																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по группам пород:																								
Хвойные																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исчисленные лесосеки соответствуют порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 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 насаждений при уходе за лесами приведена 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
			про-режи-вания	про-ход-ные рубки	рубки обнов-нов-ления	рубки пере-форми-рования	рубки рекон-струк-ции	рубка еди-ничных деревь-ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	397	1263	-	-	37388	387	39435
	по лесовод-ственным требованиям	тыс.м3	15,7	60,3	-	-	6409,8	6,4	6492,2
2	Срок повто-ряемости	лет	15	20	-	-	25	-	
3	Ежегодный размер поль-зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	26	63	-	-	451	39	579
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	1,1	3,0	-	-	19,3	0,6	24,0
	ликвидный	"-	0,9	2,7	-	-	17,0	0,6	21,2
	деловой	"-	0,4	2,3	-	-	13,8	0,5	17,0
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	354	3388	-	-	107280	776	111798
	по лесовод-ственным требованиям	тыс.м3	9,5	146,8	-	-	15472,1	15,6	15644,0
2	Срок повто-ряемости	лет	15	20	-	-	25	-	-
3	Ежегодный размер поль-зования:	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про- режи- вания	про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- ничных деревь- ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	24	169	-	-	638	77	908
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	0,6	7,3	-	-	23,5	1,6	33,0
	ликвидный	тыс.м ³	0,5	6,6	-	-	18,8	1,2	27,1
	деловой	тыс.м ³	0,3	5,1	-	-	14,3	1,1	20,8
Преобладающая порода – ель, пихта									
1	Выявленный фонд	га	-	16	-	-	11284	-	11300
	по лесовод- ственным требованиям	тыс.м ³	-	1,1	-	-	1719,4	-	1720,5
2	Срок повто- ряемости	лет	-	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер поль- зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	-	1	-	-	236	-	237
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	0,1	-	-	9,4	-	9,5
	ликвидный	"-	-	0,1	-	-	8,2	-	8,3
	деловой	"-	-	-	-	-	6,2	-	6,2
Преобладающая порода – кедр									
1	Выявленный фонд	га	89	15	-	-	-	-	104
	по лесовод- ственным требованиям	тыс.м ³	4,8	0,8	-	-	-	-	5,6
2	Срок повто- ряемости	лет	15	20	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер поль- зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	6	1	-	-	-	-	7
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	0,3	0,1	-	-	-	-	0,4
	ликвидный	"-	0,3	-	-	-	-	-	0,3
	деловой	"-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	840	4682			155952	1163	162637

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про- режи- вания	про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- ничных деревь- ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесовод- ственным требованиям	тыс.м ³	30	209	-	-	23601	22	23862
2	Срок повто- ряемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер поль- зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	56	234	-	-	1325	116	1731
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	2,0	10,5	-	-	52,2	2,2	66,9
	ликвидный	"-	1,7	9,4	-	-	44,0	1,8	56,9
	деловой	"-	0,9	7,4	-	-	34,3	1,6	44,2
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	91	408	-	-	14632	37	15168
	по лесовод- ственным требованиям	тыс.м ³	1,8	8,7	-	-	1996,5	0,7	2007,7
2	Срок повто- ряемости	лет	15	15	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер поль- зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	6	27	-	-	460	4	497
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	0,1	0,6	-	-	23,4	0,1	24,2
	ликвидный	"-	0,1	0,5	-	-	20,2	0,1	20,9
	деловой	"-	-	0,1	-	-	10,6		10,7
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	89	143	-	-	14758		14990
	по лесовод- ственным требованиям	тыс.м ³	2,7	4,8	-	-	2344,2		2351,7
2	Срок повто- ряемости	лет	15	15	-	-	10		
3	Ежегодный размер поль- зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	6	9	-	-	390		405

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про- режи- вания	про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- ничных деревь- ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	0,2	0,3	-	-	23,6	-	24,1
	ликвидный	"-	0,1	0,2	-	-	20,3	-	20,6
	деловой	"-		0,1	-	-	10,2	-	10,3
Преобладающая порода – чозения									
1	Выявленный фонд	га	172	-	-	-	-	-	172
	по лесовод- ственным требованиям	тыс.м ³	5,7	-	-	-	-	-	5,7
2	Срок повто- ряемости	лет	15	-	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер поль- зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	12	-	-	-	-	-	12
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	0,4	-	-	-	-	-	0,4
	ликвидный	"-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
	деловой	"-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
Итого мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	352	551	-	-	29390	37	30330
	по лесовод- ственным требованиям	тыс.м ³	10,2	13,5	-	-	4340,7	0,7	4365,1
2	Срок повто- ряемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер поль- зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	24	36	-	-	850	4	914
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	0,7	0,9	-	-	47,0	0,1	48,7
	ликвидный	"-	0,4	0,7	-	-	40,5	0,1	41,7
	деловой	"-	0,1	0,2	-	-	20,8	0,0	21,1
Итого по лесничеству:									
1	Выявленный фонд	га	1192	5233			185342	1200	192967

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про-режи-вания	про-ход-ные рубки	рубки обнов-ления	рубки пере-формирования	рубки рекон-струкции	рубка еди-ничных деревь-ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесовод-ственным требованиям	тыс.м ³	40,2	222,5	-	-	27942,0	22,7	28227,4
2	Срок повто-ряемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер поль-зования:	-	-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	80	270	-	-	2175	120	2645
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	2,7	11,4	-	-	99,2	2,3	115,6
	ликвидный	"-	2,1	10,1	-	-	84,5	1,9	98,6
	деловой	"-	1,0	7,6	-	-	55,1	1,6	65,3

Ниже приведены показатели рубок ухода с указанием типов условий местопроизрастания, группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе, а также критерии для назначения рубок реконструкции и технические требования к проведению рубок реконструкции и рубок сохранения лесных насаждений.

Показатели рубок ухода

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Байкальский горный лесной район											
Листоветные с долей светлоквойных (сосна и лиственница до 3 единиц состава)	Брусничные, разнотравные, рододендроновые	10 - 15	0,5 - 0,6	50 - 80	0,5 - 0,6	50 - 80	0,6	40 - 50	Не проводятся		6 - 10С, Лц
			0,4 - 0,5		0,4 - 0,5		0,5				
Смешанные с долей светлоквойных 4 - 7 единиц состава	Разнотравные, травяно-зеленомошные	15 - 20	0,6	40 - 60	0,6	40 - 60	0,7	30 - 40	0,7	25 - 40	7 - 10С, Лц
			0,5		0,5		0,6	8 - 12	0,6	15 - 20	
Сосновые и лиственничные с примесью лиственных до 2 - 3 единицы состава	Зеленомошные, брусничные, сухоразнотравные	20 - 25	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	8 - 10С, Лц
			0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,7	20 - 25	
Сложные (осина, береза, пихта) с кедром под пологом	Разнотравные травяно-зеленомошные	10 - 15	0,4 - 0,5	50 - 80	0,4 - 0,5	50 - 80	0,5 - 0,6	35 - 50	Не проводятся		6 - 7К, ПХ,
			0,3 - 0,4		0,3 - 0,4		0,4 - 0,5				

Смешанные (осина, береза, пихта) с кедром 2 - 4 единицы состава	Разнотравные, крупнотравные чернично-зеленомошные,	12 - 20	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	40 - 70	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	40 - 70	0,5 - 0,7 0,4 - 0,6	30 - 45 6 - 10	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	25 - 40 8 - 15	9 - 10К 0 - 3Пх, Б, Ос
Кедровые и с преобладанием кедра (5 и более единиц состава)	Зеленомошные, бадановые, моховые	15 - 25	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50	0,6 - 0,8 0,5 - 0,7	25 - 35 8 - 15	0,7 0,6	25 - 30 10 - 25	8 - 10К
Лиственные с пихтой и елью под пологом	Папоротниково-крупнотравные, травяно-зеленомошные	13 - 20	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	40 - 60	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	40 - 60	0,6 0,5	40 - 50 6 - 12	Не проводятся		5 - 6Е, Пх 4 - 5Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой 2 - 5 единиц состава	Травяно-зеленомошные	15 - 25	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 50	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 50	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	20 - 40 8 - 12	0,8 0,7	20 - 35 15 - 20	7 - 8Е, Пх, К 3 - 4Б, Ос
С преобладанием пихты и ели (6 и более единиц состава)	Моховые, кустарничковые, травяноболотные	20 - 25	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 40	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 40	0,8 0,7	20 - 35 10 - 20	0,8 0,7	20 - 30 20	8 - 10Е, Пх 0 - 2Б, Ос
Чистые березовые и осиновые	Разнотравные, злаковые, орляковые	25 - 30	Не проводятся		Не проводятся		0,8 0,7	30 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	10Б
Березовые и осиновые с примесью хвойных	Крупнотравные, папоротниковые, разнотравно-зеленомошные	20 - 25	Не проводятся		Не проводятся		0,7 0,6	40 - 50 8 - 10	0,8 0,7	25 - 35 15	6 - 7Е, Пх, К 3 - 4Б, Ос

Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район											
Листоветные с долей листоветницы до 3 единиц состава	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, багульничково-зеленомошная	10 - 15	0,6 0,5	50 - 70	0,6 0,5	40 - 50	0,7 0,6	30 - 40 12 - 15	Не проводятся		6 - 8Лц 2 - 4БОс
Смешанные с долей листоветницы до 4 - 6 единиц состава	Кустарничковая, багульничково-зеленомошная, зеленомошная	10 - 20	0,6 0,5	40 - 50	0,6 0,5	30 - 40	0,7 0,6	30 - 40 10 - 12	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	7 - 9Лц 1 - 3БОс
Листоветничники чистые и с примесью листоветных до 3 единиц состава	Кустарничковая, багульничково-зеленомошная, лишайниковая, моховая	20 - 25	0,8 0,7	30 - 40	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30 12 - 15	0,8 0,7	20 - 30 20 - 25	8 - 10Лц 0 - 2БОс

Критерии для назначения рубок реконструкции

№ п/п	Показатели	Значение показателей для назначения	Примечания
<u>Защитные леса</u>			
1.	Цель проведения	Замена лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохран-ные, 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, утвер-жденных Приказом МПР РФ 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 количе-стве деревьев главных пород, достаточное для формирования рубок ухода, в т.ч. с мерами СЕВ леса, ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению.	
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-трехприемной рекон-струкции - 10 га.	п. 65 правил ухода за лесами, утвер-жденных Приказом МПР РФ от 30.07.2020 № 534

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

Характеристика насаждения (хозяйство, категория,	Группа возраста (приспевающие, 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 подроста						
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.

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 планируемыми 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, 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 повторяемости	% вырубки						
				0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше	Минимальная полнота после рубки
Защитные	Хвойное	0-30 °	не менее 10 лет	-	10-20					0,5
	Мяголиственное	0-30 °		-	10-20					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 Рослесхоза от 27.05.2011 № 191, устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Таблица 9

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйство	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
Хвойное	2824,3	75,3	58	1731	56,9	44,2	-	-	-	28	3	2,5	4583,3	135,2	104,7
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственное	1602	54,4	28	914	41,7	21,1	-	-	-	4	0,3	0,1	2520	96,4	49,2
Итого	4426,3	129,7	86	2645	98,6	65,3	-	-	-	32	3,3	2,6	7103,3	231,6	153,9

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

2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 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	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса	Сосновая, сосна	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Лиственничная, лиственница	III и выше	121-140
		IV и ниже	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: 1) ценные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. Эксплуатационные леса	Сосновая, сосна	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Лиственничная, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	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 Рослесхоза от 09.04.2015 № 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															Минимальная полнота после рубки
					в насаждениях, не обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	в насаждениях, обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов								
					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	0-20 °	РПР	-	-	15	20	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	С,Л	0-20 °	ДВР	-	-	10	20	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
			РПР	-	-	20	30	35	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Б, Ос	0-20 °	ДВР	-	-	20	30	40	50	60	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
			РПР	-	-	15	20	25	30	40	0,5		20	25	30	35	50		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.

Параметры основных организационно - технических элементов сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений не приводятся, так как все леса лесничества отнесены к водоохранным и резервным лесам, где сплошные рубки не проводятся.

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

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
Байкальский горный лесной район		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	-
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	-
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный лесной район		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	-

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

По целевому назначению леса Северо-Байкальского лесничества относятся к защитным лесам, в которых проводятся только выборочные рубки спелых и перестойных насаждений. Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

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 Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации;

- органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

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, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

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

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

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

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 арендаторы, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Республики Бурятия на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, 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 РФ.

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

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12-ти месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев лесничеством по письменному заявлению лица, использующего леса.

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

Конкретные сроки использования лесов для осуществления видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 ЛК РФ определены главой 6 ЛК РФ.

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.

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. Нормативы, 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 Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представ-

ляют 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.

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности на территории Северо-Байкальского района лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица пользуются установленными льготами при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

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.	6,0
2	Хворост, веточный корм	куб.м.	-
3	Кустарники для метел	тыс. шт.	-
4	Веники	куб.м./шт.	-
5	Мох	кг.	-
6	Валежник	м ³	-
7	Береста	т	-

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

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка и сбор валежника на особо охраняемых природных территориях осуществляется с учетом требований законодательства об особо охраняемых природных территориях.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев за 1 - 2 года до назначения в рубку, с сухостойных и валежных деревьев. Рубка деревьев с целью заготовки бересты запрещается.

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.

Сбор 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 лесного участка.

Промышленная заготовка пищевых лесных ресурсов и 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».

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности на территории Северо-Байкальского района лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица пользуются установленными льготами при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений по их видам для собственных нужд.

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	-	-
	Итого по орехам:		
2.	Ягоды по видам		
	голубика	т.	0,7
	брусника	т.	0,9
	Итого по ягодам:	т.	1,6
3.	Грибы по видам		
	рыжик	т.	0,1
	Итого по грибам:		0,1
4.	Древесные соки по видам	-	-
	Березовый сок	л	-
	Итого по древесным сокам:		
Лекарственное сырье по видам			

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. 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.

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 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.

В соответствии со статьей 34 ЛК РФ заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании договоров аренды лесных участков. Срок аренды лесного участка составляет от 10 до 49 лет. Заключение вышеуказанных договоров аренды осуществляется на основании открытых аукционов.

Объектом аренды могут быть только лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и прошедшие государственный кадастровый учет.

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.

На территории лесничества заготовка древесных соков не планируется.

Заготовка папоротника-орляка.

Заготовка папоротника-орляка на территории лесничества не планируется.

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 09.04.2013 № 74 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления 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 России 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 охот хозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков, на срок, не превышающий срока действия охот хозяйственных соглашений.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий:

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство солонцов	шт.	30
2.	Изготовление и установка аншлагов, карты-схемы	шт.	10

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Охотничья инфраструктура включает в себя вертолетные площадки, охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны, иные остановочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

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 сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование пашни, сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных должны осуществляться в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии России 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 сенокошения 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 сенокошения 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.

2.6.1.1. 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 устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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.

2.6.2. 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 пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-

2.	Сенокосшение	га/тонн	61/73,2
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	103,7/21
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	103,7/21
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		-
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	1654766/382657
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

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

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

Использование лесов для осуществления научно – исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России 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 статья 40 ЛК РФ).

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, 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 России от 09.11.2020 № 908.

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

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 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 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы».

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

Детальное благоустройство лесов, посещаемых населением, должно производиться по специальным рабочим проектам, составляемым в установленном порядке проектными организациями в соответствии с документами территориального планирования.

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

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Параметры использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Рекреационная деятельность на территории лесничества осуществляется круглогодично.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации на территории лесничества не планируется.

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

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

В соответствии с ч. 3 ст. 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений, создание лесной инфраструктуры.

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется с учетом Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных Приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264.

Выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории лесничества не планируется.

2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

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

Для целей настоящего Кодекса 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 Лесного Кодекса РФ.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного Кодекса 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 Минприроды России от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

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 Минприроды России 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 2,0 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 выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута» утвержденным 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) экс-

плуатации 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;

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

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 невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные 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 Земельного кодекса 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, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

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

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских

терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

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 Водного кодекса 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 Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 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 соот-

ветствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, 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 невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, 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» 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, не установленным 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.

В соответствии со статьей 25.1. Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» по 31 декабря 2024 года в центральной экологической зоне Байкальской природной территории допускается осуществление видов деятельности, необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей в границах Байкальской природной территории, в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Строительство, реконструкция объектов инфраструктуры (объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры), необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей, на землях лесного фонда допускаются с проведением сплошных рубок и переводом указанных земель в земли иных категорий.

Перечень объектов инфраструктуры, утвержден распоряжением Правительства РФ от 26.10.2020 № 2774-р «Об утверждении перечней объектов инфраструктуры, необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»» и распоряжением Правительства РФ от 07.09.2020 № 2278-р «Об утверждении Перечня объектов инфраструктуры, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения маги-

стральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»»).

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

На территории Северо-Байкальского лесничества, занятой защитными лесами, использование лесов для переработки древесины запрещено.

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

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, могут быть предоставлены в безвозмездное пользование:

- религиозным организациям для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до десяти лет;
- религиозным организациям, если на таких земельных участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

2.17. Требование к охране, защите и воспроизводству лесов

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

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

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

Охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются органами гос-

ударственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Орган исполнительной власти Республики Бурятия, осуществляющий полномочия в области лесных отношений – Республиканское агентство лесного хозяйства Республики Бурятия.

Кроме того, в практической деятельности необходимо учитывать следующие нормативные правовые документы:

Постановления Правительства Российской Федерации:

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

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

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

Приказы МПР России:

от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;

от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

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

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

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

Приказы Рослесхоза:

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

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства 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 Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат охране от пожаров. Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

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

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

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

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» определено, что к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, со-

держащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

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

Минерализованные полосы (далее – минполосы) 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 минполосами, чтобы не допускать зарастания или захламления их осенью после листопада. Через каждые 3 года минполосы должны устраиваться заново. При создании минполос 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 Минприроды России от 28.03.2014 № 161.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров выполняется в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации и включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и

лесных пожаров утвержден приказом Минприроды России от 23.06.2014 № 276.

Лесопожарное зонирование Северо-Байкальского лесничества установлено в соответствии с приказом 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 приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 18.09.2018 № 962 «О разделении зоны лесоавиационных работ земель лесного фонда на территории Республики Бурятия на районы применения авиационных и наземных сил и средств пожаротушения», приказ Республиканского агентства лесного хозяйства республики Бурятия от 18.05.2020 № 545 «Об установлении зон контроля лесных пожаров и признании утратившим силу приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 27.11.2019 № 1502 «Об установлении зон контроля лесных пожаров» (в ред. от 26.05.2020 № 591).

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 Лесного кодекса Российской Федерации.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, про-

тивопожарного 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.

Правила тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды России от 08.07.2014 № 313.

Правила тушения пожаров устанавливаются в целях:

- а) организации руководства работами по тушению лесных пожаров;
- б) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- в) организации межведомственного взаимодействия при выполнении работ по тушению лесных пожаров.

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

4.1) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

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

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

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 РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожар-

ной 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 Рослесхоза 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 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Защита лесов проводится в соответствии с главой 3.1. ЛК РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденные 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 России 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 25.04.2017 № 179».

Государственный лесопатологический мониторинг в соответствии с частью 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации 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).

Обеспечение 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 России 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 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 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду: в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (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 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Предупреждение распространения вредных организмов регламентируется статьей 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации 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 Лесного кодекса Российской Федерации, - 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 Лесного кодекса Российской Федерации 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 России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии России 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 нелик- видной древе- сины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выбороч- ная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хвойное хозяйство+Мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	0	0	0	0	0
		мЗ	0	0	0	0	0	0
2	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0	0	0	0	0	0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	0	0	0	0	0	0
	ликвидный	м ³	0	0	0	0	0	0
	деловой	м ³	0	0	0	0	0	0

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 Минприроды России 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 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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 Лесного кодекса Российской Федерации органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утвержден приказом Минприроды России 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 повторяемости, 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	Прибайкальское Байкальское Верхне- Займское Северо- Байкальское Язовкинское	Хвойное	Сосна	-	-	-	-	-	-
			Лиственница	-	-	-	-	-	-
			Кедр	-	-	-	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-
		Мягколиственные	Береза	-	-	-	-	-	-
			Осина	-	-	-	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-
прочистки	Прибайкальское Байкальское Верхне- Займское Северо- Байкальское Язовкинское	Хвойное	Сосна	-	-	-	-	-	-
			Лиственница	-	-	-	-	-	-
			Кедр	-	-	-	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-
		Мягколиственные	Береза	-	-	-	-	-	-
			Осина	-	-	-	-	-	-
		Итого		-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы 16

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лес- ничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная поро- да	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб. /м	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер		
							Площа дь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	Прибайкальское Байкальское Верхне-Заимское Северо- Байкальское Язовскинское	Хвойное	Сосна	37388	193000	10	451	19300	43
			Лиственница	107280	235000	10	638	23500	37
			Ель, пихта	11284	94000	10	236	9400	40
		Мягколиственное	Береза	14632	234000	10	460	23400	51
			Осина	14758	236000	10	390	23600	60
		Итого		196626	992000		2175	99200	231
уход за плодоношением дре- весных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уни- чтожения нежелатель- ной 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 пустоши	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	2196	76	25	2297	-	-	2297
В том числе по породам:							
хвойным	2196	76	25	2297	-	-	2297
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарастивание, всего	2136	76	25	2297	-	-	2297
из них по породам:							
хвойным	2136	76	25	2297	-	-	2297
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
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 Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

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 условий более 1,5 тыс.шт на 1 га; сосна, лиственница – лишайниковые, каменистые остепненные, мертвопокровные более 4,0 тыс.шт на 1 га, брусничные, рододендроновые, травяные более 3 тыс.шт на 1 га, зеленомошные, черничные, разнотравные более 3 тыс.шт на 1 га, крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые более 2 тыс.шт на 1 га; ель, пихта – зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные более 2,5 тыс.шт на 1 га, долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые более 2 тыс.шт на 1 га; кедровый стланик – для всех условий более 1,0 тыс.шт на 1 га.

- Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы, оставление семенников: кедр – для всех условий более 0 - 1,5 тыс.шт на 1 га; сосна, лиственница – лишайниковые, каменистые, остепненные, мертвопокровные, 0-4 тыс.шт на 1 га, брусничные, рододендроновые, травяные 0-3 тыс.шт на 1 га, зеленомошные, черничные, разнотравные 0-3 тыс.шт на 1 га, крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые 0-2 тыс.шт на 1 га; ель, пихта – зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные 0-2,5 тыс.шт на 1 га, долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые 0-2 тыс.шт на 1 га; кедровый стланик – для всех условий 0-1 тыс.шт на 1 га.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по уходу за лесом

Для Восточной Сибири в соответствии с приказом Минприроды России 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
1	2	3	4	5
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 перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;
- к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, реформирования;
- 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 прочистка 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.

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 лесообразующей 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 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

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 лесов

№ п/п	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>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ.</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.</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 27.05.2013 № 849- р « Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»</p>
	Леса, расположенные в водоохраной зоне	<p>В соответствии со ст.113 ЛК РФ запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; - создание и эксплуатация лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Леса, расположенные в водоохраной зоне	<p>стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие;</p> <p>5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).</p> <p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» запрещается:</p> <p>Использование лесов с применением средств защиты растений, содержащих вещества, относящиеся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал, а также использование авиационных средств при ликвидации очагов вредных организмов, за исключением использования авиационных средств в указанных целях в границах зоны чрезвычайной ситуации федерального или регионального характера, связанной с массовым поражением леса болезнями и вредителями.</p> <p>Заготовка древесины, за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд, заготовки древесины при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий.</p> <p>Заготовка живицы.</p> <p>Проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в пункте 2 статьи 25.1 Федерального закона № «Об охране озера Байкал»</p> <p>Проведение рубок лесных насаждений в кедровых лесах, за исключением проведения выборочных рубок при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий.</p> <p>Разведка и разработка новых месторождений полезных ископаемых, ранее не затронутых эксплуатационными работами, за исключением разведки и разработки новых месторождений полезных ископаемых</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	<p style="text-align: center;">Леса, расположенные в водоохранной зоне</p>	<p>для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, добычи минеральных и термальных вод.</p> <p>Добыча сырой нефти и природного газа, радиоактивных и металлических руд.</p> <p>Добыча полезных ископаемых на озере Байкал, в его водоохранной зоне, в руслах нерестовых рек и их водоохранных зонах, кроме добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, минеральных и термальных вод.</p> <p>Дубление и выделка кожи, выделка и крашение меха, производство ядерного топлива и продукции на его основе, производство химических веществ и химических продуктов, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство прочей неметаллической минеральной продукции, производство металлургическое, производство бумаги, картона, целлюлозы и изделий из нее, производство кокса и нефтепродуктов, радиоактивных веществ и продукции на их основе, а также захоронение и хранение радиоактивных отходов, производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей.</p> <p>Производство энергии, за исключением производства энергии с использованием:</p> <p>а) генерирующих объектов, функционирующих на основе таких возобновляемых источников энергии, как энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, а также биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов;</p> <p>б) генерирующих объектов энергии, функционирующих на ископаемом топливе мощностью до 150 киловатт;</p> <p>в) генерирующих объектов энергии, функционирующих в качестве резервных (аварийных) источников снабжения энергией;</p> <p>г) генерирующих объектов, эксплуатируемых по состоянию на 1 января 2021 г., генерирующих объектов, созданных в ходе реконструкции, модернизации, технического перевооружения таких объектов, а также новых генерирующих объектов, созданных взамен выведенных или выводимых из эксплуатации объектов, указанных в настоящем пункте, с установленной генерирующей мощностью 25 мегаватт и менее;</p> <p>д) генерирующих объектов, функционирующих на основе биотоплива.</p> <p>Реконструкция, техническое перевооружение объектов, в результате которых объекты становятся особо опасными и технически сложными объектами, указанными в части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и (или) объектами, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду, отнесенными к объектам I и II категорий в соответствии со статьей 4.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды», за исключением объектов,</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Леса, расположенные в водоохраной зоне	<p>строительство и реконструкция которых не запрещены пунктом 12 постановления Правительства РФ от 30.12.2020 № 2399.</p> <p>Строительство объектов капитального строительства (или их частей), функционирование которых не связано с созданием и развитием особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, туристско-рекреационных особых экономических зон, на территориях:</p> <p>а) расположенных за границами населенных пунктов и в границах водоохраных зон озера Байкал и водных объектов, имеющих постоянную или временную связь с озером Байкал, за исключением:</p> <p>объектов капитального строительства «Укрупненный инвестиционный проект «Национальный гелиогеофизический комплекс Российской академии наук»;</p> <p>объектов водоснабжения, водоотведения и электросетевого хозяйства;</p> <p>линейных объектов связи;</p> <p>селезащитных и иных гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, разрушения берегов и дна, ограждающих хранилища жидких отходов и (или) предназначенных для предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов;</p> <p>Строительство автомобильных и железных дорог, для сооружения которых требуются перевод лесных земель лесного фонда в нелесные земли и изъятие их из лесного фонда, за исключением строительства автомобильных дорог, необходимых для функционирования объектов жилого и коммунально-бытового назначения, туристско-рекреационных особых экономических зон, расположенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, а также случаев, указанных в пункте 2 статьи 25.1 Федерального закона «Об охране озера Байкал». Размещение рекреационных объектов и стоянок транзитного транспорта:</p> <p>а) за пределами особо охраняемых природных территорий и туристско-рекреационных особых экономических зон вне специально выделенных для этого мест, предусмотренных утвержденными документами территориального планирования и лесохозяйственными регламентами;</p> <p>б) на особо охраняемых природных территориях за пределами специально установленных зон и земельных участков;</p> <p>в) с нарушением допустимого воздействия при рекреационном использовании естественных экологических систем.</p> <p>Оптовая торговля твердым, жидким и газообразным топливом и смежной продукцией.</p> <p>Деятельность внутреннего водного транспорта в части:</p> <p>а) использования плавучих средств (за исключением маломерных судов), не имеющих устройств по сбору и сдаче нефтесодержащих, льяльных и хозяйственно-бытовых сточных вод и отходов производства и потребления, с учетом автономности плавания судов по условиям экологической безопасности;</p> <p>б) перевозки нефтепродуктов, сельскохозяйственных удобрений, пестицидов, а также сильнодействующих и ядовитых веществ без</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	<p>Леса, расположенные в водоохраной зоне</p>	<p>упаковки в герметичную тару;</p> <p>в) использования судов и иных плавучих средств в 3-километровой зоне от мест лежбищ байкальской нерпы и в местах нерестилищ ценных видов рыб в период нереста, кроме использования судов в целях охраны, мониторинга и воспроизводства водных биологических ресурсов, проведения неотложных аварийно-спасательных работ, а также в целях мониторинга и познавательного туризма и выполнения иных задач в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;</p> <p>г) осуществления сплава древесины по озеру Байкал. Сплав древесины по рекам, впадающим в озеро Байкал. Исследования и разработки в области естественных и технических наук, связанные с:</p> <p>а) использованием генно-инженерных технологий;</p> <p>б) проведением работ с биологическими объектами, приводящих к изменениям их генетической структуры;</p> <p>в) акклиматизацией объектов животного мира, водных биологических ресурсов, несвойственных уникальной экологической системе озера Байкал;</p> <p>г) использованием ядерно-взрывных технологий.</p> <p>Хозяйственная деятельность по акклиматизации объектов животного мира, водных биологических ресурсов, несвойственных уникальной экологической системе озера Байкал.</p> <p>Деятельность в области обороны, связанная с испытаниями, утилизацией, уничтожением и захоронением систем вооружения, военной техники и боеприпасов, химических и взрывчатых веществ.</p> <p>Деятельность по обращению с вновь образуемыми отходами производства и потребления в части:</p> <p>а) размещения отходов производства и потребления, за исключением отходов IV и V классов опасности на специально оборудованных объектах;</p> <p>б) сброса в водные объекты и захоронения в них отходов, а также наземного и подземного захоронения отходов;</p> <p>в) обработки, обезвреживания или утилизации отходов производства и потребления за пределами земельных участков, на которых расположены объекты обработки, обезвреживания или утилизации отходов;</p> <p>г) обезвреживания или утилизации отходов производства и потребления путем сжигания без очистки выбросов до утвержденных нормативов.</p> <p>Деятельность в области:</p> <p>а) сброса сточных вод без очистки до нормативов предельно допустимых вредных воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал, а также сточных вод, содержащих токсичные и иные вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации этих веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения;</p> <p>б) сброса сточных вод в водные объекты в местах нереста и зимовки особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, местах размножения байкальского омуля, нерпы и других видов водных</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Леса, расположенные в водоохранной зоне	<p>животных, видов водных растений, распространенных только в озере Байкал (эндемичных), реликтовых и занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации видов животных и растений;</p> <p>в) сброса с судов и других плавучих средств в водные объекты нефтесодержащих, льяльных и иных сточных вод.</p> <p>Деятельность по предоставлению жилищно-коммунальных услуг при эксплуатации объектов санаторно-курортного назначения, рекреационных объектов и гостиниц без использования сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод и выбросов вредных веществ в атмосферный воздух до утвержденных нормативов.</p> <p>Деятельность, связанная с проведением взрывных работ на озере Байкал и в водоохранной зоне озера Байкал (за исключением взрывных работ в водоохранной зоне, связанных со строительством и реконструкцией объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на период строительства и реконструкции таких объектов, а также связанных со строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом автомобильных дорог на период строительства, реконструкции или капитального ремонта таких дорог).</p> <p>В соответствии с Положением об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственном природном биологическом заказнике регионального значения «Верхне-Ангарский» запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 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; 2) промышленное, спортивное и любительское рыболовство, аквакультура (рыбоводство); 3) разведка и разработка полезных ископаемых; 4) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима; 5) заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса); 6) заготовка живицы; 7) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (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); 8) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, ту-

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Леса, расположенные в водоохраной зоне	<p>ристских стоянок и разведение костров;</p> <p>9) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования ООПТ уполномоченными должностными лицами;</p> <p>10) взрывные работы, за исключением взрывных работ, связанных с реализацией мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>11) пускание палов и выжигание растительности;</p> <p>12) мойка механизированных транспортных средств;</p> <p>13) нахождение на ООПТ транспортных средств в целях, не связанных с деятельностью ООПТ, охраной, защитой, использованием и воспроизводством лесов и осуществлением разрешенных видов деятельности на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;</p> <p>14) в границах водоохраных зон движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие, на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;</p> <p>15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений и сооружений на ООПТ, а также имущества учреждения, осуществляющего управление ООПТ, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;</p> <p>16) распашка земель (за исключением земель, уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции, за исключением мер противопожарного обустройства лесов, а также случаев, связанных с проведением учреждением, осуществляющим управление ООПТ, биотехнических мероприятий);</p> <p>17) сенокосение, выпас скота, размещение ульев;</p> <p>18) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования;</p> <p>19) в границах прибрежных защитных полос водных объектов выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;</p> <p>20) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с массовым размножением хвоелистогрызущих вредителей леса, при условии осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания;</p> <p>21) нахождение с собаками (за исключением используемых при про-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	<p>Леса, расположенные в водоохраной зоне</p>	<p>ведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка, натаска и выгул собак;</p> <p>22) пролет ниже 500 метров, а также посадка воздушных судов и высадка пассажиров из них без согласования с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;</p> <p>23) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;</p> <p>24) предоставление земельных участков для ведения садоводства и огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;</p> <p>25) предоставление лесных участков не для осуществления рекреационной деятельности, научно-исследовательской деятельности, религиозной деятельности;</p> <p>26) строительство линейных объектов (или их частей), а также строительство хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием и развитием ООПТ;</p> <p>27) строительство объектов капитального строительства (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ;</p> <p>28) строительство (реконструкция) объектов капитального строительства (или их частей), строительство (реконструкция) которых допускается на ООПТ, без государственной экологической экспертизы;</p> <p>29) возведение некапитальных строений, сооружений (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ;</p> <p>30) размещение объектов (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ, с рекреацией и отдыхом;</p> <p>31) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, биологических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</p> <p>32) сбор зоологических, биологических и минералогических коллекций;</p> <p>33) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;</p> <p>34) сплав древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>35) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;</p> <p>36) перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли других категорий, за исключением перевода таких земель в земли особо охраняемых территорий и объектов для функционирования и развития ООПТ, для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>37) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ без согласования с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, и если эта деятельность не связана с функционированием и развитием ООПТ;</p> <p>38) проведение экскурсий;</p> <p>39) деятельность, предусмотренная Перечнем видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, утвержденным постановлением Правительства Рос-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		сийской Федерации от 31.12.2020 № 2399; 40) бесплатное посещение физическими лицами ООПТ, в случае если плата за посещение ООПТ установлена высшим исполнительным органом государственной власти Республики Бурятия;
	Ценные леса, в том числе:	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ
	Нерестощохранные полосы лесов	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.
3	Резервные леса	В резервных лесах допускается осуществление видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ, без проведения рубок лесных насаждений, за исключением случая, предусмотренного частью 3 ст. 118. Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 Лесного кодекса), а также при использовании резервных лесов в целях заготовки древесины гражданами для собственных нужд.

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	Запрещено, в соответствии с ч.3 и 4 ст. 119 ЛК РФ: 1) Проведение рубок лесных насаждений; 2) Использование токсичных химических препаратов; 3) Ведение сельского хозяйства;

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
		<p>4) Разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>5) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.</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>
2.	<p>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов;</p> <p>Полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством;</p> <p>Участки леса на крутых горных склонах.</p>	<p>1. Запрещено:</p> <p>1) Проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</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 вырубки 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 РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, 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 РФ 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)
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
1	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	<p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки леса вокруг ручьев, рек; - берега озер и лесных ламб, родников; - приручейные типы смешанных и листовенных лесов; - русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная; - вдоль ручья - валеж и фаутные деревья; - замшелый валеж пересекает ручей; <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 приручейные (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 рединам.</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</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - равная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять</p>

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		сосна, лиственница с примесью березы и кедра. Преобладают скальные, беломошн-ные и брусничные типы леса.	<p>микроклиматические условия коренного сообщества на границе выделенного участка. 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 соответствовать естественному контуру ландшафта.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>
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.	<p>Ширина буферной зоны при размере карста в 1 метр составляет - 20 метров, более 1 метра - 30 метров</p> <p>Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки</p>
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 натурных исследований специалистами ¹ .	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 территории	Включает участки леса, служащие препятствием на пути перемещения эоловых	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
	ям с активными эоловыми процессами	массивов (песчаных дюн) и препятствуют активизации эрозийных процессов, приводящих к опустыниванию.	составляет 20 метров. Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади.
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. Древозостой характеризуется низким классом бонитета (V-V6). Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, багульниковые, долгомошные типы леса.	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 ¹ .	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.
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;

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			- 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 МПР РБ от 17.12.2019 № 488-ПР «О внесении изменений в приказ 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».

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>- Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; - необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки; - запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования; - не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки ; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост); - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок. - 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 с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества). <p>В соответствии с Положениями об ООПТ федерального и регионального значения заказник «Фролихинский». На территории заказника запрещается заготовка древесины, за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд. На территории заказника «Верхне-Ангарский» запрещается заготовка древесины, за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса).</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в <u>Красную книгу Российской Федерации</u>, в Красную книгу Республики Бурятия.</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 РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных 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 РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
Заготовка живицы	Заготовка живицы в лесничестве не планируется.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах .</p> <p>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>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<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"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; -захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; -загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами . <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности, 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>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"> в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, указанных в ч. 2 ст. 119 ЛК РФ, за исключением сенокошения и пчеловодства; <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, 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>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства, 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>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со <u>ст. 27</u> ЛК РФ (п. 8 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).</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 <u>Федеральным законом</u> от 8 января 1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». 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"> заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет. <p>Размещение объекты лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, 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>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства</p>	<p>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.</p>
<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 РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации, 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>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 РФ 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>- Создание лесных питомников и их эксплуатация в лесничестве не планируется.</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых</p>	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; -затопление и длительное подтопление лесных насаждений; -повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; -захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; -загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; -проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка .
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается разведка и добыча полезных ископаемых в лесопарковых и зеленых зонах .</p> <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, разведки и добычи полезных ископаемых и разработке месторождений углеводородного сырья осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; -проектирование прямоточных систем технического водоснабжения (ч. 3 и ч.4 ст. 60 Водного кодекса РФ). <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"> -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);

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>-производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;</p> <p>-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).</p> <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 РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 . <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 РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором .</p> <p>Размещение объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

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
1	Генетические резерваты	Сосна обыкновенная	Байкальское участковое лесничество квартал 95; выделы 1-4; квартал 108; выделы 1-8; квартал 109, выделы 1-20; квартал 110, выделы 1-31; квартал 111, выделы 1-31; квартал 112, выделы 1-21.	Ежегодные наблюдения
2	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная	Байкальское участковое лесничество квартал 109, выделы 6,9.	Ежегодные наблюдения

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 ликви-

дании очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном пунктами 9-17 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».