



АЛХИЙН ГРАВИ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ И ПРАВАТЕЛ ЦАВА РЕПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯД УЛАСАЙ ТӨРӨГӨД ШИН БА БУРЯДУДАЙ ЗАСАЙ САГАРАЙ ЗАКГАМ
ЗАРЕГИСТРИРВАНО В РЕЕСТРЕ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БУРЯД УЛАСАЙ ГҮРЭЭНИ ЗАСАЙ ГҮЭДХӨНД БУРЯАНУДАЙ ГҮРИМШУУЛЫН
ХУУГАА ШИГЭЭНИЙ РЕЕСТРИ БҮТЭЙЛЭГ ДЭ АБТАА
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ГҮТЭНИ БУРИХЭДЭ АСТАНИ ДУЛААР

№ 032022-146
26 . 04 . 2022

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД УЛАСАЙ БАЙГААЛИНН
НООСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ
ХАМГААЛТЫН ЯАМАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЛАС ТУРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

П Р И К А З

30.03.2022

№ 313

г. Улан-Удэ

О внесении изменения в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 800 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Буйского лесничества»

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

1. Внести следующее изменение в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 800 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Буйского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 20.10.2017 № 032017349), в редакции приказов Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.08.2018 № 869 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия от 28.09.2018 № 032018403), от 25.09.2020 № 1062 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия от 10.12.2020 № 032020536) с изменениями, внесенными Решением Верховного суда Республики Бурятия от 19.11.2019 № За-113/2019 и Апелляционным определением Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 10.03.2020 г, № 66а – 170/2020), изложив Лесохозяйственный регламент Буйского лесничества в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Руководитель

С.Г. Боршноев

Приложение к приказу
Республиканского агентства
лесного хозяйства
от _____ г. № _____

«Утвержден»
приказом Республиканского
агентства лесного хозяйства
от 28.09.2017 № 800

Лесохозяйственный регламент Буйского лесничества

Введение

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

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

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

Лесохозяйственный регламент Буйского 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.

Основание для разработки лесохозяйственного регламента:

Кодексы и Федеральные законы:

- Лесной Кодекс Российской Федерации (далее – ЛК РФ);
- 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 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

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

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

Ведомственные правовые акты:

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

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

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении 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 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатация»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

- приказ 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 ЛК РФ»;
- 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 нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;
- Закон Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538-III «О Порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;

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 Буйского лесничества.

ГЛАВА I

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Буйское лесничество (далее - лесничество) расположено в юго-восточной части Республики Бурятия на территории муниципального образования «Бичурский район», центром которого является село Бичура.

Лесничество граничит с Мухоршибирским, Бичурским, Селенгинским лесничествами Республики Бурятия и Забайкальским краем.

Почтовый адрес: 671365, Республика Бурятия, Бичурский район, с. Буй, ул. Тракторная, 37.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2021 общая площадь лесничества составляет 169035 га.

В состав лесничества входят четыре участковых лесничества: Буйское – 63590 га, Мангиртуйское – 36639 га, Шибертуйское – 35752 га, Потанинское – 33054 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

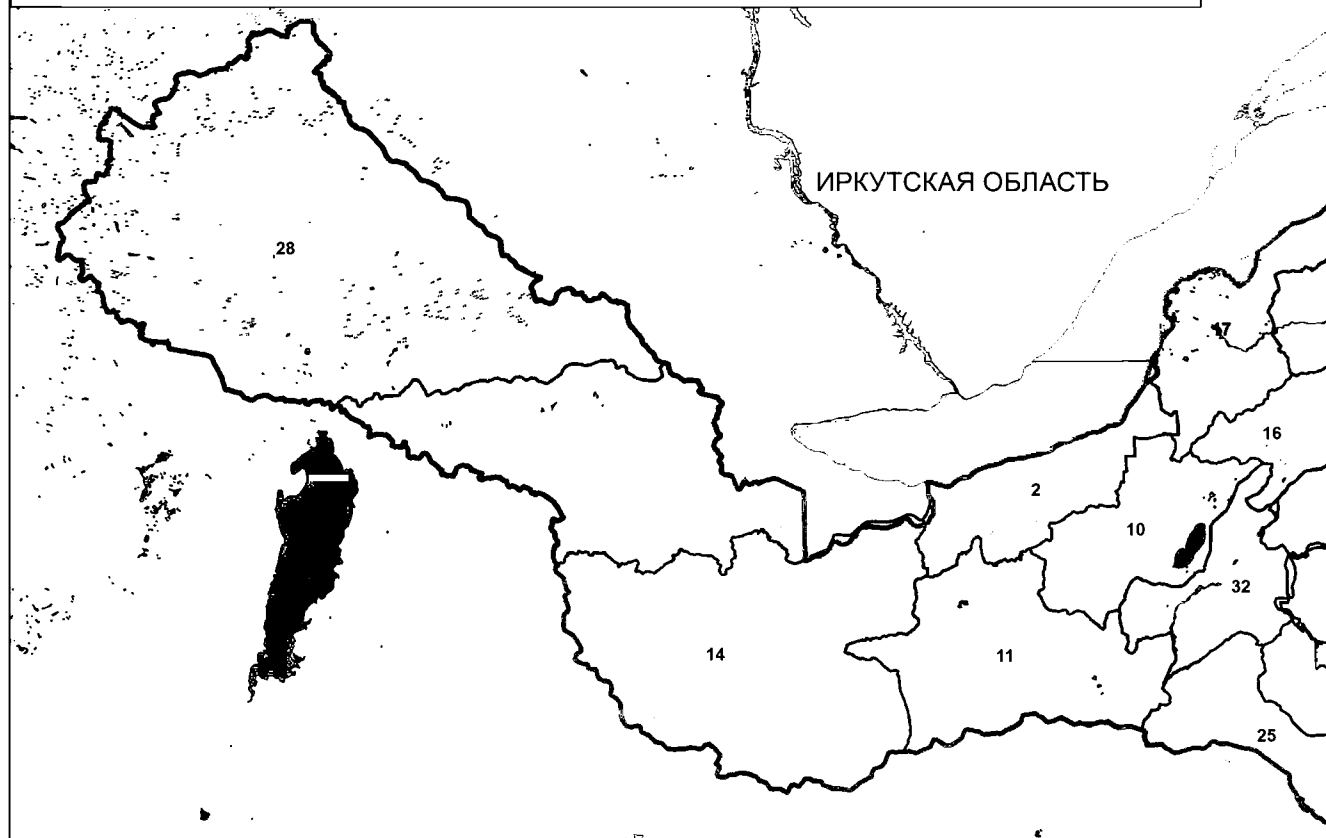
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Буйское	Бичурский	63590
2.	Мангиртуйское	Бичурский	36639
3.	Шибертуйское	Бичурский	35752
4.	Потанинское	Бичурский	33054
	Всего по лесничеству(лесопарку):		169035

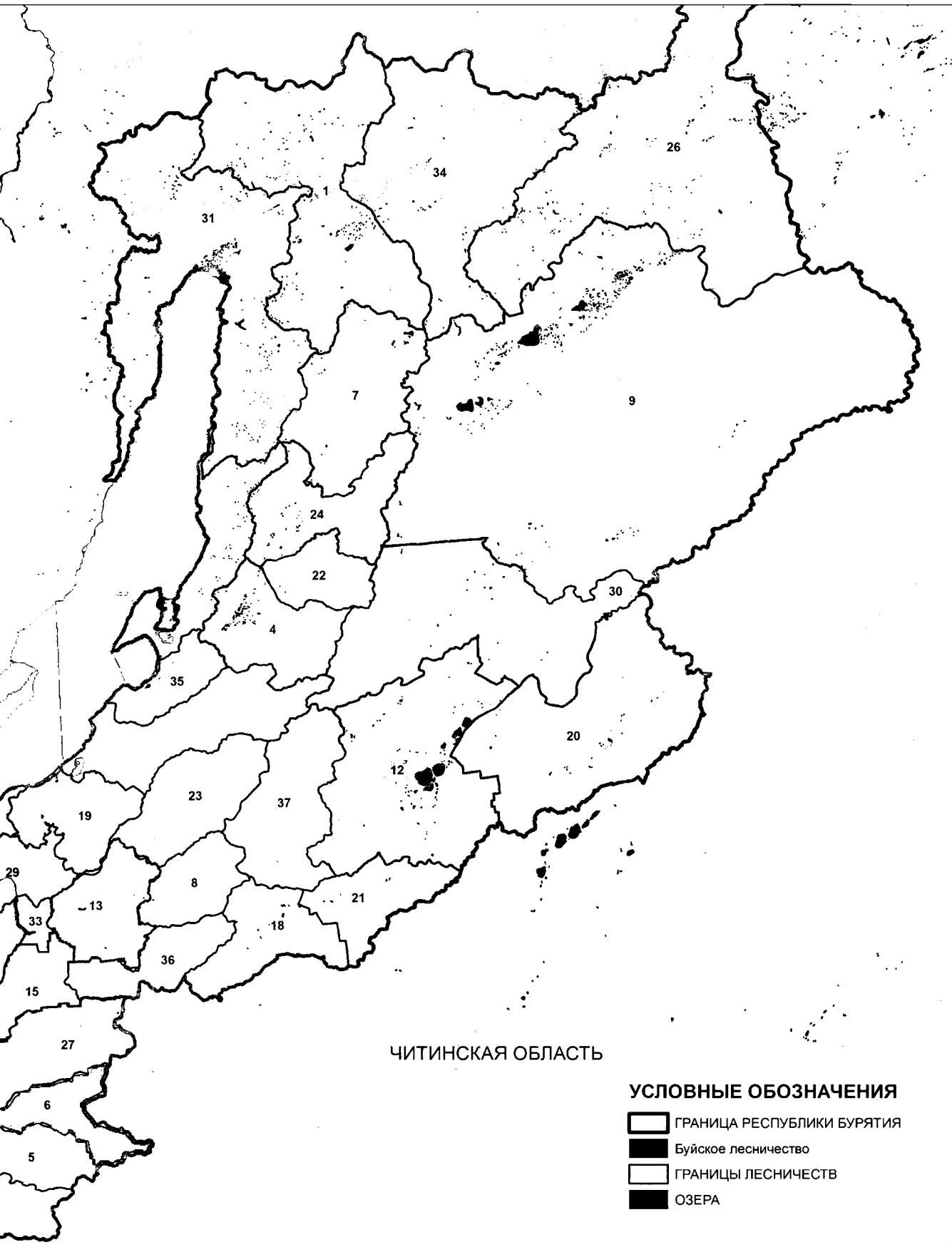
КАРТА-СХЕМА

РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ БУЙСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

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





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

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

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

В соответствии со ст. 60.4 ЛК РФ и порядком лесозащитного районирования, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 09.01.2017 № 1, лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

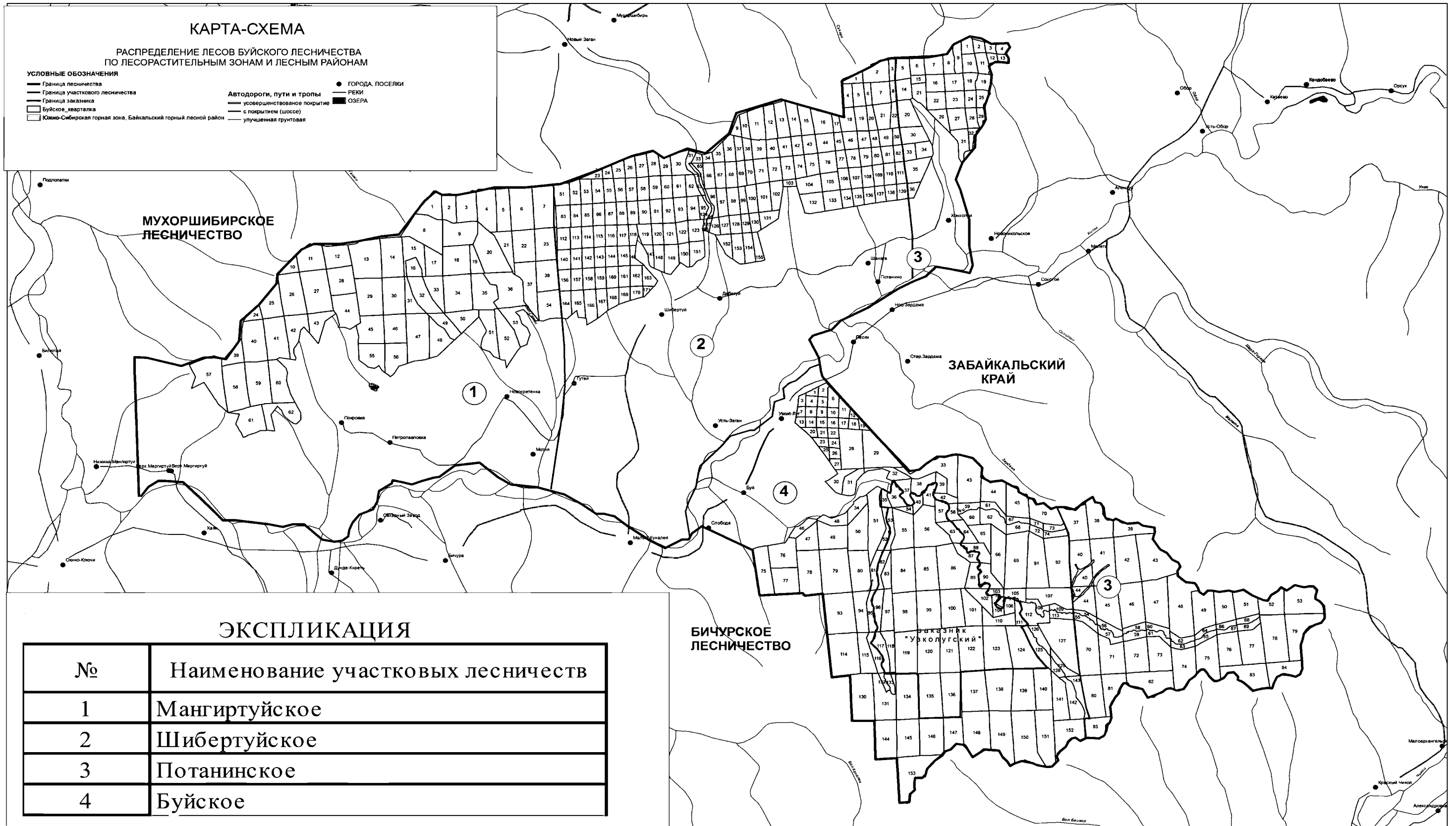
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков 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	Буйское	Южно-Сибирская горная	Байкальский горный	Сильная	Сосна обыкновенная – 22 Ель - 12, Лиственница - 13, Сосна кедровая сибирская - 9	1-153	63590
2	Потанинское					1-85	33054
3	Шибертуйское					1-171	35752
4	Мангиртуйское					1-62	36639
				Итого			169035

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



Климат района резко континентальный, но отличается большой неоднородностью, вызванной сильной пересеченностью рельефа. Характерными особенностями климата района расположения лесничества являются: большая сухость воздуха, низкая годовая температура с резкими годовыми и суточными колебаниями, обилие солнечного света, малое количество осадков в году, неравномерность их распределения по временам года, короткий вегетационный период, холодная и суровая зима с высоким атмосферным давлением. В целом климат вполне благоприятен для успешного произрастания древесных и кустарниковых пород. Это подтверждает наличие в лесничестве насаждений I-II классов бонитета.

Территория лесничества имеет типичный горный рельеф, и все леса относятся к горным. Северная часть лесничества расположена на южных склонах Заганского хребта, а южная часть – на северных склонах Малханского хребта. Степень расчленения хребтов речными долинами весьма высока, имеется много коротких с крутыми склонами падей и распадков.

Почвообразующими породами являются маломощные скопления продуктов выветривания коренных пород, а также мощные толщи песчаных наносов в межгорных котловинах. Почвообразующие породы в горных районах имеют суглинистый механический состав, тогда как мелкозернистые наносы межгорной котловины, в большинстве случаев, песчаные или суглинистые. Наибольшие высоты заняты горными дерново-слабоподзолистыми почвами, на которых имеют распространение кедровые насаждения. На северных склонах здесь произрастают лиственничные насаждения со значительной примесью кедра, березы, и осины. На южных склонах преобладают сосново-березовые насаждения с примесью лиственницы и осины. В северной части распространены песчаные и супесчаные почвы, на которых произрастают чистые сосновые насаждения. В межгорных котловинах, кроме того, имеют распространение горные каштановые почвы, черноземы восточносибирские и аллювиально-луговые почвы, которые в основном, заняты сельскохозяйственными культурами.

Торфянисто-болотные и торфяно-болотные почвы, в основном, сконцентрированы в Буйском участковом лесничестве.

До промышленного освоения лесов оврагов здесь не было. В настоящее время на вырубках по старым волокам и, особенно, по заросшим дорогам, имеет место развитие эрозионных процессов.

Между хребтами Заганским и Малханским лежит обширная котловина, по которой протекает р. Хилок. Ширина котловины достигает 20 км. Река берет свое начало за пределами республики и впадает в р. Селенга. Большинство рек протекающих на территории впадает в р. Хилок.

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

В соответствии со статьей 10 ЛК РФ все леса лесничества подразделены на защитные и эксплуатационные.

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

Защитные леса:

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.

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

– защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся с собственности субъектов Российской Федерации. Данная категория лесов выполняет функции защиты дорог от снежных заносов, размывов и эрозионных воздействий воды и ветра. По территории лесничества проходит автомобильная дорога республиканского значения Улан-Удэ-Бичура протяженностью 16 км, вдоль которой выделены защитные полосы.

3. Ценные леса:

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

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

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

– нерестоохранные полосы лесов. Нерестоохранные полосы лесов выделены по нерестовым рекам, имеющим важное рыбохозяйственное значение. Нерестоохранные полосы установлены по реке Буй.

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 кварта- лов или их частей	Пло- щадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			169035	
Защитные леса, всего:			70119	ст. 111 Лесного кодекса РФ
в том числе:				
леса, расположен- ные на особо охра- няемых природных территориях	Буйское	кварталы 55, 56, 83, 97, 101, 110, 117-119, 123, 124, части кварталов 84-86, 98-100, 120- 122	12633	Решение Вер- ховного суда Республики Бурятия от 19.11.2020 г, № 3а - 113/2019 Апелляцион- ное определе- ние Пятого апелляцион- ного суда об- щей юрис- дикции от 10.03.2020 г, № 66а – 170/2020
леса расположен- ные в водоохран- ных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			466	ст. 111 Лесного кодекса РФ
леса, расположен- ные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питье- вого и хозяйствен- но-бытового водо- снабжения	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварта- лов или их частей	Пло- щадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Шибертуйское	кварталы 31-32, 63-64, 124-125	466	ст. 111 Лесного кодекса РФ, Распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 № 14587р
зеленые зоны	-	-	-	-
лесопарковые зоны	-	-	-	-
городские леса	-	-	-	-
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-
ценные леса, всего			69653	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			-	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
противоэрозионные леса	-	-	-	-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Мангиртуйское	кварталы 1-7, 10-14	6854	-
	Шибертуйское	кварталы 1-5, 9-13, 23-30, 33-36, 52, 65-68, части кварталов 14-19	6818	
	Потанинское	кварталы 1-13, части кварталов 37-39, 52, 53, 74, 75, 79, 81-85	5076	
	Буйское	кварталы 1-27, части кварталов 147-153	4755	
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	Потанинское	кварталы 42, 77, 78, 80, части кварталов 37-39, 41, 43, 51-53, 70, 71, 73-76, 79, 81-85	8261	-
	Буйское	кварталы 93, 114, 130, 131, 134-138, 141-146, части кварталов 75, 77, 79, 80, 84-86, 92, 98-100, 115, 120-122, 147-153	16490	
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-
запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов	Мангиртуйское	кварталы 8, 9, 20, 32, 36, 49, 53	4613	-
	Шибертуйское	кварталы 51, 156, 165, 166, части кварталов 14-19, 41, 42, 46, 47, 73,	4685	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварта- лов или их частей	Пло- щадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		74, 78, 79, 83-89, 103, 107, 108, 113- 119, 134-136, 141, 143, 146, 147, 158, 163, 171		
	Потанинское	кварталы 54-69	2039	
	Буйское	кварталы 31, 32, 34, 35, 37, 46, 48, 52-54, 57, 59-63, 67, 68, 71-74, 81, 82, 87, 89, 95, 96, 102, 108, 109, 112, 113, 125, 126, 128, 129, части кварта- лов 36, 38-42, 58, 64, 88, 90, 103- 106, 111	8168	
нерестоохранные полосы лесов	Буйское	части кварталов 36, 38-42, 58, 64, 88, 90, 103-106, 111	1894	-
Эксплуатационные леса	Мангиртуй- ское	кварталы 15-19, 21-31, 33-35, 37- 48, 50-52, 54-62	25172	-
	Шибертуй- ское	кварталы 6-8, 20- 22, 37-40, 43-45, 48-50, 53-62, 69- 72, 75-77, 80-82, 90-102, 104-106, 109-112, 120-123, 126-133, 137-140, 142, 144, 145, 148- 155, 157, 159-162, 164, 167-170, час- ти кварталов 41, 42, 46, 47, 73, 74, 78, 79, 83-89, 103, 107, 108, 113-119, 134-136, 141, 143, 146, 147, 158, 163,	23783	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварта- лов или их частей	Пло- щадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		171		
	Потанинское	кварталы 14-36, 40, 44-50, 72, час- ти кварталов 41, 43, 51, 70, 71, 73- 76	17678	-
	Буйское	кварталы 28-30, 33, 43-45, 47, 49- 51, 65, 66, 69, 70, 76, 78, 91, 94, 107, 116, 127, 132, 133, 139, 140, части кварталов 75, 77, 79, 80, 92, 115	32283	Решение Верхов- ного суда Респуб- лики Бурятия от 19.11.2020г, № За- 113/2019 Апелля- ционное опреде- ление Пятого апелляционного суда общей юрис- дикции от 10.03.2020 г, № 66а-170/2020
Резервные леса	-	-	-	-

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

Перечень рек, озер и водохранилищ

п/п	Наименование	Ширина выделенных категорий защитных лесов вдоль рек, озер и водохранилищ, м		
		Нерестоохранные полосы лесов	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Водоохранная зона*
1	р. Хилок	1000	-	200
2	р.Судутай	-	-	100
3	р.Хайцыгыр	-	-	100
4	р.Алтачей	-	-	100
5	р.Малый –Гутай	-	500	100
6	р.Большой Гутай	-	1000	100
7	р.Нарын – Заган	-	-	50
8	р.Правый Шибертуй	-	1000	100
9	р.Левый Шибертуй	-	-	100
10	р.Дабатый	-	-	100
11	р.Амгалантуй	-	500	-
12	р.Шанага	-	500	100
13	р.Хонхолой	-	-	100
14	р.Ямата	500	-	100
15	р.Буй	-	1000	200
16	р.Правый Буй	-	500	100
17	р.Левый Буй	-	500	50
18	р.Такиль	-	1000	50
19	р.Поперечная	-	-	100

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

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

По данным Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2021 общая площадь земель лесного фонда лесничества составляет 169 035 га.

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

Таблица 4

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	169035	100
Лесные земли, всего	166918	99
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	155318	92
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	11600	7
в том числе:		
вырубки	6352	3
гари	3318	3
редины	109	-
прогалины	62	-
другие	1759	1
Нелесные земли, всего	2117	1
в том числе:		
просеки	773	0,2
дороги		
болота	50	-
другие	1294	0,8

Лесистость составляет 49,3 %.

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

На территории лесничества организован Государственный природный биологический заказник регионального значения «Узколугский» Бичурского района Республики Бурятия (далее – Заказник).

Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости реестровым номером 03:03-9.1.

Заказник учрежден постановлением Совета Министров Бурятской АССР от 23.06.1973 № 465.

Ограничения в хозяйственной деятельности на территории ООПТ, перечень координат характерных точек границ ООПТ, а также границ функциональных зон ООПТ приведены в постановлении Правительства Республики Бурятия от 13.05.2005 № 162 «О продлении срока действия государственного природного биологического заказника регионального значения «Узколугский» Бичурского района Республики Бурятия» (в редакции постановления Правительства Республики Бурятия от 01.12.2021 № 690).

Заказник находится в ведении Министерства природных ресурсов Республики Бурятия.

На территории Заказника на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса разрешается:

- размещение ульев;
- осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры);
- кошение трав, сбор и заготовка сена;
- размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палатки, палаточные городки, жилые вагончики, жилые прицепы), с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования;
- размещение палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;
- обустройство мест рыбалки;
- размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов;
- Осуществление гражданами заготовки, сбора и вывоза для собственных нужд пищевых лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов;

На всей территории ООПТ при общем пользовании водными объектами возможно использование земельных участков, примыкающих к водным объектам, способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового

водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством).

В согласовании не может быть отказано, если предполагаемая деятельность не противоречит целям и режиму Заказника, требованиям действующего природоохранного законодательства.

На территории Заказника допускается организация и проведение Администрацией Заказника мероприятий по расселению и регулированию численности объектов животного мира в установленном законодательством порядке.

На территории Заказника в обязательном порядке проводятся биотехнические, воспроизводственные, охранные, противопожарные и лесовосстановительные мероприятия, работы по учету численности объектов животного мира, в том числе отнесенных к редким и исчезающим видам.

Заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру границ.

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 Министерства природных ресурсов 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».

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».

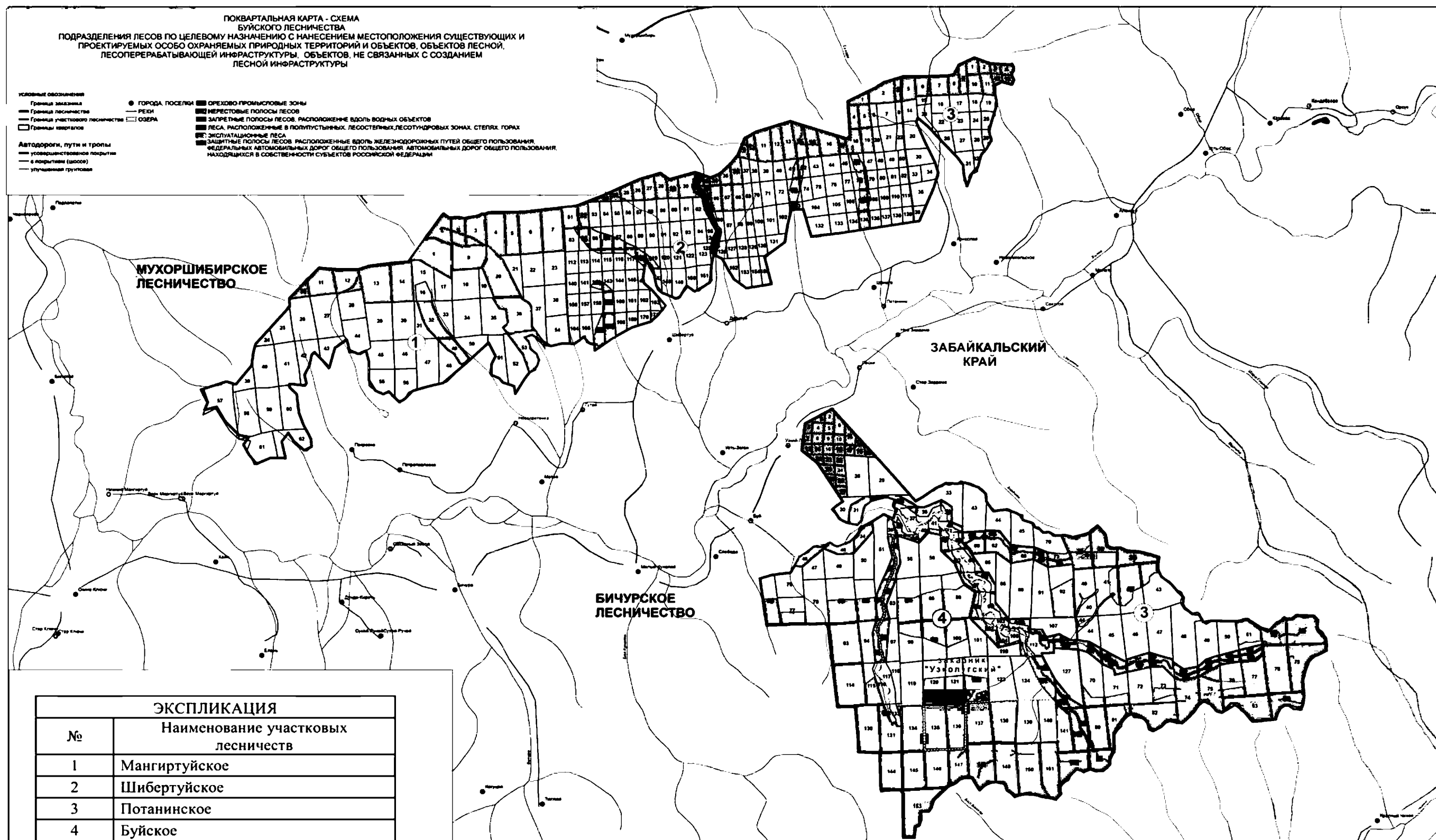
В настоящее время на территории лесничества имеется сеть лесохозяйственных дорог общей протяженностью 982 км. Лесное хозяйство Буйского лесничества дорожной сетью обеспечено недостаточно.

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04. 2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», в первую очередь к ним следует отнести региональную автомобильную автодорогу республиканского значения, проходящую по территории Шибертуйского и Буйского участковых лесничеств.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры находятся за пределами лесных массивов лесничества.

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 представлены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов*

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-74,76,78,81,84-86, 88, 90-92,94,95,105,107-109,112-113, 116, 125-129,132-133,139, 140, части кварталов 35,53,75,77,79,80,84-86,92,98-100,115,117, ,119,120,121,122,123,124,125,134,135,136,147-153	31720
Заготовка древесины	Потанинское	кварталы 1-41,43-76,79,81-85 части кварталов 37-39,41,43,51-53,70,71,73-76,79,81-85	24793
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
Всего по лесничеству			128904
Заготовка живицы	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,105,107-109,112-116,126 – 133, 138-153, части кварталов 35,53,117,118,119,122,123,124,125,134,135,136,137	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ	Буйское*	кварталы 36,40,41,54,57,63,82-87,89,96-104,106,110,111,120,121, части кварталов 35,53,117,118,119,122,123,124,125,134,135,136,137	63590
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		169035
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,105,107-109,112-116,126 – 133, 138-153, части кварталов 35,53,117,118,119,122,123,124,125,134,135,136,137	63590
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ	Буйское*	кварталы 36,40,41,54,57,63,82-87,89,96-104,106,110,111,120,121, части кварталов 35,53,117,118,119,122,123,124,125,134,135,136,137	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		169035
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,105,107-109,112-116,126-134,137-153	49870
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		155315
Ведение сельского хозяйства	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,103,105,107-109,112-116,125-134,137-153	49870
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Всего по лесничеству		155315
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,105,107-109,112-116,125-134,137-153	49870
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		155315
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Буйское	кварталы 1-153	63590
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		169035
Осуществление рекреационной деятельности	Буйское	кварталы 1-153	63590
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		169035
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Буйское	кварталы 1-153	63590
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		169035
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Буйское	кварталы 1-153	63590
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		169035
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Буйское	части кварталов 2,4	2,5
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,103,105,107-109,112-116,125-134,137-153	49870
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		155315
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,103,105,107-119,112-116,125-134,137-153	49870
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		155315

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Всего по лесничеству		155315
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,103,105,107-109,112-116,125-134,137-153	49870
Эксплуатация линейных объектов	Буйское*	кварталы 55,56,83,97,101,110,117-119,123,124, части кварталов 84-86,98-100,120-122	13720
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Потанинское	кварталы 1-85	33054
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
Всего по лесничеству			169035
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Буйское	кварталы 1-34,37-39,42-52,58-62,64-81,88,90-95,103,105,107-109,112-116,125-134,137-153	49870
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		
Осуществление религиозной деятельности	Буйское	кварталы 1-153	63590
	Потанинское	кварталы 1-85	33054
	Шибертуйское	кварталы 1-171	35752
	Мангиртуйское	кварталы 1-62	36639
	Всего по лесничеству		

Примечание:

* ограничения по видам разрешенного использования устанавливаются постановлением Правительства Республики Бурятия от 13.05.2005 № 162 «О продлении срока действия государственного природного биологического заказника регионального значения «Узколугский» Бичурского района Республики Бурятия»;

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

ГЛАВА II

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

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

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

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

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

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

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

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, Лесным планом Республики Бурятия, «Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ», 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», а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации контракта).

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

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

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

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

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

а) спелых, перестойных лесных насаждений;

б) средневозрастных, 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, 14 и 21 и 21.1 ЛК РФ, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 ЛК РФ.

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

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, 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, лесопарке не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества.

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

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

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

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

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

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

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

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м 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
Равномерно-постепенные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>														
Категории защитных лесов: <u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	5290	1181,1	-	-	59	18,5	210	57,1	2297	552,6	2724	552,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,3	-	-	-	38,9	-	32,9	-	28,4	-	18,9	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	287,4	-	-	-	7,2	-	18,8	-	157	-	104,4	-	-
Средний период повторяемости	-	15	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	353	19,2	-	-	4	0,5	14	1,3	153	10,4	182	7	-	-
ликвид	-	16,8	-	-	-	0,4	-	1,1	-	9,1	-	6,2	-	-
деловая	-	13,6	-	-	-	0,3	-	0,9	-	7,2	-	5,2	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	1338	272,2	-	-	-	-	28	7,5	310	72,2	1000	192,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,2	-	-	-	-	-	32	-	26,5	-	20,2	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	60,5	-	-	-	-	-	2,4	-	19,1	-	39	-	-
Средний период повторяемости	-	15	-	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	89	4	-	-	-	-	2	0,2	21	1,2	66	2,6	-	-
ликвид	-	3,2	-	-	-	-	-	0,2	-	1	-	2	-	-
деловая	-	2,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,7	-	1,5	-	-
Итого хвойных в защитных лесах:														
Всего включено в расчет	6628	1453,3			59	18,5	238	64,6	2607	624,8	3724	745,4	-	-

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
Средний процент выборки от общего запаса		23,9	-	-	-	38,9	-	32,8	-	28,2	-	19,3	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		347,9	-	-	-	7,2	-	21,2		176,1		143,4	-	-
Средний период повторяемости		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:													-	-
корневой	442	23,2	-	-	4	0,5	16	1,5	174	11,6	248	9,6	-	-
ликвид	-	20	-	-	-	0,4	-	1,3	-	10,1	-	8,2	-	-
деловая	-	15,9	-	-	-	0,3	-	1	-	7,9	-	6,7	-	-
Хозяйственная секция: <u>березовая</u>														
Всего включено в расчет	3084	554,2	115	28,2	490	105,6	782	156,6	894	144,3	803	119,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	25,9	-	37,2	-	32,6	-	27,9	-	22,3	-	18,6	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	144	-	10,5	-	34,4	-	44,6	-	32,3	-	22,2	-	-
Средний период повторяемости	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:													-	-
корневой	206	9,6	8	0,7	32	2,3	52	2,1	61	3	53	1,5	-	-
ликвид	-	8,4	-	0,6	-	2	-	1,8	-	2,7	-	1,3	-	-
деловая	-	4,6	-	0,3	-	1,1	-	1	-	1,5	-	0,7	-	-
Хозяйственная секция: <u>осиновая</u>														
Всего включено в расчет	179	41	-	-	-	-	56	18	78	16	45	7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,6	-	-	-	-	-	28,6	-	23,8	-	18,7	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	10,2	-	-	-	-	-	4,9	-	4	-	1,3	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:													-	-
корневой	12	0,7	-	-	-	-	4	0,3	5	0,3	3	0,1	-	-
ликвид	-	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	0,3	-	0,1	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
Итого мягколиственных в защитных лесах:														

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
Всего включено в расчет	3263	595,2	115	28,2	490	105,6	838	174,6	972	160,3	848	126,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	25,9	-	37,2	-	32,6	-	28,4	-	23,3	-	18,7	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	154,2	-	10,5	-	34,4	-	49,5	-	36,3	-	23,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:													-	-
корневой	218	10,3	8	0,7	32	2,3	56	2,4	66	3,3	56	1,6	-	-
ликвид	-	9	-	0,6	-	2	-	2	-	3	-	1,4	-	-
деловая	-	4,9	-	0,3	-	1,1	-	1,1	-	1,7	-	0,7	-	-
Всего равномерно-постепенных рубок в защитных лесах:														
Всего включено в расчет	9891	2048,5	115	28,2	549	124,1	1076	239,2	3579	785,1	4572	871,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,5	-	37,2	-	33,5	-	29,6	-	27	-	19,1	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	502,1	-	10,5	-	41,6	-	70,7	-	212,4	-	166,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:													-	-
корневой	660	33,5	8	0,7	36	2,8	72	3,9	240	14,9	304	11,2	-	-
ликвид	-	29	-	0,6	-	2,4	-	3,3	-	13,1	-	9,6	-	-
деловая	-	20,8	-	0,3	-	1,4	-	2,1	-	9,6	-	7,4	-	-
Целевое назначение лесов: <u>эксплуатационные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	3496	763,7	-	-	-	-	144	38,4	1384	324,3	1968	401	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,7	-	-	-	-	-	29,9	-	25	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	173,2	-	-	-	-	-	11,5	-	81,2	-	80,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:													-	-
корневой	233	11,5	-	-	-	-	10	0,8	92	5,4	131	5,3	-	-
ликвид	-	10,1	-	-	-	-	-	0,7	-	4,7	-	4,7	-	-

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
деловая	-	8	-	-	-	-	-	0,5	-	3,9	-	3,6	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	1354	304,6	-	-	-	-	146	38	324	74,5	884	192,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,6	-	-	-	-	-	30	-	25	-	19,8	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	71,9	-	-	-	-	-	11,4	-	18,6	-	41,9	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	91	4,8	-	-	-	-	10	0,8	22	1,2	59	2,8	-	-
ликвид	-	3,9	-	-	-	-	-	0,7	-	1	-	2,2	-	-
деловая	-	2,8	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	-	1,6	-	-
Итого хвойных в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	4850	1068,3	-	-	-	-	290	76,4	1708	398,8	2852	593,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,8	-	-	-	-	-	30	-	25	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	245,1	-	-	-	-	-	22,9	-	99,8	-	122,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	324	16,3	-	-	-	-	20	1,6	114	6,6	190	8,1	-	-
ликвид	-	14	-	-	-	-	-	1,4	-	5,7	-	6,9	-	-
деловая	-	10,8	-	-	-	-	-	1	-	4,6	-	5,2	-	-
Хозяйственная секция: <u>березовая</u>														
Всего включено в расчет	2998	509,7	-	-	385	79,6	915	173,4	916	146,4	782	110,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26,3	-	-	-	33,2	-	29,4	-	24,3	-	19	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	134	-	-	-	26,4	-	51	-	35,6	-	21	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м3	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой	200	8,9	-	-	26	1,7	61	3,4	61	2,4	52	1,4	-	-
ликвид		7,7	-	-	-	1,5	-	2,9	-	2,1	-	1,2	-	-
деловая		4,1	-	-	-	0,8	-	1,5	-	1,1	-	0,7	-	-
Хозяйственная секция: осиновая														
Всего включено в расчет	433	83,4	-	-	35	8,4	132	27,7	209	38	57	9,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26,4	-	-	-	33,3	-	29,6	-	24,5	-	18,3	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	22	-	-	-	2,8	-	8,2	-	9,3	-	1,7	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	29	1,5	-	-	2	0,2	9	0,6	14	0,6	4	0,1	-	-
ликвид	-	1,3	-	-	-	0,2	-	0,5	-	0,5	-	0,1	-	-
деловая	-	0,6	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,3	-	-	-	-
Итого мягколиственных в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	3431	593,1	-	-	420	88	1047	201,1	1125	184,4	839	119,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26,3	-	-	-	33,2	-	29,4	-	24,3	-	19	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	156	-	-	-	29,2	-	59,2	-	44,9	-	22,7	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	229	10,4	-	-	28	1,9	70	4	75	3	56	1,5	-	-
ликвид	-	9	-	-	-	1,7	-	3,4	-	2,6	-	1,3	-	-
деловая	0	4,7	-	-	-	0,9	-	1,7	-	1,4	-	0,7	-	-
Всего равномерно-постепенных рубок в эксплуатационных лесах														
Всего включено в расчет	8281	1661,4	-	-	420	88	1337	277,5	2833	583,2	3691	712,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,1	-	-	-	33,2	-	29,6	-	24,8	-	19,8	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	401,1	-	-	-	29,2	-	82,1	-	144,7	-	145,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
Ежегодная расчетная лесосека:	-													-	-
корневой	553	26,7	-	-	28	1,9	90	5,6	189	9,6	246	9,6	-	-	
ликвид	-	23	-	-	-	1,7	-	4,8	-	8,3	-	8,2	-	-	
деловая	-	15,5	-	-	-	0,9	-	2,7	-	6	-	5,9	-	-	
Всего равномерно-постепенных рубок по лесничеству (защитные + эксплуатационные леса)															
Всего включено в расчет	18172	3709,9	115	28,2	969	212,1	2413	516,7	6412	1368,3	8263	1584,6	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,2	-	37,2	-	33,4	-	29,2	-	25,9	-	20,3	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием	-	903,2	-	10,5	-	70,8	-	152,8	-	357,1	-	312	-	-	
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	1213	60,2	8	0,7	64	4,7	162	9,5	429	24,5	550	20,8	-	-	
ликвид	-	52	-	0,6	-	4,1	-	8,1	-	21,4	-	17,8	-	-	
деловая	-	36,3	-	0,3	-	2,3	-	4,8	-	15,4	-	13,3	-	-	
Добровольно- выборочные рубки															
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>															
Категории защитных лесов: <u>ценные леса; нерестоохранные полосы лесов; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.</u>															
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>															
Всего включено в расчет	34	8,8	-	-	-	-	-	-	11	3,2	23	5,6	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	14,3	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,7	-	-	
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	-	-	
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	

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	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	33	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	33	6,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	67	15,6	-	-	-	-	-	-	11	3,2	56	12,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	11,3	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	1,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,1	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	109	23	-	-	-	-	-	-	30	7	79	16	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	16,5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	2,4	-	-
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:														

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	
корневой	4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	3	0,1	-	-
ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	
деловая	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
Итого хвойных:															
Всего включено в расчет	109	23	-	-	-	-	-	-	-	30	7	79	16	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	16,5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	2,4	-	-	
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:														-	
корневой	4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	3	0,1	-	-
ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
Итого добровольно-выборочных рубок															
Всего включено в расчет	176	38,6	-	-	-	-	-	-	-	41	10,2	135	28,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	16,5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	3,8	-	-	
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:														-	
корневой	6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	5	0,2	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
Всего по лесничеству выборочных рубок (защитные + эксплуатационные леса)															
Всего включено в расчет	18348	3748,5	115	28,2	969	212,1	2413	516,7	4745	979,7	5546	1613	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием	-	908,9	-	10,5	-	70,8	-	152,8	-	259,2	-	315,8	-	-	
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	1219	60,5	8	0,7	64	4,7	162	9,5	430	24,6	555	21	-	-
ликвид	-	52,3	-	0,6	-	4,1	-	8,1	-	21,5	-	18	-	-
деловая	-	36,4	-	0,3	-	2,3	-	4,8	-	15,6	-	13,4	-	-
В том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	11654	2560,2	-	-	59	18,5	528	141	2648	635	3859	1366,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	75,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	598,7	-	-	-	7,2	-	44,1	-	178	-	269,6	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		0											-	-
корневой	772	39,8	-	-	4	0,5	36	3,1	289	18,3	443	17,9	-	-
ликвид	-	34,3	-	-	-	0,4	-	2,7	-	15,9	-	15,3	-	-
деловая	-	26,8	-	-	-	0,3	-	2	-	12,5	-	12	-	-
В том числе мягколиственных:														
Всего включено в расчет	6694	1188,3	115	28,2	910	193,6	1885	375,7	2097	344,7	1687	246,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса													-	-
Запас, вырубаемый за один прием		310,2		10,5		63,6		108,7		81,2		46,2	-	-
Средний период повторяемости				-									-	-
Ежегодная расчетная лесосека:													-	-
корневой	447	20,7	8	0,7	60	4,2	126	6,4	141	6,3	112	3,1	-	-
ликвид	-	18	-	0,6	-	3,7	-	5,4	-	5,6	-	2,7	-	-
деловая	-	9,6	-	0,3	0	2	-	2,8	-	3,1	-	1,4	-	-

**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	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 пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м3	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сплошные рубки																							
Сосновая, сосна I-III бонитета	20450	6706	4543	2654	4073	5128	2600	1016,3	198	42,4	101/6	184	198	190	201	190	37,6	32	25,3	79	27	3079	4967
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	18191	8612	3569	1835	1241	4769	3912	849,4	178	26,4	121/7	139	131	122	145	122	21,7	18,5	11,3	61	39	1673	3476
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	3518	288	97	66	359	2774	2434	547,9	197	5,5	101/6	32	53	78	56	78	12,5	10,7	8,5	80	44	262	2141
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	3611	617	305	229	318	2371	2166	393,1	166	4,8	121/7	28	49	67	51	67	9,2	8,6	6,6	77	43	426	1764
Еловая, ель	99	-	17	17	47	35	20	5,9	167	0,1	101/6	1	2	1	2	1	0,2	0,2	0,1	50	30	34	38
Пихтовая, пихта	496	118	38	38	62	278	128	59,9	215	0,8	101/6	5	6	9	7	9	2,3	1,2	0,7	58	26	47	231
Березовая, береза	24312	2824	10357	3789	3933	7198	3127	1221,6	170	46,2	61/7	368	497	368	493	368	62,5	53	28,6	54	20	3789	7451
Осиновая, осина	2050	456	755	406	435	404	301	76	189	4,5	51/6	37	42	37	41	37	6,9	5,7	3,6	63	11	406	469
Итого по способу рубок																							
	72727	19621	19681	9034	10468	22957	14688	4170,1	182	130,7		794	978	872	996	872	152,9	129,9	84,7	65	27	9716	20537
В том числе по группам пород:																							
Хвойные																							
	46365	16341	8569	4839	6100	15355	11260	2872,5	187	80		826	439	467	462	467	83,5	71,2	52,5	74	34	5521	12617
Мяголиственные																							
	26362	3280	11112	4195	4368	7602	3428	1297,6	171	50,7		405	539	405	534	405	69,4	58,7	32,2	55	19	4195	7920

Исчисленные лесосеки соответствуют порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Федерального агентства лесного хозяйства 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 насаждениях при уходе за лесами представлена в таблице 8.

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновление	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	3000	3820	-	-	1824	-	8644
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	114	180	-	-	41,1	-	335,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	
	площадь	га	200	191	-	-	182	-	573
	выбираемый запас:				-	-	-	-	
	корневой	тыс. м ³	7,6	9	-	-	4,1	-	20,7
	ликвидный	-"	5	8	-	-	3,3	-	16,3
	деловой	-"	2,5	6,9	-	-	2,6	-	12
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	30	172	-	-	1022	-	1224
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	1	7,8	-	-	23	-	31,8
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	45
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	2	9			102	-	113
	выбираемый запас:		-	-	-	-		-	-
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,4	-	-	2,3	-	2,8
	ликвидный	"-	0,1	0,3	-	-	2,1	-	2,5
	деловой	"-		0,2	-	-	1,6	-	1,8
Преобладающая порода – ель, пихта									
1	Выявленный фонд	га	-	82	-	-	-	-	82
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	-	3,7	-	-	-	-	3,7
2	Срок повторяемости	лет	-	20	-	-	-	-	20
3	Ежегодный размер пользования:		-		-	-	-	-	
	площадь	га	-	4	-	-	-	-	4
	выбираемый запас:		-		-	-	-	-	
	корневой	тыс. м ³	-	0,2	-	-	-	-	0,2
	ликвидный	"-	-	0,2	-	-	-	-	0,2
	деловой	"-	-	0,1	-	-	-	-	0,1
Преобладающая порода – кедр									
1	Выявленный фонд	га	-	1387	-	-	-	-	1387
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	-	87,6	-	-	-	-	87,6
2	Срок повторяемости	лет	-	20	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-		-	-	-	-	
	площадь	га	-	69	-	-	-	-	69
	выбираемый запас:		-		-	-	-	-	
	корневой	тыс. м ³	-	4,4	-	-	-	-	4,4
	ликвидный	"-	-	3,8	-	-	-	-	3,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	-"	-	2,8	-	-	-	-	2,8
Итого хвойные									
1	Выявленный фонд	га	3030	5461	-	-	2846	-	4975
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	115	279,1	-	-	64,1	-	184,9
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	202	273	-	-	284	-	393
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	7,7	14	-	-	6,4	-	12,6
	ликвидный	-"	5,1	12,3	-	-	5,4	-	10,7
	деловой	-"	2,5	10	-	-	4,2	-	8
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	780	836	-	-	-	-	1616
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	20,8	30,2	-	-	-	-	51
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	
	площадь	га	52	42	-	-	-	-	94
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	
	корневой	тыс. м ³	1,4	1,5	-	-	-	-	2,9
	ликвидный	-"	1,1	1,3	-	-	-	-	2,4
	деловой	-"	0,3	0,6	-	-	-	-	0,9
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	39	261	-	-	-	-	300

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	1,2	6,4	-	-	-	-	7,6
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	
	площадь	га	3	13	-	-	-	-	16
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,3	-	-	-	-	0,4
	ликвидный	"-	0,1	0,3	-	-	-	-	0,4
	деловой	"-		0,2	-	-	-	-	0,2
Итого мягколиственные									
1	Выявленный фонд	га	819	1097	-	-	-	-	1916
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	22	36,6	-	-	-	-	58,6
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	
	площадь	га	55	55	-	-	-	-	110
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	
	корневой	тыс. м ³	1,5	1,8	-	-	-	-	3,3
	ликвидный	"-	1,2	1,6	-	-	-	-	2,8
	деловой	"-	0,3	0,8	-	-	-	-	1,1
Итого в защитных лесах									
1	Выявленный фонд	га	3849	6558	-	-	2846	-	13253
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	137	315,7	-	-	64,1	-	516,8
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-		-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-		-	
	площадь	га	257	328	-	-	284	-	869

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	9,2	15,8	-	-	6,4	-	31,4
	ликвидный	"-	6,3	13,9	-	-	5,4	-	25,6
	деловой	"-	2,8	10,8	-	-	4,2	-	17,8
Эксплуатационные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	1380	1040	-	-	2806	-	5226
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	52,5	44	-	-	66,8	-	163,3
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	92	52	-	-	281	-	425
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	3,5	2,2	-	-	6,7	-	12,4
	ликвидный	"-	3	2	-	-	5,3	-	10,3
	деловой	"-	1,4	1,2	-	-	4,3	-	6,9
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	38	42	-	-	2180	-	2260
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	0,9	2	-	-	52,4	-	55,3
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	2	2	-	-	218	-	222
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,1	-	-	5,2	-	5,4
	ликвидный	"-	0,1	0,1	-	-	4,7	-	4,9

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	-"		0,1	-	-	3,7	-	3,8
Итого хвойные									
1	Выявленный фонд	га	1418	1082			4986	-	7486
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	53,4	46	-	-	119,2	-	218,6
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	94	54	-	-	499	-	647
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	3,6	2,3	-	-	11,9	-	17,8
	ликвидный	-"	3,1	2,1	-	-	10	-	15,2
	деловой	-"	1,4	1,3	-	-	8	-	10,7
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	2712	770	-	-	-	-	3482
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	84,9	18,8	-	-	-	-	103,7
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	181	38	-	-	-	-	219
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	5,7	1	-	-	-	-	6,7
	ликвидный	-"	4,6	0,8	-	-	-	-	5,4
	деловой	-"	1,9	0,3	-	-	-	-	2,2
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	529	727	-	-	-	-	1256
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	16,7	17,6	-	-	-	-	34,3

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	
	площадь	га	35	36	-	-	-	-	71
	выбираемый запас:			-	-	-	-	-	
	корневой	тыс. м ³	1,1	0,9	-	-	-	-	2
	ликвидный	"-	0,9	0,8	-	-	-	-	1,7
	деловой	"-	0,3	0,3	-	-	-	-	0,6
Итого мягколиственные									
1	Выявленный фонд	га	3241	1497	-	-	-	-	4738
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	101,6	36,4	-	-	-	-	138
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	216	74	-	-	-	-	290
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	6,8	1,9	-	-	-	-	8,7
	ликвидный	"-	5,5	1,6	-	-	-	-	7,1
	деловой	"-	2,2	0,6	-	-	-	-	2,8
Итого в эксплуатационных лесах									
1	Выявленный фонд	га	4659	2579	-	-	4986	-	12224
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	155	82,4	-	-	119,2	-	356,6
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	310	128	-	-	499	-	937
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	10,4	4,2	-	-	11,9		26,5
	ликвидный	"-	8,6	3,7	-	-	10		22,3
	деловой	"-	3,6	1,9	-	-	8		13,5
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд	га	8508	9137	-	-	7832	-	25477
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	292	398,1	-	-	183,3	-	873,4
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	567	456	-	-	783	-	1806
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	19,6	20	-	-	18,3	-	57,9
	ликвидный	"-	14,9	17,6	-	-	15,4	-	47,9
	деловой	"-	6,4	12,7	-	-	12,2	-	31,3
в.ч. хвойные									
1	Выявленный фонд	га	4448	6543			7832	-	18823
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	168,4	325,1	-	-	183,3	-	676,8
2	Срок повторяемости	лет			-	-		-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	296	327	-	-	783	-	1406
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	11,3	16,3	-	-	18,3	-	45,9
	ликвидный	"-	8,2	14,4	-	-	15,4	-	38
	деловой	"-	3,9	11,3	-	-	12,2	-	27,4
в.ч. мягколиственные									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубк и обновление	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд	га	4060	2594	-	-	-	-	6654
	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	123,6	73	-	-	-	-	196,6
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	271	129	-	-	-	-	400
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	8,3	3,7	-	-	-	-	12
	ликвидный	"-	6,7	3,2	-	-	-	-	9,9
	деловой	"-	2,5	1,4	-	-	-	-	3,9

Ниже приведены показатели рубок ухода с указанием типов условий местопрорастания, 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лиственные с долей светлохвойных (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		0,5		0,5	6 - 8			
Смешанные с долей светлохвойных 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, сухоразно-травные	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	Разнотравные травяно-	10 - 15	0,4 - 0,5	50 - 80	0,4 - 0,5	50 - 80	0,5 - 0,6 0,4 -	35 - 50	Не проводятся		6 - 7К, ПХ,

кедром под пологом	зеленомошные		0,3 - 0,4		0,3 - 0,4		0,5	5 - 7		3 - 4Б, Ос	
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

Критерии для назначения рубок реконструкции

№ п/п	Показатели	Значение показателей для назначения	Примечания
<u>Эксплуатационные леса</u>			
1.	Цель проведения	Замена малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.	п. 61 правил ухода за лесами
2.	Класс возраста	Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные	
3.	Полнота	Низкополнотные – от 0,5 и ниже	п. 5.2. Руководства по проведению лесовосстановительных работ в лесах Восточной Сибири.
4.	Товарность	Низкотоварные насаждения – 3 класс товарности, выход деловой до 60 %	п. 72 лесоустроительной инструкции, утвержденной Приказом МПР РФ от 29.03.2018 № 122
5.	Нормативы рубок	Нормативы рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) определяются в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.	п. 64 правил ухода за лесами.
<u>Защитные леса</u>			
1.	Цель проведения	Замена лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.	п. 62 правил ухода за лесами.
2.	Класс возраста	Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные	
3.	Полнота	Разнополнотные насаждения	
4.	Ценность насаждения	Малоценные насаждения: лесные насаждения, не отвечающие хозяйственным и экологическим целям и не имеющие в составе любого яруса и в целом количестве деревьев главных пород, достаточное для формирования рубок ухода, в т. ч. с мерами СЕВ леса, ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению.	

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 реконструкции - 10 га.	п. 65 правил ухода за лесами.
----	-----------------	--	-------------------------------

**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						
Эксплуатационные леса, низкополнотные, низкотоварные, неудовлетворительного состава древостоев нецелевых пород	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Определяются в соответствии нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины							Создание полных лесных культур
Защитные леса, малоценные лесные насаждения	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Неполная 2-3 приема (РНП)	Неполная 2-3 приема	70-30	Низкополнотные	-	Равномерные рубки, не более 10 га.	-	Создание лесных культур

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

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

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

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

площадь, га; запас, тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	1239	105,5	79,3	1406	38	27,4	-	-	-	8	0,4	0,2	2653	143,9	106,9
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	852	76,7	41,8	400	9,9	3,9	-	-	-	2	0,1	-	1254	86,7	45,7
Итого	2091	182,2	121,1	1806	47,9	31,3	-	-	-	10	0,5	0,2	3907	230,6	152,6

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

2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства 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 IV и ниже	121-140 141-160
	Лиственничная, лиственница	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	241-280
	Еловая, ель	Все бонитеты	121-140
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	121-140
	Березовая, береза	Все бонитеты	71-80
	Осиновая, осина	Все бонитеты	61-70
Защитные леса: 1) ценные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. Эксплуатационные леса	Сосновая, сосна	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	Лиственничная, лиственница	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	201-240
	Еловая, ель	Все бонитеты	101-120
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	101-120
	Березовая, береза	Все бонитеты	61-70
	Осиновая, осина	Все бонитеты	51-60

В соответствии с пунктом 2 приказа Федерального агентства лесного хозяйства 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 и т.п.

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	Виды рубок	Период повторности	% вырубки														
					в насаждениях, не обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	в насаждениях, обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов							Минимальная полнота после рубки
					0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше		0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	больше 1,0	
Байкальский горный лесной район																			
Защитные	Е, П	0-30°	РПР	-	-	15	20	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	С, Л	0-30°	ДВР	-	-	10	20	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
			РПР	-	-	20	30	35	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Б, Ос	0-30°	ДПР	-	-	20	30	40	50	60	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
			РПР	-	-	15	20	25	30	40	0,5		20	25	30	35	50		0,5
Эксплуатационные леса	С, Л, Е, П	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-
			ДВР	25	-	15	20	25	30	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
			РПР	15	-	20	25	30	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Б, Ос	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-
			РПР	15	0	15	25	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-

Технические требования к проведению рубок реконструкции и рубок сохранения лесных насаждений

Агролесомелиоративные мероприятия осуществляются путем создания и восстановления защитных лесных насаждений, их реконструкции и направленного формирования, омолаживания кустарников, содействия естественному возобновлению лесных растений, ухода за подростом, закрепления подвижных песков, облесения деградированных земель и подверженных эрозии почв.

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

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

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

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

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

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также 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, утвержденные 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».

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 и	% 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
	Мягколиственное	0-30 °		-	10-20					0,5
Эксплуатационные	Хвойное	0-30 °		-	10-20					0,5
	Мягколиственное	0-30 °		-	10-20					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 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

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

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
Байкальский горный лесной район		
сосна, лиственница	300/200	30/20
ель, пихта	250/150	25/15
мягколиственные	400/300	40/30

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

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

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Байкальский горный лесной район		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек на территории лесничества устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

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

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

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

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

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

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

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

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Срок примыкания, лет
Байкальский горный лесной район	
сосна, лиственница	5
ель, пихта	6
мягколиственные	2

2.1.8. Количество зарубов

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

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151 – 250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

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

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

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

Лица, осуществляющие рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 ЛК РФ, и лица, обратившиеся 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, разрабатывают проект лесовосстановления на срок, не превышающий одного года со дня рубки лесных насаждений или изменения вида разрешенного использования земельного участка.

- 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 древесиной 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 Российской Федерации.

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

Ведение лесопитомнического хозяйства

На территории Буйского лесничества, имеется два временных питомника:

- Буйское участковое лесничество: квартал 4, выдел 3, общая площадь 0,5 га;
- Буйское участковое лесничество: квартал 2, выдел 10, общая площадь 2,0 га.

Ежегодный посев составляет 0,5 га, выход посадочного материала в год составляет 0,55 млн. штук.

Для быстрого схода снежного покрова в марте – апреле месяце производится рассылка золы.

Фенологические наблюдения и учет ожидаемого урожая семян деревьев

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

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

Фенологические наблюдения должны проводиться ежегодно на тех же объектах, на которых проводится учет плодоношения. Они могут проводиться также и за отдельными деревьями.

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

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины

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

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

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

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

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, припевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

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

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

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

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

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

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

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

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

2.2.2. Виды подсочки

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

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

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

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

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

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

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

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

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

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

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Кустарники для метел	м ³	10
2.	Веники	тыс. шт	50
3.	Мох	кг	870
4.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт	1,0

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 и кустарников лиственных пород (берёза, осина, ива и др.) для метел и банных веников и при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев.

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

Заготовку новогодних елей и деревьев других хвойных пород производят в зимний период (декабрь месяц).

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 летного периода, но до наступления листопада, чтобы опадание 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».

На территории лесничества определены места заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов (кедрового ореха) для собственных нужд в следующих участковых лесничествах:

- Буйское участковое лесничество – кварталы 75, 77, 79, 80, 86, 92, 100, 115, 120 - 122, 141 - 143;

- Потанинское участковое лесничество – кварталы 33, 37 - 39, 41-43, 51-53, 70, 71, 73-75, 80-82, 85.

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

Таблица 13

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		
	кедровый орех	т.	1000,0
	Итого по орехам:	т.	1000,0
2.	Ягоды по видам		
	брусника	т.	1,5
	Итого по ягодам:	т.	1,5
3.	Грибы по видам		
	рыжик	т.	0,4
	Итого по грибам:	т.	0,4
4.	Древесные соки по видам		
	березовый сок	т.	1,5
	Итого по древесным сокам:	т.	1,5
Лекарственное сырье по видам			
	корневища бадана	т.	2,5

Возможный объем заготовки черемши в лесничестве составляет 1,2 тонны и должен вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей.

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 кедрового дерева 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 обычно с 01 сентября по октябрь. Собирают шишки и весной, но качество таких орехов несколько хуже. 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 в июле (голубика, черника, смородина) с 01 сентября (брусника, клюква).

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.

Заготовку лекарственного сырья (корневища бадана) производят обычно осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья, путем их выкапывания. Допускается сбор корневищ ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растения). Допускается летом сбор корневищ лекарственных растений, накапливающих в период сокодвижения наибольшее содержание действующих веществ.

При заготовке багульника болотного собирают однолетние побеги с листьями и цветами длиной до 10 см, во время цветения, до образования плодов (июнь – август), срезая ножами, серпами, секаторами.

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

Почки сосны заготавливают ранней весной в период набухания с молодого подростка на лесосеках.

Берёзовые почки заготавливают ранней весной в период их набухания.

Чагу (березовый гриб) собирают круглый год, но сырьё весеннего и осеннего сборов обладает большей биологической активностью.

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

Заготовка древесных соков.

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

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

Нормы нагрузки на дерево (количество высверливаемых в нём каналов)

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см и более, при следующих нормах нагрузки: 16-20 см – 1 канал, 21-24 см - 2 канала, 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

Заготовка папоротника-орляка.

Заготовка папоротника – орляка на территории лесничества не 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:

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

- Указ Главы Республики Бурятия от 09.04.2013 № 74 «Об определении видов разрешенной 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 охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков, на срок, не превышающий срока действия охотхозяйственных соглашений.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий:

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	16
2.	Устройство кормушек	шт.	26
3.	Устройство солонцов	шт.	20
4.	Подрубка осины, ивы	шт.	300
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	5
6.	Инспекторский дом-кордон	шт.	1
7.	Туристические стоянки	шт.	3
8.	Туристические тропы	шт.	3
9.	Навесы для сушки веников	шт.	10
10.	Галечники	шт.	10
11.	Порхалища	шт.	10
12.	Поле для посева кормовых культур	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-лесосеменными, сосновыми, елово-пихтовыми, ивовыми, твердолиственными, орехоплодными плантациями, 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 погубы 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 утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

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

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства на территории лесничества отражены в таблице 14.

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

N п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	17

N п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
2.	Сенокосшение	га/тонн	238/152
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/ голов	5228/250
	а) в лесу	га/ голов	4977/200
	б) на выгонах, пастбищах	га/ голов	251/50
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	-
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, образовательной деятельности

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

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду (часть 2 статья 40 ЛК РФ).

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской 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 осуществляется 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

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

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

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

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

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

Выращивание 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.

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 установлен распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

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

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

Деятельность по созданию лесных питомников и их эксплуатации регламентирована приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатация»;

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, в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 28.03.2016 № 100 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется с учетом Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации обязаны осуществлять использование лесов для выращивания по-

садового 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 2,5 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 сервиту Российской Федерации от 07.07.2020 № 417, лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса искусственных и естественных водотоков от захламления

строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

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

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

- 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 эксплуатация 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.

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, прогалыны, а также площади низкополнотных и малоценных насаждений.

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

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

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании статьи 45 ЛК РФ, в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, 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.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется на основании статьи 46 ЛК РФ в соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

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

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления 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 Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-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 ЛК РФ определяет общие положения об охране, о защите, воспроизводстве лесов.

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

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

Охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

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»;

ГОСТ Р 57972 – 2017 «Объекты 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 Министерства природных ресурсов Российской Федерации:

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».

Приказ «Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» от 21.11.2017 № 1792-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

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

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

В соответствии со статьей 53 ЛК РФ меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

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

На основании статьи 53.1 ЛК РФ предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопо-

пожарных минерализованных полос;

4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) проведение работ по гидромелиорации;

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

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

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

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

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 ЛК РФ;

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;

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

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов Буйского 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 противопо-

пожарного обустройства лесов в зависимости от целевого назначения земель, лесов и требований пожарной безопасности в лесах, при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов и осуществлении иной деятельности в лесах.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров выполняется в соответствии со статьей 53.2 ЛК РФ и включает в себя:

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

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

Лесопожарное зонирование Буйского 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, от 02.12.2021 № 1337).

В целях своевременного обнаружения лесных пожаров и организации оперативного их тушения территория лесничества разбита на зоны

лесоавиационных работ и наземной охраны лесов от пожаров. Главным критерием при определении наземной зоны является расчетная возможность доставки средств пожаротушения и людей к месту пожара в течение 3-х часов.

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

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

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

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-83 ЛК РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

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

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

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

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

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

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Правила тушения лесных пожаров утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 пожарной безопасности в лесах» устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены

приказом 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 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

Защита лесов проводится в соответствии с главой 3.1. ЛК РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, 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 ЛК РФ представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, - Федеральным агентством лесного хозяйства.

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156.

Лесопатологическое обследование

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

Порядок проведения, форма акта ЛПО утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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 пло-

щади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации, проводится уполномоченными органами в срок указанный в Правилах и Порядке.

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

Объемы лесопатологических обследований в лесохозяйственном регламенте лесничеств не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 – 84 ЛК РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается:

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

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду: в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 ЛК РФ, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Республиканское агентство лесного хозяйства).

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

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

Предупреждение распространения вредных организмов обеспечивается:

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

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду: в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 ЛК РФ, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Республиканское агентство лесного хозяйства).

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

в случае если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

в случае если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 ЛК РФ акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Документированная информация, получаемая при осуществлении таких мер санитарной безопасности в лесах, как проведение лесопатологических обследований, предупреждение распространения вредных организмов, иные меры санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

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

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные, биотехнические и агитационные.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- посев травянистых нектароносных растений.

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее по тексту – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

СОМ проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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 ЛК РФ» 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 ава- рийных де- ревьев	Уборка нелик- видной древеси- ны	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хвойное хозяйство+Мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требо- ваниям	га	0	0	0	0	0	0
		мЗ	0	0	0	0	0	0
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древе- сины:							
	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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

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

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

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

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

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

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

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

приведены в таблице 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 15.2

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
-	-	-	-	-

Очаги вредных организмов на территории лесничества отсутствуют, параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не устанавливаются.

В соответствии со статьей 60.9 ЛК РФ органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утвержден приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) 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	Буйское, Мангиртуйское, Шибертуйское, Потанинское	Хвойное	Сосна	1291	16500	8	161	2100	13
			Лиственница	130	2400	8	16	300	18
			Кедр	353	1200	10	35	100	3
		Итого		1774	20100	26	212	2500	11
		Мягколиственные	Береза	734	6300	7	105	900	9
			Осина	124	1100	7	18	200	9
		Итого		858	7400		123	1100	9

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
прочистки	Буйское, Мангиртуйское, Шибертуйское, Потанинское	Хвойное	Сосна	6724	195300	10	672	19500	29
			Лиственница	446	14900	10	45	1500	33
		Итого		7170	210200		717	21000	29
		Мягколиственные	Береза	1634	25800	9	182	2900	16
			Осина	152	2800	9	17	300	18
		Итого		1786	28600		199	3200	16
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 16

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
реконструкция малоценных лесных насаждений	Буйское, Мангиртуйское, Шибертуйское, Потанинское	Хвойное	Сосна	4630	107900	10	463	10790	23,3
			Лиственница	3202	75400	10	320	7540	23,5
		Мягколиственное	-	-	-	-	-	-	-
		Итого		7832	183300		783	18330	23,4
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 16

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
обрезка сучьев деревьев		-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности		-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	4542	6352	62	10956	872	-	11828
В том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	467	-	467
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	4542	6352	62	10956	405	-	11361
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	40	-	40	-*	-	40
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	40	-	40	-	-	40
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарращивание, всего	4542	6312	62	10916	872	-	11788
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	467	-	467
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	4542	6312	62	10916	405	-	11321
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

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

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

Выбор способа восстановления лесов зависит от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии российской Федерации от 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 лесовосстановительных условий более 1,0 тыс.шт на 1 га; сосна, лиственница – сухие лишайниковые, остепненные, мертвопокровные более 3,0 тыс.шт на 1 га, свежие, влажные и сырые более 2,0 тыс.шт на 1 га; ель, пихта – для всех лесовосстановительных условий более 2,0 тыс.шт на 1 га; береза, осина, тополь, ольха, береза кустарниковая (ерник) – для всех лесовосстановительных условий более 3,0 тыс.шт на 1 га; кедровый стланик – для всех лесовосстановительных условий более 1,0 тыс.шт на 1 га.

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

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

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

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

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

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

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

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

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

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

- к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;
- ко второй группе относятся прореживание в перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;
- к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;
- к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. 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.

Объекты лесного семеноводства

В соответствии со статьей 65 ЛК РФ при воспроизводстве лесов должны использоваться улучшенные и сортовые семена.

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

- лесной генетический резерват площадью 276 га.

Генетический резерват выделен приказом Министерства лесного хозяйства Республики Бурятия от 24.08.1990 № 244 в квартале 130, Буйского участкового лесничества на площади 276 га с целью сохранения генетического фонда ценных лесов. Состояние насаждений генетического резервата удовлетворительное. На объекты имеются паспорта.

Для улучшения состояния имеющихся в Буйском лесничестве объектов лесного семеноводства планируется проводить профилактические мероприятия по защите объектов от пожаров, вредителей и болезней.

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

Сведения об имеющихся площадях объектов лесного семеноводства приведены в таблице 21.

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 ЛК РФ, 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

	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, водоохраные, 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 лесоперерабатывающей инфраструктуры – ч. 2 ст. 14 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации (далее-РФ) от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ст. 21 ч. 5.1 ЛК РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.</p>
	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего	<p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	
	Ценные леса, в том числе:	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.
	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.
	Орехово-промысловые зоны	В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины – ч.4 ст. 115 ЛК РФ.
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. - ч. 3 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.
2	Эксплуатационные леса	<p>Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.</p> <p>Допускается использование лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р « Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р « Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещено, в соответствии с ч.3 и 4 ст. 119 ЛК РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение рубок лесных насаждений; 2) Использование токсичных химических препаратов; 3) Ведение сельского хозяйства; 4) Разведка и добыча полезных ископаемых; 5) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства. <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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запрещено: <ol style="list-style-type: none"> 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; 2) Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; 2. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 5 ст. 119 ЛК РФ); 3. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
		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».

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	Включает: - участки леса вокруг ручьев, рек; - берега озер и лесных ламб, родников; - приручейные типы смешанных и лиственных лесов; - русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная; - вдоль ручья - валеж и фаутные деревья; - замшелый валеж пересекает ручей; Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны. Древозостой 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.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.
2	Участки леса на каменистых россыпях (курумах) и	Включает лесные участки с выходом на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения,	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - рав-

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
	скальных обнажениях	<p>скал- останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей (курумов) и т.д.).</p> <p>В древесном ярусе могут доминировать сосна, лиственница с примесью березы и кедра. Преобладают скальные, беломошные и брусничные типы леса.</p>	<p>ная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять 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. Установление границ выявленного участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>
3	Участки леса на карстовых образованиях	<p>Включает участки леса вокруг карстовых образований (щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легко-растворимые породы) от края понижений.</p>	<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	<p>Участки лесов и не лесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия. Виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами. Выделяются при проведении натуральных исследований специалистами¹.</p>	<p>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.</p>
5	Участки леса, прилегающие к территориям с активными эоловыми процессами	<p>Включает участки леса, служащие препятствием на пути перемещения эоловых массивов (песчаных дюн) и препятствуют активизации эрозийных процессов, приводящих к опустыниванию.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади.</p>

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
6	Участки леса на многолетнемерзлых участках долин	Близкое (от 0 до 1,5 м.) залегание многолетней мерзлоты. Хорошо развитый мохово-кустарничковый покров, редкостойность, близкое расположение корневой системы деревьев к поверхности. Нарушение мохово-кустарничкового покрова повлечет таяние многолетней мерзлоты и спровоцирует заболачивание территории. Древостой характеризуется низким классом бонитета (V-V6). Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, багульниковые, долгомошные типы леса.	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; - для берлог медведя 300 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все ви-

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			ды рубок в любое время года.
3	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь солей натрия), необходимых копытным. Определяется по естественным границам.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 100 метров для исключения фактора беспокойства. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
4	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 1 м.	Ширина буферной зоны вокруг муравейников высотой более 1 метра составляет 20 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

Примечание: - в случае изменения объектов биологического разнообразия, необходимо обратиться в комиссию, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Республики Бурятия от 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 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

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>- На территории ООПТ запрещается заготовка древесины.</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; - 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 <u>законодательством</u> Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> - 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 древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки; - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок (п.12 Правил заготовки древесины). <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в <u>Красную книгу Российской Федерации</u>, в <u>Красную книгу Республики Бурятия</u> (п.14 Правила заготовки древесины).</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 (п.15 Правил заготовки древесины). 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>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>На территории ООПТ запрещается промысловая, спортивная и любительская охота (за исключением охоты в целях регулирования численности волков, медведей, иных хищников и плотоядных животных в случае угрозы жизни и здоровью людей, возникновения очагов бешенства, трихинеллеза и иных смертельно опасных для человека вирусных и паразитарных инфекций среди диких животных), содержание и разведение охотничьих ресурсов в полуволевых условиях или искусственно созданной среде обитания, уничтожение либо повреждение особо значимых и особо защитных участков леса, жилищ и убежищ диких животных.</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании 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>
<p>Заготовка живицы</p>	<p>Заготовка живицы в лесничестве не планируется.</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>На территории ООПТ запрещается 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).</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (п. 13 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (п. 14 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</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 (п. 21 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>Запрещается сбор подстилки на бедных органическими веществами песчаных почвах лишайниковых боров, хрящевато-скелетных почвах каменистых боров (ч. 8 ст.3 Закона Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»).</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (п. 9 Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности). <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>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>На территории ООПТ запрещается заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых 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.</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 (п. 8 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).</p> <p>При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. (п. 14 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений). Не допускается рубка плодоносящих деревьев и кустарников для заготовки плодов и кедровых шишек, а также с применением механического воздействия на кроны деревьев (ч.3 ст.3 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538–III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»). Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в <u>Красную книгу</u> Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным <u>законом</u> от 8 января 1998 № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" (п. 9 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений). При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. (п. 14 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений)</p> <p>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 одноразовом (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухразовом - 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.

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	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».

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства в лесах, Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, указанных в ч. 2 ст. 107 ЛК РФ, за исключением сенокосения и пчеловодства; <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>На территории ООПТ запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - сенокосение, выпас скота, размещение ульев; - прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования; - в границах прибрежных защитных полос водных объектов выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн; - 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>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>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>На территории ООПТ запрещается организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, туристских стоянок и разведение костров.</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (п. 5 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (п. 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</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 (п. 8 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности)</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-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 лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса (п. 7 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).</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>Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>На территории ООПТ запрещается разведка и разработка полезных ископаемых.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; - захламление лесов отходами производства и потребления; - загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов (п. 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых). <p>Запрещается разработка и добыча полезных ископаемых в лесопарковых зонах, зеленых зонах (п. 12 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).</p> <p>Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории (п. 16 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых и разработке месторождений углеводородного сырья осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>На территории ООПТ запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.</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); -производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект; -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>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 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>На территории ООПТ запрещается строительство линейных объектов (или их частей), а также строительство хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием и развитием ООПТ.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 (п. 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов). <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории (п. 6 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).</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 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>	<p>На территории ООПТ запрещается строительство объектов капитального строительства (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ.</p> <p>При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 ЛК РФ; -въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 ЛК РФ. <p>В соответствии с ч. 2 ст. 14 ЛК РФ создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных ЛК РФ, другими федеральными законами случаях.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором (п. 9 Правил пожарной безопасности в лесах). Размещение объектов, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Таблица 21

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Генетический резерват	сосны сибирской кедровой	Буйское участковое лесничество квартал 130, выделы 20, 21, 23, 24, 29, 38.	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 ликвидации 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».