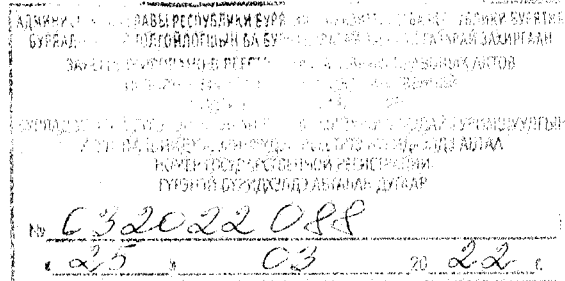


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



БУРЯАД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

УЛАС ТУРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

П Р И К А З

02.09.2020г.

№ 214

г. Улан-Удэ

О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 795 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Кикинского лесничества»

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

1. Внести следующие изменения в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 795 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Кикинского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 20.10.2017 № 032017353), в редакции приказов Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.08.2018 № 882 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 28.09.2018 № 032018388), от 25.09.2020 № 1073 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 10.12.2020 № 032020541), с изменениями, внесенными Решением Верховного суда Республики Бурятия от 05.07.2019 № 3а-85/2019):

1.1. Абзац третий пункта 2 изложить в следующей редакции:

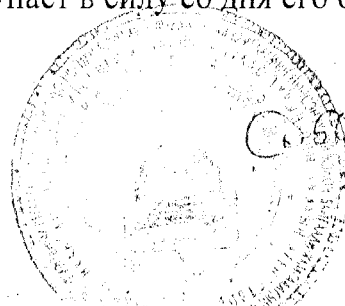
«-приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.02.2016 № 159 «О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 11.12.2015 № 1144 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Кикинского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 11.03.2016 № 032016079).».

1.2. Лесохозяйственный регламент Кикинского лесничества изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

И. о. руководителя



Д.В. Баклашкин

«Утвержден»
приказом Республиканского
агентства лесного хозяйства
от 28.09.2017 г. № 795

Лесохозяйственный регламент Кикинского лесничества

Введение

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

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

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

Срок действия лесохозяйственного регламента Кикинского лесничества составляет на срок до 10 лет.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента послужили материалы лесоустройства, материалы изысканий и исследований, данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2022 г.

Основание для разработки лесохозяйственного регламента:

- Кодексы и Федеральные законы:
- Лесной кодекс Российской Федерации;
 - Водный кодекс Российской Федерации;
 - Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
 - Федеральный закон от 26.09.1997 №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
 - Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
 - Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;

- Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:

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

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

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

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

- распоряжение Правительства РФ от 05.03.2015 № 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал»;

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

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

Ведомственные правовые акты:

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

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

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

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для

- ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
 - приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

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

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

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

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»;

- приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 19.12.1997 № 167 «Об утверждении положения о пожарно-химических станциях»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

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

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

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

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

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

Законы Республики Бурятия:

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

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

- Закон Республики Бурятия от 07.09.2007 № 2455-III «О Порядке и 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 01.01.2022 г.;
- материалы лесоустройства Кикинского лесничества.

Глава I

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Кикинское лесничество (далее – лесничество) Республики Бурятия расположено в центральной части Республики Бурятия.

Адрес: 671272, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Гремячинск, ул. Школьная, д.4.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2022 общая площадь лесничества составляет 362989 га.

В состав лесничества входит пять участковых лесничеств: Гремячинское – 64450 га, Черемушкинское – 83462 га, Верхне-Итанцинское – 62104 га, Кикинское – 86439 га, Ангырское – 66534 га.

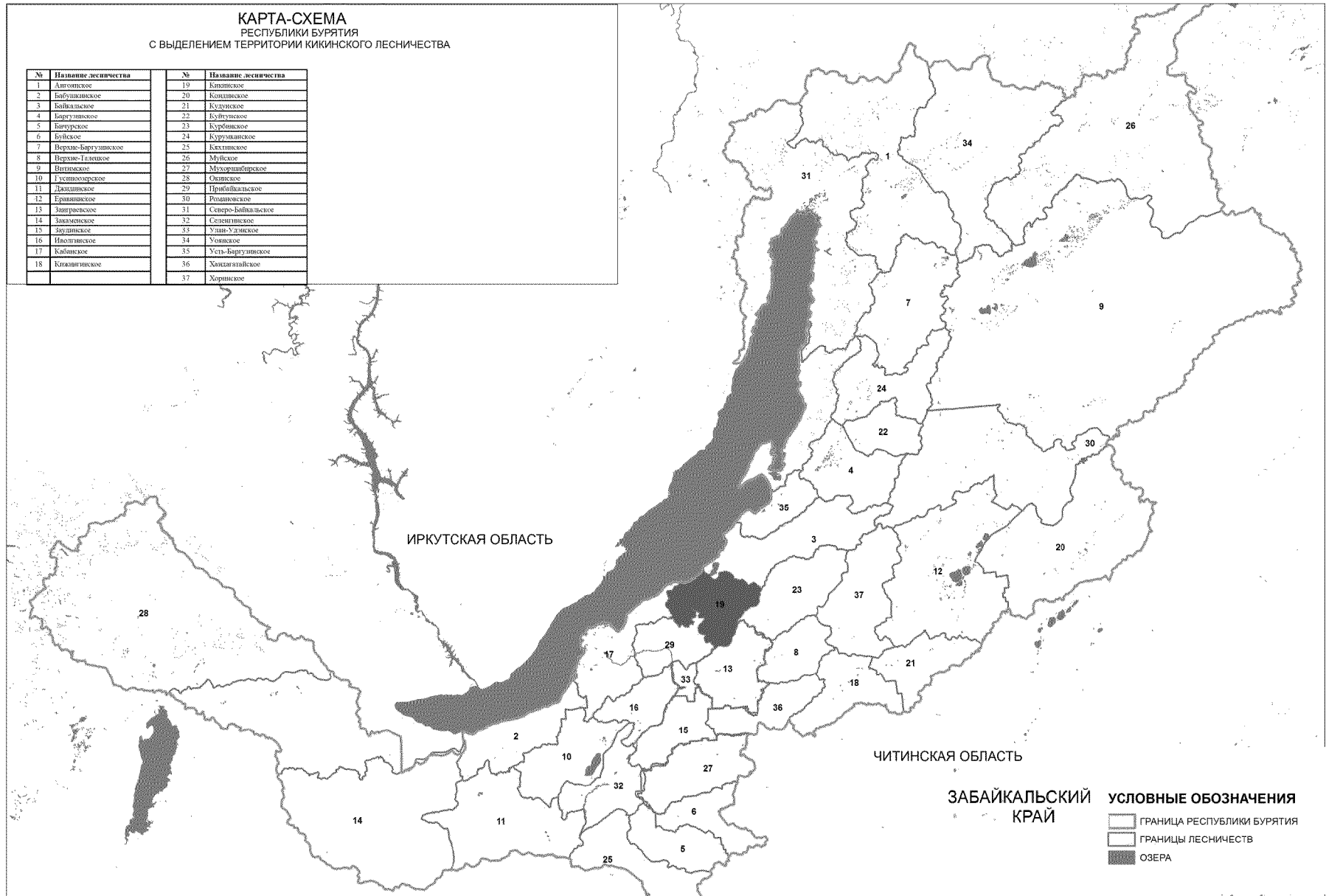
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

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.	Гремячинское	Прибайкальский	64450
2.	Черемушкинское	Прибайкальский	83462
3.	Верхне-Итанцинское	Прибайкальский	62104
4.	Кикинское	Прибайкальский	86439
5.	Ангырское	Прибайкальский	66534
	Всего по лесничеству:		362989



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

Согласно Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации, утвержденных приказом 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.

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

В соответствии со ст. 60.4 Лесного кодекса Российской Федерации и Порядком лесозащитного районирования, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 09.01.2017 № 1, лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

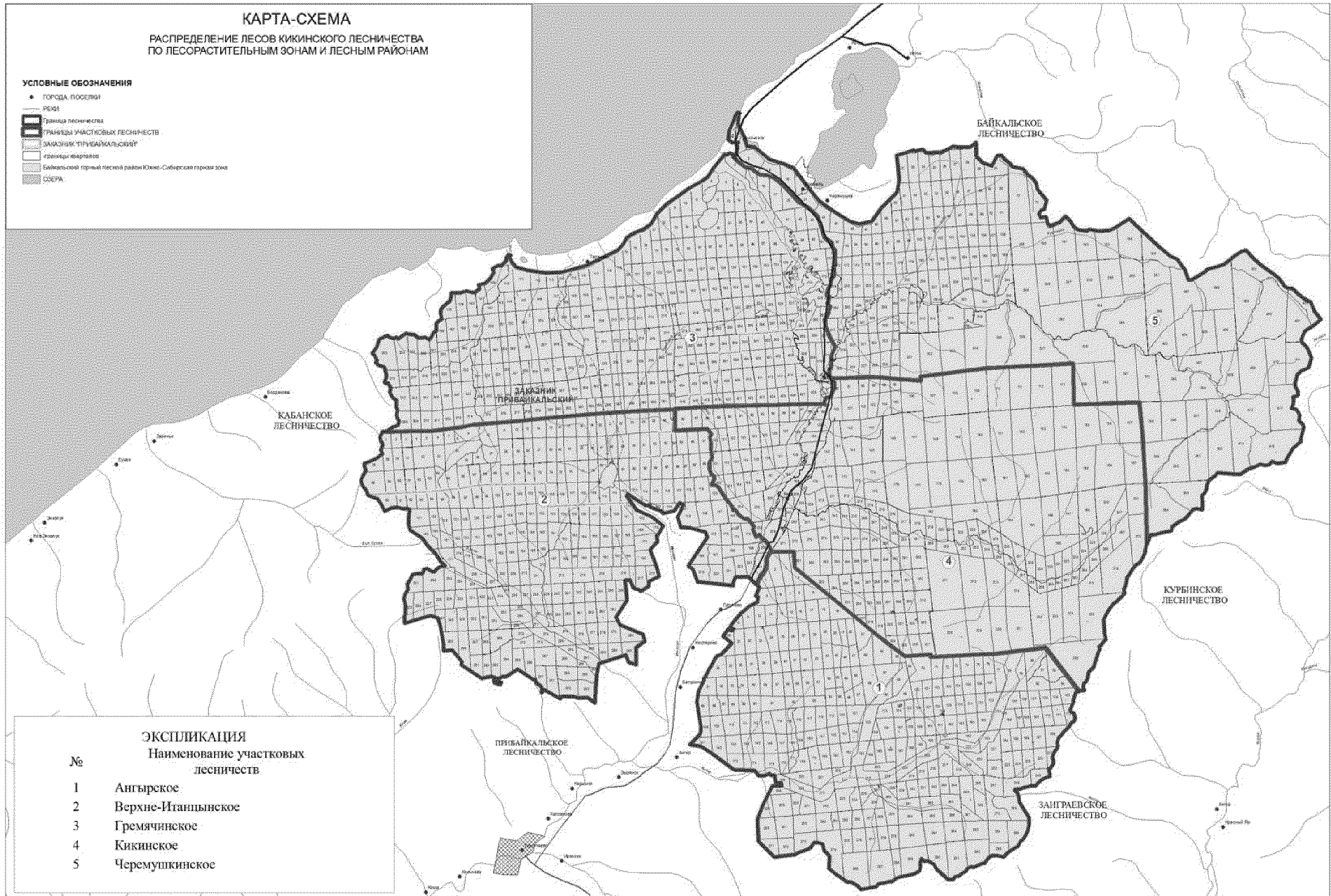
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4			5	6
1	Гремячинское	Южно-Сибирская горная	Байкальский горный	Средняя	Сосна обыкновенная – 21 Ель - 12, Лиственница - 13, Сосна кедровая сибирская - 9	кварталы: 2,4,5-7,9-17,20,31-43,74-91,109-171,196-228,253-311,315-429	64450
2	Черемушкинское					кварталы: 1,3,8,18,19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324,333-354,393-415, 325-332	83462
3	Верхне-Итанцинское					кварталы: 1-303	62104
4	Кикинское					кварталы: 80, 82-106, 109-113,120-157,162-187,192-201,204-336, 81, 107, 108,	86439
5	Ангырское					кварталы: 1-293	66534
	Итого						362989

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



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

В соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - ЛК РФ) все леса лесничества по целевому назначению отнесены к защитным, эксплуатационным.

В соответствии со статьей 111, 112, 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, расположенные в водоохраных зонах. Основные функции лесов, расположенных в водоохраных зонах, заключаются в предотвращении загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

3. Ценные леса:

- нерестоохранные полосы лесов;
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;
- орехово-промысловые зоны;
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
- противоэрозионные леса;

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	х	х	362989	
Защитные леса,	х	х	289062	ст. 111 Лесного

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварта- лов или их частей	Площадь, га	Основания де- ления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
ВСЕГО:				кодекса РФ
в том числе:				
леса, расположен- ные на особо охра- няемых природных территориях	Верхне - Итанцинское	кварталы 83, 131- 139, 161-168, 190-192, части кварталов 128- 130	4503	Решение Вер- ховного суда Республики Бурятия от 05.07.2019 по делу № За- 85/2019
леса, расположен- ные в водоохран- ных зонах			261693	
леса, расположен- ные в водоохран- ных зонах	Гремячинское	кварталы 2, 4, 5- 7, 9-17, 20 ,31- 43,74-91, 109,171,196-228, 253-311, 315-429	64450	113 ЛК РФ, ст. 65 Водного кодекса РФ
	Черемушкин- ское	кварталы 1,3,8,18,19,21- 30,44-73,92- 108,172-195,229- 252,294-324, 333- 354,393-415, ча- сти кварталов 325-332	83462	
	Верхне -Итанцинское	кварталы 1-82, 86-113,119ч, 120-127, 146ч, 147, 148, 173- 175, 198-200, 221-224, части кварталов 128- 130,142, 150, 151, 170, 177, 206, 207,234, 253,254, 271, 274, 288,	28436	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		290,291,300		
	Кикинское	кварталы 80, 82-106, 109-113, 120-157, 162-187, 192-201, 204-318, части кварталов 81, 107, 108, 319-323, 328-335	80173	
	Ангырское	кварталы 1-9, 12-19, части кварталов 11ч, 30-33, 199, 204-206, 209-213, 219	5172	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъек-				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварта- лов или их частей	Площадь, га	Основания де- ления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
тов Российской Федерации				
зеленые зоны				
лесопарковые зоны				
городские леса				
леса, расположен- ные в первой, вто- рой и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и ку- рортов				
ценные леса, всего			27369	приказ Федераль- ное агентство лес- ного хозяйства от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении ле- сов на территории Республики Буря- тия к ценным ле- сам, эксплуатаци- онным лесам, ре- зервным лесам и установлении их границ».
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы				
противоэрозионные леса	Верхне - Итанцинское	кварталы 84, 85	446	-
	Кикинское	кварталы 324- 327, 336, части кварталов 319- 323, 328-335	6266	
	Ангырское	кварталы 247, 248, 269, 270, 275-293	8994	
леса, расположен-				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
ные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				
леса, имеющие научное или историческое значение				
орехово-промысловые зоны	Верхне - Итанцинское	кварталы 225, 226, 247, 248, 265	1142	-
	Ангырское	кварталы 29, 39, 42, 43, 56, 57, 71-74, 255, 274, части кварталов 30, 31	3145	
лесные плодовые насаждения				
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Верхне - Итанцинское	части кварталов 150, 151, 177, 206, 207, 234, 253, 254, 271, 274, 288, 290, 291, 300	1551	-
	Ангырское	кварталы 68, 69, 78, 98, 122, 134, 183, 193, 207, 237, 260-263, 267, 268, части кварталов 199, 204-206, 209-213, 219	5382	
нерестоохранные полосы лесов	Верхне - Итанцинское	кварталы 140, 143, части кварталов 142, 170	443	-
Эксплуатационные леса	Верхне - Итанцинское	кварталы 114-118, 141, 149,	25583	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварта- лов или их частей	Площадь, га	Основания де- ления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		152-160, 169, 171, 172, 176, 178-189, 193-197, 201-205, 208-220, 227-233, 235-246, 249-252, 255- 264, 266-270, 272, 273, 275-287, 289, 292-299, 301-303, части кварталов 119, 146		
	Ангырское	кварталы 10, 20- 28, 34-38, 40, 41, 44-55, 58- 67, 70, 75-77, 79- 97, 99-121, 123- 133, 135-182, 184- 192, 194-198, 200- 203, 208, 214- 218, 220-236, 238- 246, 249-254, 256- 259, 264-266, 271- 273, части квар- талов 11, 32-33	43841	
Резервные леса				

Перечень рек, озер и водохранилищ, вдоль которых выделены категории защитных лесов: нерестоохраняемые 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 водных объектов, м
----------	--------------	--

		Нерестоохранные полосы лесов	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Водоохранная зона*
1	р. Итанца	800	-	200
2	р. Бурля	-	800	200
3	р. Ангыр	-	800	200
4	р. Лапчаха	-	400	100
5	р. Бильчир	-	400	100
6	р. Солонечная	-	400	100
7	р. Малая Сухая	-	-	100
8	р. Мойся	-	-	50
9	р. Бурля Колочная	-	-	50
10	р. Добатый	-	-	50
11	р. Черемшанка	-	-	50
12	р. Усутай	-	-	100
13	р. Бутум	-	-	50
14	р. Разбойникова	-	-	100
15	р. Рассыпная	-	-	100
16	р. Прав.Бильчир	-	-	100
17	р. Жиримка	-	-	100
18	р. Гремячая	-	-	100
19	р. Нестеровская	-	-	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 из состава земель лесного фонда на территории лесничества

По данным Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2022 общая площадь земель лесного фонда лесничества составляет 362989 га.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества приведена в таблице 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	362989	100,0
Лесные земли, всего	337785	93,0
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	312562	86,2
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	25223	6,8
в том числе:		
вырубки	4544	1,0
гари	15989	4,6
редины	162	-
прогалины	164	-
другие	4364	1,2
Нелесные земли, всего	25204	7,0
в том числе:		
просеки	1687	0,5
дороги		
болота	7388	2
другие	16129	4,5

Лесистость составляет 80,1 %.

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

На территории Кикинского лесничества отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального значения.

Характеристика особо охраняемых природных территорий
регионального значения.

Наименование ООПТ	Цель деятельности и тип	Основание к выделению
----------------------	----------------------------	--------------------------

<p>Государственный природный биологический заказник регионального значения «Прибайкальский» Прибайкальского района Республики Бурятия (далее – Заказник)</p>	<p>Сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном, культурном отношении объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, поддержание экологического равновесия природных комплексов. Тип – биологический</p>	<p>Постановление СМ Бурятской АССР от 28.04.1981 № 160. ООПТ находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия. Обеспечение режима особой охраны ООПТ возлагается на бюджетное учреждение Республики Бурятия «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия». Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется должностными лицами Республиканской службы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования и бюджетного учреждения Республики Бурятия «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия».</p>
<p>Охранная зона заказника «Прибайкальский» (далее – охранная зона)</p>	<p>Уменьшение антропогенного воздействия на Заказник</p>	<p>постановление Правительства Республики Бурятия от 14.03.2002 № 75</p>

Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости с реестровым номером 03:16-9.1.

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 14.03.2002 № 75 «О продлении срока действия государственного природного биологического заказника регионального значения «Прибайкальский» Прибайкальского района и организации его охранной зоны» (в редакции постановления Правительства Республики Бурятия от 01.12.2021 № 690).

На территории Заказника установлено следующее зонирование:

Заповедная зона - предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии.

Особо охраняемая зона - предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение

экскурсий, посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

Рекреационная зона - предназначена для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения рекреационных объектов.

Зона хозяйственного назначения - допускает осуществление на ней деятельности, направленной на обеспечение функционирования учреждения, осуществляющего управление ООПТ, и жизнедеятельности граждан.

Основные объекты охраны (виды животных): изюбрь, лось, косуля, кабан, кабарга, рысь, россомаха, лисица, медведь, соболь, колонок, горностай, глухарь, тетерев и др.

Редкие животные: орлан-белохвост (занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия), лебедь-кликун (занесен в Красную книгу Республики Бурятия), большая выпь, черный аист, скопа.

При заготовке древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ.

В целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Участок леса вокруг биотехнической точки (кормовое поле, солонец, подкормочная площадка, кормушка и др.) не затрагивается рубками в радиусе 100 м.

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 гражданами, осуществляющими заготовку древесины при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений для собственных нужд для целей отопления в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их

проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

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

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

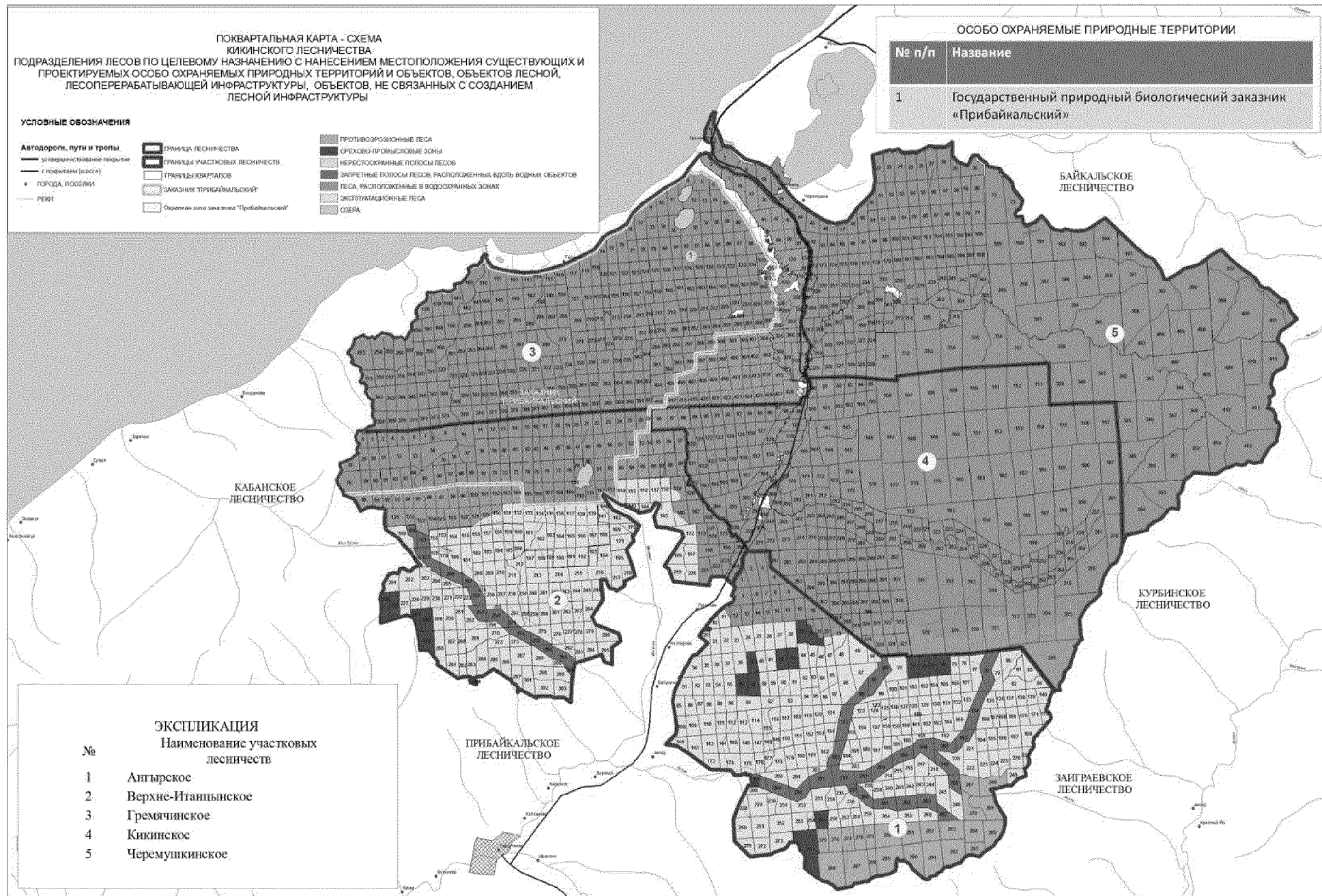
Существующие объекты лесной инфраструктуры – это лесные дороги, лесные проезды, квартальные просеки, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р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

Лесная инфраструктура лесничества представлена лесными дорогами и лесными проездами. Протяженность лесных дорог лесничества составляет 454 км.

Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве нет и создание их в водоохранных зонах, в том числе в Центральной экологической зоне озера Байкал, в соответствии с Перечнем видов деятельности, запрещенных в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории», запрещено.

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», в первую очередь к ним следует отнести региональную автомобильную дорогу общего пользования Улан-Удэ – Курумкан общей протяженностью 30 км.

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



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 (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ	Гремячинское**	кварталы 142-144,156-158,196-198,200-203,214-217,253-259,262-275,294-298,319-321,324-341,344-347,349-367,373,375-396,404, части кварталов 299-304,397,398,405,406,416,417	24175
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий)	Черемушкинское*	кварталы 1,3,8,18, 19,21-30,44-73, 92-108,172-195,229-252,294-324,333-354,393-415,части кварталов 325-332	83462
Заготовка древесины	Верхне-Итанцинское	кварталы 114-115,140,141,144,149-160,169-172,176-189,193-197,201-219,227-246,249-264,266-303, части кварталов 116,117,145,146,220	
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий)	Верхне-Итанцинское*	кварталы 57,88,89,119,120, 147,148,173,174,175,198-224, части кварталов 116,117,145,146,220	56305

Заготовка древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ	Верхне-Итанцинское**	кварталы 14-17,19-27,40,41,44-47,49-51,53,72, части кварталов 52,54,83,103-110,114, 136	5799
Заготовка древесины	Кикинское	кварталы 324-327,336 части кварталов 318-323,328-335	86387
Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий)	Кикинское*	кварталы 80-85,89-317, части кварталов 318-323,328-335	
Заготовка древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ	Кикинское**	часть квартала 86	52
Заготовка древесины	Ангырское	кварталы 10,34-38,40,41,44-55,58-70,75-254,256-273, 275,293 части кварталов 11-33	66534

Заготовка древесины (гражданами для собственных нужд, при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий)	Ангырское*	кварталы 1-9,12-19, части кварталов 11-33	
	Всего по лесничеству		322714
Заготовка живицы	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Гремячинское	кварталы 2,4,5-7,9-17,20,31-43,74-91,109-171,196-228,253-311,315-429	64450
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов с учетом требований законодательства об ООПТ	Гремячинское**	кварталы 4-6,9-15,31-40,74-88,109-135,138-169,196-227,253-289,315-341,294-299,342-367,368-396,404-405,416	52620
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18,19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324,333-354,393-415, 325-332	83462
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Верхне-Итанцинское	кварталы 10-23,34-50,53-57,65-77,83-104,110,111,114-303	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов с учетом требований законодательства об ООПТ	Верхне-Итанцинское**	кварталы 1-9, 24-33,51,52,58-64,78-82,105-109,112,113	62104
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Кикинское	кварталы 80,82-106,109-113,120-157,162-187,192-201,204-336,81,107,108	86439
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Ангырское	кварталы 1-293	66534
	Всего по лесничеству		362989

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений с учетом требований законодательства об ООПТ	Гремячинское**	кварталы 2,4,5-7,9-17,20,31-43,74-91,109-171,196-228,253-311,315-429	64450
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18, 21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, ,333-354,393-415, части кварталов 19, 325-332	83447
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Верхне-Итанцинское	кварталы 10-23,34-50,53-57,65-77,83-104,110,111,114-303	62104
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений с учетом требований законодательства об ООПТ	Верхне-Итанцинское**	кварталы 1-56,58-87,90-113,121-139,143,161-168,190-192	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Кикинское	80, 82-106, 109-113,120-157,162-187,192-201,204-336, части кварталов 81, 107,108	86439
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений с учетом требований законодательства об ООПТ	Кикинское**	кварталы 86-88	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Ангырское	кварталы 1-293	66534

	Всего по лесничеству		362969
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с учетом требований законодательства об ООПТ	Гремячинское**	кварталы 2,4,5-7, 9-17,20,31-43,74-91,109-171,196-228,253-311,315-429	64450
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18, 21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, ,333-354,393-415, части кварталов 19, 325-332	83447
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Верхне-Итанцинское	кварталы 10-23,34-50,53-57,65-77,83-104,110,111,114-303	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с учетом требований законодательства об ООПТ	Верхне-Итанцинское**	кварталы 1-9, 24-33,51,52,58-64,78-82,105-109,112,113	62104
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Кикинское	80, 82-106, 109-113,120-157,162-187,192-201,204-336, части кварталов 81, 107,108	86439
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с учетом требований законодательства об ООПТ	Кикинское**	кварталы 86-88	750

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ангырское	кварталы 1-293	66534
	Всего по лесничеству		362969
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Верхне-Итанцинское	кварталы 83,114-118, 131-139, 141, 149,152-169,171,172,176, 178-197, 201-205, 208-220, 227-233, 235-246, 249-252, 255-264, 266-270, 272,273, 275-287, 289, 292-299, 301-303, части кварталов 119,128-130, 146	30086
	Ангырское	кварталы 10, 20-28, 34-38,40,41,44-55, 58-67,70,75-77,79-97,99-121, 123-133,135-182,184-192,194-198,200-203,208,214-218,220-236,238-246, 249-254,256-259,264-266,271-273, части кварталов 11, 32-33	43841
	Всего по лесничеству		73927
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Гремячинское	кварталы 2,4,5-7, 9-17,20,31-43,74-91,109-171,196-228,253-311,315-429	64450
	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18, 19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, 333-354,393-415, 325-332	83462
	Верхне-Итанцинское	кварталы 1-303	62104
	Кикинское	кварталы 80, 82-106, 109-113,120-157,162-187,192-201,204-336, части кварталов 81, 107,108,	86439
	Ангырское	кварталы 1-293	66534
	Всего по лесничеству		362989
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Гремячинское	часть квартала 7	5
	Черемушкинское	часть квартала 19	15
	Всего по лесничеству		20
Ведение сельского хозяйства сенокосение, пче-	Гремячинское	кварталы 7,8,16,20,41-43,89-91,171,196-205, 214-217,228,253-293,295-311,319-341,343-367,373-	64450

ЛОВОДСТВО		429	
Ведение сельского хозяйства с учетом требований законодательства об ООПТ	Гремячинское**	4-6,9-15,31-40,74-88,109-114,117-135,146,147,151-155,159-169,206-213,218-227,315-318,294,342,343,368-372	
Ведение сельского хозяйства	Черемушкинское	части кварталов 325-332	
Ведение сельского хозяйства сенокошение, пчеловодство	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18,19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324,333-354,393-415, части кварталов 325-332	83462
Ведение сельского хозяйства	Верхне-Итанцинское	кварталы 83-85,114-118, часть квартала 119, кварталы 128-145, часть квартала 146,кварталы 149-172, 176-197,201-220,225-127, части кварталов 128-130,142,150,151,170,177,206,207,234,253,254,271,274,288,290,291,300	62104
Ведение сельского хозяйства сенокошение, пчеловодство	Верхне-Итанцинское	кварталы 1-82,86-113,часть квартала 119, кварталы 120-127, часть квартала 146, кварталы 147,148,173-175,198-200,221-224, части кварталов 128-130,142,150,151,170,177,206,207,234,253,254,271,274,288,290,291,300	
Ведение сельского хозяйства	Кикинское	части кварталов 81,107,108,319-323,328-335	
Ведение сельского хозяйства сенокошение, пчеловодство	Кикинское	кварталы 80,82-106,109-113,120-157,162-187,192-201,204-318, части кварталов 81,107,108,319-323,328-335	86439
Ведение сельского хозяйства	Ангырское	квартал 10, часть квартала 11, кварталы 12-29,34-118,120-203,207-208,214-218	
Ведение сельского хозяйства сенокошение, пчеловодство	Ангырское	кварталы 1-9,12-19,части кварталов 11,30-33,119,204-206,209-213,219	66534
	Всего по лесничеству		362969

Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18,19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324,333-354,393-415,325-332	83462
	Верхне-Итанцинское	кварталы 57,88,89,115,119,120,140,141,144,147,148,149-160,169-189,193-224,227-246,249-264,266-303 части кварталов 114,116,117,145,146,220	62104
	Кикинское	кварталы 80,82-106,109-113,120-157,162-187,192-201,204-336,81,107,108	86439
	Ангырское	кварталы 1-293	66534
	Всего по лесничеству		298539
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности с учетом требований законодательства об ООПТ	Гремячинское**	кварталы 2,4,5-7, 9-17,20,31-43,74-91,109-171,196-228,253-311,315-429	64445
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности с учетом требований законодательства об ООПТ	Черемушкинское**	кварталы 1,3,8,18, 19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, 332-354,393-415	83447
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Верхне-Итанцинское	кварталы 114-120,140-160,169-189,193-303	62104

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности с учетом требований законодательства об ООПТ	Верхне-Итанцинское**	кварталы 1-113,121-139,161-168,190-192	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Кикинское	кварталы 80, 82-106, 109-113,120-157,162-187,192-201,204-336, части кварталов 81, 107,108,	86439
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности с учетом требований законодательства об ООПТ	Кикинское**	кварталы 86-88	750
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Ангырское	кварталы 1-293	66534
	Всего по лесничеству		362969
Осуществление рекреационной деятельности	Гремячинское**	кварталы 2,4,5-7, 9-17,20,31-43,74-91,109-171,196-228,253-311,315-429	64445
Осуществление рекреационной деятельности	Черемушкинское**	кварталы 1,3,8,18, 21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, 333-354,393-415, части кварталов 19, 325-332	83447
Осуществление рекреационной деятельности	Верхне-Итанцинское	кварталы 114-120,140-160,169-189,193-303	62104

Осуществление рекреационной деятельности с учетом требований законодательства об ООПТ	Верхне-Итанцинское**	кварталы 1-113,121-139,161-168,190-192	
Осуществление рекреационной деятельности	Кикинское	кварталы 80, 82-106, 109-113,120-157,162-187,192-201,204-336, части кварталов 81, 107,108,	86439
Осуществление рекреационной деятельности с учетом требований законодательства об ООПТ	Кикинское**	кварталы 86-88	750
Осуществление рекреационной деятельности	Ангырское	кварталы 10,34-38,40,41,44-55,58-70,75-254,256-273, 275,293 части кварталов 11-33	66534
Осуществление рекреационной деятельности	Ангырское*	кварталы 1-9,12-19, части кварталов 11-33	
	Всего по лесничеству		362969
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Черемушкинское*	кварталы 1,3,8,18, 19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, 333-354,393-415, 325-332	83462
	Верхне-Итанцинское	кварталы 114,115,116,140-142,144,145,172,149-160,176-189,169,171,193-197,201-303,	62104
	Верхне-Итанцинское*	кварталы 57,88,89,116-120,146-148,173-175,198-200,221-224	
	Кикинское*	кварталы 80-85,89-318, части кварталов 319-323,328-335,	86439
	Кикинское	кварталы 324-327,336, части кварталов 319-323,328-335,	
	Ангырское*	кварталы 1-9,12-19,32,33, части кварталов 11,25-33,	66534
	Ангырское	кварталы 10,20-28,34-285, части кварталов 11,25-33	
	Всего по лесничеству		362989

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18, 21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, ,333-354,393-415, части кварталов 19, 325-332	83447
	Верхне-Итанцинское	кварталы 57,88,89,114-120,140-142,144-160,169-189,193-303	35801
	Кикинское	кварталы 80, 82-85,89-106, 109-113,120-157,162-187,192-201,204-336, части кварталов 81, 107,108	85689
	Ангырское	кварталы 1-293	66534
	Всего по лесничеству		271471
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Гремячинское	кварталы 2,16, 17, 20, 41-43,89-91,136,137,170,171,228,290-293, 300-311,397-403,406-415,417-429	11830
	Черемушкинское	кварталы 1,3,8,18,19,21-30,44-73,92-108,172-195,229-252,294-324, 333-354,393-415, 325-332	83462
	Верхне-Итанцинское	кварталы 53-57, 83-94, 104, 114-303	45526
	Кикинское	кварталы 80,82-106,109-113,120-157,162-187,192-201,204-336,81,107,108	86439
	Ангырское	кварталы 1-293	66534
	Всего по лесничеству		293791
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Верхне-Итанцинское	Кварталы 114-118, 141, 149, 152-160, 169, 171, 172, 176,178-189, 193-197, 201-205, 208-220, 227-233, 235-246, 249-252, 255-264,266-270, 272, 273, 275-287, 289, 292-299, 301-303, части кварталов 119, 146	25583
	Ангырское	кварталы кварталы 10, 20-28, 34-38,40,41,44-55, 58-67,70,75-77,79-97,99-121, 123-133,135-182,184-192,194-198, 200-203, 208,214-218,220-236,238-246, 249-254,256-259,264-266,271-273, части кварталов 11, 32-33	43841
Всего по лесничеству		69424	

Примечание:

* ограничения по видам разрешенного использования устанавливаются:

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

-**постановление Правительства Республики Бурятия от 14.03. 2002 № 75 «О продлении срока действия Государственного природного Биологического заказника регионального значения «Прибайкальский» Прибайкальского района и организации его охранной зоны»;

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

- в соответствии с подпунктом 8 пункта 15 статьи 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещается разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах»).

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 Законом Республики Бурятия от 10.12.2009 № 1195-IV «Об исключительных случаях заготовки древесины и елей и (или) деревьев других хвойных пород на основании договоров купли-продажи лесных насаждений», допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

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

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

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, Лесным планом Республики Бурятия, «Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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 по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

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

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

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

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

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

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 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

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

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений исчислена в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Федеральное агентство 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.

Таблица 6

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>														
Категория защитных лесов: <u>запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	744	183,9	-	-	35	11,5	80	22,4	439	109,6	190	40,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	27,5	-	-	-	40	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	40,4	-	-	-	4,6	-	7,8	-	21,9	-	6,1	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	75	-	-	-	4	-	8	-	44	-	19	-	-	-
корневой	-	4,1	-	-	-	0,5	-	0,8	-	2,2	-	0,6	-	-
ликвид	-	3,3	-	-	-	0,4	-	0,6	-	1,8	-	0,5	-	-
деловая	-	2,4	-	-	-	0,3	-	0,4	-	1,3	-	0,4	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	136	32,8	-	-	-	-	8	2,4	71	17,9	57	12,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Запас, вырубаемый за один прием	-	6,3	-	-	-	-	-	0,8	-	3,6	-	1,9	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	14		-	-	-	-	1		7	-	6	-	-	-
корневой	-	0,7	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,1	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	880,0	216,7	-	-	35,0	11,5	88,0	24,8	510,0	127,5	247,0	52,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	46,7	-	-	-	4,6	-	8,7	-	25,5	-	7,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	89,0	-	-	-	4,0	-	9,0	-	51,0	-	25,0	-	-	-
корневой	-	4,8	-	-	-	0,5	-	0,9	-	2,6	-	0,8	-	-
ликвид	-	3,8	-	-	-	0,4	-	0,7	-	2,1	-	0,6	-	-
деловая	-	2,7	-	-	-	0,3	-	0,4	-	1,5	-	0,5	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	306	48	-	-	24	5,4	55	7,7	124	19,8	103	15,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	27,5	-	-	-	40	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	11,1	-	-	-	2,2	-	2,7	-	4,0	-	2,3	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	30	-	-	-	2	-	6	-	12	-	10	-	-	-
корневой	-	1,1	-	-	-	0,2	-	0,3	-	0,4	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,7	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,3	-	0,1	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
Хозяйственная секция: осиновая														
Всего включено в расчет	169	33,5	-	-	15	4,1	63	13,9	67	12	24	3,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	27,5	-	-	-	40	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	9,4	-	-	-	1,6	-	4,9	-	2,4	-	0,5	-	-

Продолжение таблицы 6

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 период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	17	-	-	-	2	-	6	-	7	-	2	-	-	-
корневой	-	1,0	-	-	-	0,2	-	0,5	-	0,2	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,6	-	-	-	0,1	-	0,4	-	0,1	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	475,0	81,5	-	-	39,0	9,5	118,0	21,6	191,0	31,8	127,0	18,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	20,5	-	-	-	3,8	-	7,6	-	6,4	-	2,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	47,0	-	-	-	4,0	-	12,0	-	19,0	-	12,0	-	-	-
корневой	-	2,1	-	-	-	0,4	-	0,8	-	0,6	-	0,3	-	-
ликвид	-	1,3	-	-	-	0,2	-	0,6	-	0,4	-	0,1	-	-
деловая	-	0,6	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Итого запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов:														
Всего включено в расчет	1355,0	298,2	-	-	74,0	21,0	206,0	46,4	701,0	159,3	374,0	71,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	67,2	-	-	-	8,4	-	16,2	-	31,9	-	10,7	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	136,0	-	-	-	8,0	-	21,0	-	70,0	-	37,0	-	-	-
корневой	-	6,9	-	-	-	0,9	-	1,7	-	3,2	-	1,1	-	-
ликвид	-	5,1	-	-	-	0,6	-	1,3	-	2,5	-	0,7	-	-
деловая	-	3,3	-	-	-	0,3	-	0,8	-	1,7	-	0,5	-	-
Равномерно-постепенные рубки														
Категория защитных лесов: <u>леса, расположенные в водоохранных зонах</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	121	29,2	-	-	-	-	10	3,2	50	12,9	61	13,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23,3	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		5,7	-	-	-	-	-	1,1	-	2,6	-	2,0	-	-

Продолжение таблицы 6

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 период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	12	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6	-	-	-
корневой	-	0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	140	35,2	-	-	-	-	11	3,1	57	15,4	72	16,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	6,7	-	-	-	-	-	1,1	-	3,1	-	2,5	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	14	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7	-	-	-
корневой	-	0,7	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,3	-	-
ликвид	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,2	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	261,0	64,4	-	-	-	-	21,0	6,3	107,0	28,3	133,0	29,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	12,3	-	-	-	-	-	2,2	-	5,7	-	4,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	26,0	-	-	-	-	-	2,0	-	11,0	-	13,0	-	-	-
корневой	-	1,3	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	-	0,5	-	-
ликвид	-	0,9	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	0,3	-	-
деловая	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-
Хозяйственная секция: <u>березовая</u>														
Всего включено в расчет	310	48,6	-	-	2	0,4	48	8,2	161	26,3	99	13,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	27,5	-	-	-	40	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	10,3	-	-	-	0,2	-	2,9	-	5,3	-	2,1	-	-

Продолжение таблицы 6

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 период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	31	-	-	-	-	-	5	-	16	-	10	-	-	-
корневой	-	1,0	-	-	-	-	-	0,3	-	0,5	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,7	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	-	0,1	-	-
деловая	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
Хозяйственная секция: <u>осиновая</u>														
Всего включено в расчет	46	10,2	-	-	2	0,4	14	3,3	19	4,4	11	2,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	27,5	-	-	-	40	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	2,5	-	-	-	0,2	-	1,2	-	0,9	-	0,3	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	356,0	58,8	-	-	4,0	0,8	62,0	11,5	180,0	30,7	110,0	15,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	12,9	-	-	-	0,3	-	4,0	-	6,1	-	2,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	32,0	-	-	-	-	-	6,0	-	16,0	-	10,0	-	-	-
корневой	-	1,1	-	-	-	-	-	0,4	-	0,5	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,8	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	0,1	-	-
деловая	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,0	-	-
Итого леса, расположенные в водоохранных зонах:														
Всего включено в расчет	617,0	123,2	-	-	4,0	0,8	83,0	17,8	287,0	59,0	243,0	45,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	25,2	-	-	-	0,3	-	6,2	-	11,8	-	6,8	-	-

Продолжение таблицы 6

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 период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	58,0	-	-	-	-	-	8,0	-	27,0	-	23,0	-	-	-
корневой	-	2,4	-	-	-	-	-	0,6	-	1,1	-	0,7	-	-
ликвид	-	1,7	-	-	-	-	-	0,5	-	0,8	-	0,4	-	-
деловая	-	0,8	-	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	0,2	-	-
Равномерно-постепенные рубки Категория защитных лесов: <u>противоэрозионные леса</u> Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	149	34,3	-	-	-	-	2	0,8	14	4,1	133	29,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,3	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	5,5	-	-	-	-	-	0,3	-	0,8	-	4,4	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Хозяйственная секция: лиственничная														
Всего включено в расчет	86	24,1	-	-	-	-	10	3,2	45	13,9	31	7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	5,0	-	-	-	-	-	1,1	-	2,8	-	1,1	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9	-	-	-	-	-	1	-	5	-	3	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	235,0	58,4	-	-	-	-	12,0	4,0	59,0	18,0	164,0	36,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	10,5	-	-	-	-	-	1,4	-	3,6	-	5,5	-	-

Продолжение таблицы 6

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 период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	16,0	-	-	-	-	-	1,0	-	6,0	-	9,0	-	-	-
корневой	-	1,0	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	0,5	-	-
ликвид	-	0,8	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,4	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	211	35	-	-	11	3	12	2,6	160	25,5	28	3,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	27,5	-	-	-	40	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	7,8	-	-	-	1,2	-	0,9	-	5,1	-	0,6	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	21	-	-	-	1	-	1	-	16	-	3	-	-	-
корневой	-	0,8	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,5	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,7	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,4	-	0,1	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Хозяйственная секция: осиновая														
Всего включено в расчет	190	42,4	-	-	-	-	93	23,2	42	8,9	55	10,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,3	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	11,4	-	-	-	-	-	8,1	-	1,8	-	1,5	-	-
средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	19		-	-	-	-	9	-	4	-	6	-	-	-
корневой	-	1,2	-	-	-	-	-	0,8	-	0,2	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,8	-	-	-	-	-	0,6	-	0,1	-	0,1	-	-
деловая	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	401,0	77,4	-	-	11,0	3,0	105,0	25,8	202,0	34,4	83,0	14,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	19,2	-	-	-	1,2	-	9,0	-	6,9	-	2,1	-	-

Продолжение таблицы 6

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 период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	40,0	-	-	-	-	-	10,0	-	20,0	-	9,0	-	-	-
корневой	-	2,0	-	-	-	-	-	0,9	-	0,7	-	0,3	-	-
ликвид	-	1,5	-	-	-	-	-	0,7	-	0,5	-	0,2	-	-
деловая	-	0,7	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	-	-	-	-
Итого противозерозионные леса:														
Всего включено в расчет	636,0	135,8	-	-	11,0	3,0	117,0	29,8	261,0	52,4	247,0	50,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	29,7	-	-	-	1,2	-	10,4	-	10,5	-	7,6	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	56,0	-	-	-	-	-	11,0	-	26,0	-	18,0	-	-	-
корневой	-	3,0	-	-	-	-	-	1,0	-	1,1	-	0,8	-	-
ликвид	-	2,3	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	-	0,6	-	-
деловая	-	1,0	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	-	0,2	-	-
Равномерно-постепенные рубки Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса														

Продолжение таблицы 6

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
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	832	233	44	17,5	110	37,4	281	82,8	212	54,9	185	40,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	32	-	50	-	40	-	30	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	68,3	-	8,8	-	15,0	-	24,8	-	13,7	-	6,1	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	83	-	4	-	11	-	28	-	21	-	19	-	-	-
корневой	-	6,9	-	0,9	-	1,5	-	2,5	-	1,4	-	0,6	-	-
ликвид	-	5,6	-	0,8	-	1,2	-	2,0	-	1,1	-	0,5	-	-
деловая	-	4,0	-	0,7	-	0,8	-	1,4	-	0,7	-	0,4	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	145,0	38,0	-	-	28,0	8,7	29,0	7,6	42,0	11,7	46,0	10,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	27,5	-	-	-	40	-	30	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	10,2	-	-	-	3,5	-	2,3	-	2,9	-	1,5	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-

Продолжение таблицы 6

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:	78	-	-	-	3	-	2	-	15	-	58	-	-	-
корневой	-	1,1	-	-	-	0,4	-	0,2	-	0,3	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,7	-	-	-	0,3	-	0,1	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,5	-	-	-	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-
Итого хвойных в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	977,0	271,0	44,0	17,5	138,0	46,1	310,0	90,4	254,0	66,6	231,0	50,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	78,5	-	8,8	-	18,4	-	27,1	-	16,7	-	7,6	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	161	-	4	-	14	-	30	-	36	-	77	-	-	-
корневой	-	8	-	0,9	-	1,9	-	2,7	-	1,7	-	0,8	-	-
ликвид	-	6,3	-	0,8	-	1,5	-	2,1	-	1,3	-	0,6	-	-
деловая	-	4,5	-	0,7	-	1	-	1,5	-	0,8	-	0,5	-	-
Хозяйственная секция: <u>березовая</u>														
Всего включено в расчет	473	63,8	-	-	-	-	55,0	8,9	113,0	17,3	305,0	37,6	-	-

Продолжение таблицы 6

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	-	25,0	-	-	-	-	-	30	-	25	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	14,5	-	-	-	-	-	2,7	-	4,3	-	7,5	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	75	-	-	-	-	-	2	-	15	-	58	-	-	-
корневой	-	1,5	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	0,8	-	-
ликвид	-	0,9	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,6	-	-
деловая	-	0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,4	-	-
Хозяйственная секция: <u>осиновая</u>														
Всего включено в расчет	479	91,3	21	5	30	7,2	160	33,7	132	23,1	136	22,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	33	-	50	-	40	-	30	-	25	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	25,7	-	2,5	-	2,9	-	10,1	-	5,8	-	4,5	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-

Продолжение таблицы 6

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:	48	-	2	-	3	-	16	-	13	-	14	-	-	-
корневой	-	2,7	-	0,3	-	0,3	-	1,0	-	0,6	-	0,5	-	-
ликвид	-	1,7	-	0,1	-	0,1	-	0,8	-	0,4	-	0,3	-	-
деловая	-	1,0	-	0,1	-	0,1	-	0,6	-	0,1	-	0,1	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	952	155,1	21	5,0	30	7,2	215	42,6	245	40,4	441	59,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	40,2	-	2,5	-	2,9	-	12,8	-	10,1	-	12,0	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	123	-	2	-	3	-	18	-	28	-	72	-	-	-
корневой	-	4,2	-	0,3	-	0,3	-	1,3	-	1,0	-	1,3	-	-
ликвид	-	2,6	-	0,1	-	0,1	-	0,9	-	0,6	-	0,9	-	-
деловая	-	1,6	-	0,1	-	0,1	-	0,7	-	0,2	-	0,5	-	-
Итого в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	1929	426,1	65	22,5	168	53,3	525	133,0	499	107,0	672	110,3	-	-

Продолжение таблицы 6

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	118,8	-	11,3	-	21,3	-	39,9	-	26,8	-	19,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	284	-	6	-	17	-	48	-	64	-	149	-	-	-
корневой	-	12,2	-	1,2	-	2,2	-	4,0	-	2,7	-	2,1	-	-
ликвид	-	8,9	-	0,9	-	1,6	-	3,0	-	1,9	-	1,5	-	-
деловая	-	6,1	-	0,8	-	1,1	-	2,2	-	1,0	-	1,0	-	-
Итого равномерно-постепенных рубок:														
Всего включено в расчет	4537	983,3	65	22,5	257	78,1	931	227,0	1748	377,7	1536	278,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	240,9	-	11,3	-	31,2	-	72,8	-	80,9	-	44,7	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	534	-	6	-	25	-	88	-	187	-	227	-	-	-
корневой	-	24,5	-	1,2	-	3,1	-	7,3	-	8,1	-	4,7	-	-

Продолжение таблицы 6

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
ликвид	-	18,0	-	0,9	-	2,2	-	5,6	-	6,0	-	3,2	-	-
деловая	-	11,2	-	0,8	-	1,4	-	3,5	-	3,6	-	1,9	-	-
в т. ч. хвойные:														
Всего включено в расчет	2353	610,5	44	17,5	173	57,6	431	125,5	930	240,4	775	169,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	148,0	-	8,8	-	23,0	-	39,4	-	51,4	-	25,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	292	-	4	-	18	-	42	-	104	-	124	-	-	-
корневой	-	15,1	-	0,9	-	2,4	-	3,9	-	5,3	-	2,6	-	-
ликвид	-	11,8	-	0,8	-	1,9	-	3,1	-	4,1	-	1,9	-	-
деловая	-	7,9	-	0,7	-	1,3	-	1,9	-	2,6	-	1,4	-	-
в т. ч. мягколиственные:														
Всего включено в расчет	2184	373	21	5	84	21	500	102	818	137	761	109	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Запас, вырубасмый за один прием	-	92,8	-	2,5	-	8,2	-	33,4	-	29,5	-	19,3	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	242	-	2	-	7	-	46	-	83	-	103	-	-	-
корневой	-	9,4	-	0,3	-	0,7	-	3,4	-	2,8	-	2,1	-	-
ликвид	-	6,2	-	0,1	-	0,3	-	2,5	-	1,9	-	1,3	-	-
деловая	-	3,3	-	0,1	-	0,1	-	1,6	-	1,0	-	0,5	-	-
Добровольно-выборочные рубки Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u> Категория защитных лесов: <u>противоэрозионные леса</u> Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	198	44,6	-	-	-	-	42	10,7	108	24,5	48	9,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,3	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубасмый за один прием	-	10,1	-	-	-	-	-	3,7	-	4,9	-	1,4	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	20	-	-	-	-	-	4	-	11	-	5	-	-	-
корневой	-	1,0	-	-	-	-	-	0,4	-	0,5	-	0,1	-	-

Продолжение таблицы 6

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
ликвид	-	0,8	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	0,1	-	-
деловая	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
Хозяйственная секция: лиственничная														
Всего включено в расчет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
деловая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	198,0	44,6	-	-	-	-	42,0	10,7	108,0	24,5	48,0	9,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Запас, вырубаемый за один прием	-	10,1	-	-	-	-	-	3,7	-	4,9	-	1,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	20,0	-	-	-	-	-	4,0	-	11,0	-	5,0	-	-	-
корневой	-	1,0	-	-	-	-	-	0,4	-	0,5	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,8	-	-	-	-	-	0,3	-	0,4	-	0,1	-	-
деловая	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,0	-	-
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	373	59,4	-	-	-	-	78	13,7	251	40,5	44	5,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,3	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	13,7	-	-	-	-	-	4,8	-	8,1	-	0,8	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	37	-	-	-	-	-	8	-	25	-	4	-	-	-
корневой	-	1,4	-	-	-	-	-	0,5	-	0,8	-	0,1	-	-
ликвид	-	1,2	-	-	-	-	-	0,4	-	0,7	-	0,1	-	-
деловая	-	0,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Хозяйственная секция: осиновая														
Всего включено в расчет	372	73,4	-	-	-	-	251	51,2	118	21,7	3	0,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,3	-	-	-	-	-	35	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	22,3	-	-	-	-	-	17,9	-	4,3	-	0,1	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	37	-	-	-	-	-	25	-	12	-	-	-	-	-
корневой	-	2,2	-	-	-	-	-	1,8	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	1,8	-	-	-	-	-	1,6	-	0,2	-	-	-	-
деловая	-	1,3	-	-	-	-	-	1,2	-	0,1	-	-	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	745,0	132,8	-	-	-	-	329,0	64,9	369,0	62,2	47,0	5,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	36,0	-	-	-	-	-	22,7	-	12,4	-	0,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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:	74,0	-	-	-	-	-	33,0	-	37,0	-	4,0	-	-	-
корневой	-	3,6	-	-	-	-	-	2,3	-	1,2	-	0,1	-	-
ликвид	-	3,0	-	-	-	-	-	2,0	-	0,9	-	0,1	-	-
деловая	-	2,2	-	-	-	-	-	1,5	-	0,7	-	-	-	-
Итого противоэрозионные леса:														
Всего включено в расчет	943,0	177,4	-	-	0,0	0,0	371,0	75,6	477,0	86,7	95,0	15,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	46,1	-	-	-	0,0	-	26,5	-	17,3	-	2,3	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	94,0	-	-	-	-	-	37,0	-	48,0	-	9,0	-	-	-
корневой	-	4,6	-	-	-	-	-	2,7	-	1,7	-	0,2	-	-
ликвид	-	3,8	-	-	-	-	-	2,3	-	1,3	-	0,2	-	-
деловая	-	2,6	-	-	-	-	-	1,5	-	1,0	-	0,0	-	-
Добровольно-выборочные рубки Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														

Продолжение таблицы 6

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	97,8	22,5	-	-	-	-	7	2,1	48	11,9	42,8	8,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,3	-	-	-	-	-	30	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	4,9	-	-	-	-	-	0,6	-	3,0	-	1,3	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-
корневой	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Итого хвойных:														
Всего включено в расчет	97,8	22,5	-	-	-	-	7,0	2,1	48,0	11,9	42,8	8,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	4,9	-	-	-	-	-	0,6	-	3,0	-	1,3	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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:	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-
корневой	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0	-	-
Итого в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	98	22,5	-	-	-	-	7	2,1	48	11,9	43	8,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	5	-	-	-	-	-	0,6	-	3,0	-	1,3	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-
корневой	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0	-	-
Итого по лесничеству добровольно-выборочных рубок:														
Всего включено в расчет	-	22,5	-	-	-	-	7	2,1	48	11,9	42,8	8,5	-	-

Продолжение таблицы 6

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	-	23,3	-	-	-	-	-	30	-	25	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	4,9	-	-	-	-	-	0,6	-	3,0	-	1,3	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-
корневой	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
в т. ч. хвойные:														
Всего включено в расчет	295,8	67,1	-	-	-	-	49,0	12,8	156,0	36,4	90,8	17,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	14,9	-	-	-	-	-	4,4	-	7,9	-	2,7	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	29,0	-	-	-	-	-	4,0	-	16,0	-	9,0	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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	-	1,4	-	-	-	-	-	0,4	-	0,8	-	0,2	-	-
ликвид	-	1,1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,6	-	0,2	-	-
деловая	-	0,5	-	-	-	-	-	0,0	-	0,4	-	0,0	-	-
в т. ч. мягколиственные:														
Всего включено в расчет	745,0	132,8	-	-	-	-	329,0	64,9	369,0	62,2	47,0	5,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	36,0	-	-	-	-	-	22,7	-	12,4	-	0,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	74,0	-	-	-	-	-	33,0	-	37,0	-	4,0	-	-	-
корневой	-	3,6	-	-	-	-	-	2,3	-	1,2	-	0,1	-	-
ликвид	-	3,0	-	-	-	-	-	2,0	-	0,9	-	0,1	-	-
деловая	-	2,2	-	-	-	-	-	1,5	-	0,7	-	0,0	-	-
Всего по лесничеству выборочных рубок:														
Всего включено в расчет	5577,8	1183,2	65,0	22,5	257,0	78,1	1309,0	304,7	2273,0	476,3	1673,8	301,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 6

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
Запас, вырубаемый за один прием	-	291,8	-	11,3	-	31,2	-	99,9	-	101,2	-	48,2	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	637,0		6,0		25,0	-	125,0	-	240,0	-	240,0	-	-	-
корневой	-	29,5	-	1,2	-	3,1	-	10,0	-	10,1	-	5,0	-	-
ликвид	-	22,1	-	0,9	-	2,2	-	7,9	-	7,5	-	3,5	-	-
деловая	-	13,9	-	0,8	-	1,4	-	5,0	-	4,7	-	1,9	-	-
в т. ч. хвойные:														
Всего включено в расчет	2648,8	677,6	44,0	17,5	173,0	57,6	480,0	138,3	1086,0	276,8	865,8	187,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	163,0	-	8,8	-	23,0	-	43,8	-	59,3	-	28,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	321,0	-	4,0	-	18,0	-	46,0	-	120,0	-	133,0	-	-	-
корневой	-	16,5	-	0,9	-	2,4	-	4,3	-	6,1	-	2,8	-	-
ликвид	-	12,9	-	0,8	-	1,9	-	3,4	-	4,7	-	2,1	-	-
деловая	-	8,4	-	0,7	-	1,3	-	1,9	-	3,0	-	1,4	-	-

Продолжение таблицы 6

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
в т. ч. мягколиственные:														
Всего включено в расчет	2929,0	505,6	21,0	5,0	84,0	20,5	829,0	166,4	1187,0	199,5	808,0	114,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	128,9	-	2,5	-	8,2	-	56,1	-	41,9	-	20,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	316,0	-	2,0	-	7,0	-	79,0	-	120,0	-	107,0	-	-	-
корневой	-	13,0	-	0,3	-	0,7	-	5,7	-	4,0	-	2,2	-	-
ликвид	-	9,2	-	0,1	-	0,3	-	4,5	-	2,8	-	1,4	-	-
деловая	-	5,5	-	0,1	-	0,1	-	3,1	-	1,7	-	0,5	-	-

Расчетная лесосека по сплошным рубкам 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, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного использования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс.м3	в ликвиде				приспелая ющих	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
Сплошные рубки																							
Сосновая, сосна I-III бонитета	13339	3655	1575	723	4143	3966	1695	902.6	228	24.6	101/6	132	147	203	149	132	30,1	26,7	24,6	92	27	2666	4638
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	9118	3326	2991	2216	751	2050	1448	407.6	199	12.6	121/7	75	84	70	83	75	14,9	13,3	11,4	86	25	2081	1358
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	2958	121	100	31	622	2115	1643	453.6	214	3.9	101/6	29	46	68	48	29	6,2	5,0	4,1	82	44	231	2046
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	627	100	212	166	47	268	191	43.3	162	0.7	121/7	5	8	8	8	5	0,8	0,7	0,6	86	34	174	192
Еловая, ель	200	19	5	5	18	158	83	23.3	147	0.2	101/6	2	3	4	3	2	0,3	0,2	0,2	93	50	5	140
Пихтовая, пихта	683	432	130	60	37	84	18	18.5	220	1	101/6	7	3	3	4	7	1,5	1,4	1,2	86	22	72	66
Березовая, береза	5166	342	2036	375	586	2202	1059	339.1	154	10	61/7	85	105	139	119	85	13,1	11,9	4,9	41	19	401	1596
Осиновая, осина	6191	804	1783	675	292	3312	2312	617.6	186	13.7	51/6	121	143	180	160	121	22,5	18,3	4,4	24	21	674	2015
Итого по способу рубок																							
	38282	8798	8831	4250	6496	4155	8449	2805.6	198	66,7		457	539	676	574	456	89,5	77,5	51,5	66	32	6304	12051
В том числе по группам пород:																							
Хвойные																							
	26926	7652	5013	3201	5617	8641	5078	1848.9	213	43,0		251	291	356	295	250	53,9	47,3	42,2	89	44	5229	8440
Мяголиственные																							
	11356	1146	3818	1049	878	5514	3371	956.7	173	23,7		206	248	320	279	206	35,6	30,2	9,3	31	20	1075	3611

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	рубки обновления	рубки перфорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	1378	1296	-	-	17492	2801	22967
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	41,5	256,7	-	-	1231,8	54,7	1584,7
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	92	65	-	-	1749	280	2186
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	2,8	12,8	-	-	123,2	5,4	144,2
	ликвидный	"-	2,5	10,2	-	-	98,6	4,3	115,6
	деловой	"-	1,8	7,2	-	-	68,9	3,1	81,0
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	122	902	-	-	4739	1165	6928
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	4	38,5	-	-	336,4	29,8	408,7
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	8	45	-	-	474	117	644
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	0,3	1,9	-	-	33,6	2,9	38,7
	ликвидный	"-	0,2	1,5	-	-	29,9	2,3	33,9
	деловой	"-	0,1	1,1	-	-	20,9	1,6	23,7

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи вания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перфор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единичн ых деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – ель									
1	Выявленный фонд	га	-	42	-	-	3146	47	3235
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	-	1,4	-	-	145,8	0,9	148,1
2	Срок повторяемости	лет	-	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	-	2	-	-	315	5	322
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	0,1	-	-	14,6	0,1	14,8
	ликвидный	"-	-	0,1	-	-	12,9	0,1	13,1
	деловой	"-	-	-	-	-	10,8	0,1	10,9
Преобладающая порода – пихты									
1	Выявленный фонд	га	138	554	-	-	13024	2801	16517
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	2,6	15,5	-	-	734,7	54,7	807,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	9	28	-	-	1302	280	1619
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,8	-	-	69,8	5,4	76,2
	ликвидный	"-	0,2	0,7	-	-	62	4,3	67,2
	деловой	"-	0,1	0,5	-	-	43	3,1	46,7
Преобладающая порода – кедр									
1	Выявленный фонд	га	-	1964	-	-	-	-	1964
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	-	127,5	-	-	-	-	127,5
2	Срок повторяемости	лет	-	20	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	-	98	-	-	-	-	98
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	-	6,4	-	-	-	-	6,4
	ликвидный	"-	-	5,1	-	-	-	-	5,1
	деловой	"-	-	3,4	-	-	-	-	3,4

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи вания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перфор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единичн ых деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	1638	4758	-	-	38401	6814	51611
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	48,1	439,6	-	-	2448,7	140,1	3076,5
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	109	238	-	-	3840	682	4869
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	3,3	22,0	-	-	241,2	13,8	280,3
	ликвидный	"-	2,9	17,6	-	-	203,4	11,0	234,9
	деловой	"-	2,0	12,2	-	-	143,6	7,9	165,7
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	2904	1951	-	-	5367	-	10222
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	55,1	40	-	-	245,7	-	340,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	290	130	-	-	537	-	957
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	5,5	2,7	-	-	24,6	-	32,8
	ликвидный	"-	4,3	2,2	-	-	19,7	-	26,2
	деловой	"-	2,8	1,3	-	-	11,8	-	15,9
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	3268	1358	-	-	8686	-	13312
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	60	32,5	-	-	612,1	-	704,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	327	91	-	-	869	-	1287
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	6	2,2	-	-	61,2	-	69,4
	ликвидный	"-	4,8	1,7	-	-	48,9	-	55,4
	деловой	"-	2,9	0,2	-	-	29,4	-	32,5
Итого мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	6172	3309	-	-	14053	-	23534

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи вания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перфор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единичн ых деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	115	73	-	-	858	-	1046
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	617	221	-	-	1406	-	2244
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	11,5	4,9	-	-	85,8	-	102,2
	ликвидный	"-	9,1	3,9	-	-	68,6	-	81,6
	деловой	"-	5,7	1,5	-	-	41,2	-	48,4
Итого в защитных лесах:									
1	Выявленный фонд	га	7810	8067	-	-	52454	6814	75145
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	163,2	512,1	-	-	3306,5	140,1	4121,9
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	726	459	-	-	5246	682	7113
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	14,8	26,9	-	-	327,0	13,8	382,5
	ликвидный	"-	12,0	21,5	-	-	272,0	11,0	316,5
	деловой	"-	7,7	13,7	-	-	184,8	7,9	214,1
Эксплуатационные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	691	2117	-	-	4260	1565	8633
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	25,9	114,2	-	-	478,1	33,4	651,6
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	46	106	-	-	426	157	735
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,7	5,7	-	-	47,8	3,3	58,5
	ликвидный	"-	1,5	5,1	-	-	42,5	2,9	52,0
	деловой	"-	0,5	4	-	-	34	2,3	40,8
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	141	123	-	-	447	2112	2823

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перфорирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	5,8	7,9	-	-	37,3	54,9	105,9
2	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	14	6	-	-	45	211	276
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	0,6	0,4	-	-	3,7	5,5	10,2
	ликвидный	"-	0,5	0,4	-	-	3,4	4,7	9,0
	деловой	"-	0,3	0,3	-	-	2,8	3,8	7,2
Итого хвойные									
1	Выявленный фонд	га	832	2240	-	-	4707	3677	11456
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	31,7	122,1	-	-	515,4	88,3	757,5
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	60	112	-	-	471	368	1011
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	2,3	6,1	-	-	51,5	8,8	68,7
	ликвидный	"-	2,0	5,5	-	-	45,9	7,6	61,0
	деловой	"-	0,8	4,3	-	-	36,8	6,1	48,0
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	1246	20	-	-	399	-	1665
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	43,2	0,5	-	-	21,5	-	65,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	125	1	-	-	40	-	166
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	4,3	-	-	-	2,2	-	6,5
	ликвидный	"-	3,2	-	-	-	2	-	5,2
	деловой	"-	1,9	-	-	-	0,8	-	2,7
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	1126	-	-	-	579	-	1705

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи вания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перфор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единичн ых деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	36,2	-	-	-	32,7	-	68,9
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	113	-	-	-	58	-	171
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	3,6	-	-	-	3,3	-	6,9
	ликвидный	"-	2,9	-	-	-	2,6	-	5,5
	деловой	"-	0,4	-	-	-	0,6	-	1,0
Итого мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	2372	20	-	-	978	-	3370
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	79	1	-	-	54	-	134
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	238	1	-	-	98	-	337
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	7,9	-	-	-	5,5	-	13,4
	ликвидный	"-	6,1	-	-	-	4,6	-	10,7
	деловой	"-	2,3	-	-	-	1,4	-	3,7
Итого в эксплуатационных лесах:									
1	Выявленный фонд	га	3204	2260	-	-	5685	3677	14826
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	111,1	122,6	-	-	569,6	88,3	891,6
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	298	113	-	-	569	368	1348
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	10,2	6,1	-	-	57,0	8,8	82,1
	ликвидный	"-	8,1	5,5	-	-	50,5	7,6	71,7
	деловой	"-	3,1	4,3	-	-	38,2	6,1	51,7
Всего по лесничеству:									

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи вания	проходн ые рубки	рубки обновле ния	рубки перфор мирован ия	рубки реконстр укции	рубка единичн ых деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд	га	11014	10327	-	-	58139	10491	89971
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	274	635	-	-	3876	228	5014
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	1024	572	-	-	5815	1050	8461
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	25,0	33,0	-	-	384,0	22,6	464,6
	ликвидный	"-	20,1	27,0	-	-	322,5	18,6	388,2
	деловой	"-	10,8	18,0	-	-	223,0	14,0	265,8
в т.ч. хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	2470	6998	-	-	43108	10491	63067
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	79,8	561,7	-	-	2964,1	228,4	3834,0
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	169	350	-	-	4311	1050	5880
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	5,6	28,1	-	-	292,7	22,6	349,0
	ликвидный	"-	4,9	23,1	-	-	249,3	18,6	295,9
	деловой	"-	2,8	16,5	-	-	180,4	14,0	213,7
в т.ч. мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	8544	3329	-	-	15031	-	26904
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	195	73	-	-	912	-	1180
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	855	222	-	-	1504	-	2581
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м ³	19,4	4,9	-	-	91,3	-	115,6
	ликвидный	"-	15,2	3,9	-	-	73,2	-	92,3
	деловой	"-	8,0	1,5	-	-	42,6	-	52,1

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

Показатели рубок ухода

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
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 0,4 - 0,5	50 - 80	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	50 - 80	0,6 0,5	40 - 50 6 - 8	Не проводятся		6 - 10С, Лц 0 - 4Б, Ос
Смешанные с долей светлохвойных 4 - 7 единиц состава	Разнотравные, травяно-зеленомошные	15 - 20	0,6 0,5	40 - 60	0,6 0,5	40 - 60	0,7 0,6	30 - 40 8 - 12	0,7 0,6	25 - 40 15 - 20	7 - 10С, Лц 0 - 3Б, Ос
Сосновые и лиственничные с примесью лиственных до 2 - 3 единицы состава	Зеленомошные, брусничные, сухоразно-травные	20 - 25	0,8 0,7	30 - 40	0,8 0,7	30 - 40	0,8 0,7	25 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 20 - 25	8 - 10С, Лц 0 - 2Б, Ос
Сложные (осина, береза, пихта) с кедром под пологом	Разнотравные травяно-зеленомошные	10 - 15	0,4 - 0,5	50 - 80	0,4 - 0,5	50 - 80	0,5 - 0,6 0,4 -	35 - 50	Не проводятся		6 - 7К, ПХ, 3 - 4Б, Ос
			0,3 - 0,4		0,3 - 0,4		0,5				
Смешанные (осина, береза, пихта) с	Разнотравные, крупнотравные	12 - 20	0,4 - 0,5	40 - 70	0,4 - 0,5 0,3 -	40 - 70	0,5 - 0,7	30 - 45	0,6 - 0,7	25 - 40	9 - 10К

кедром 2 - 4 единицы состава	чернично-зеленомошные,		0,3 - 0,4		0,4		0,4 - 0,6	6 - 10	0,5 - 0,6	8 - 15	0 - 3Пх, Б, Ос
Кедровые и с преобладанием кедра (5 и более единиц состава)	Зеленомошные, бадановые, моховые	15 - 25	0,5 - 0,6	35 - 50	0,5 - 0,6	35 - 50	0,6 - 0,8 0,5 - 0,7	25 - 35	0,7	25 - 30	8 - 10К
			0,4 - 0,5		0,4 - 0,5			8 - 15	0,6	10 - 25	
Лиственные с пихтой и елью под пологом	Папоротниково-крупнотравные, травяно-зеленомошные	13 - 20	0,6 - 0,7 0,5 -	40 - 60	0,6 - 0,7	40 - 60	0,6	40 - 50	Не проводятся		5 - 6Е, Пх
			0,6		0,5 - 0,6		0,5	6 - 12			4 - 5Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой 2 - 5 единиц состава	Травяно-зеленомошные	15 - 25	0,7 - 0,8	30 - 50	0,7 - 0,8	30 - 50	0,7 - 0,8	20 - 40	0,8	20 - 35	7 - 8Е, Пх, К
			0,6 - 0,7		0,6 - 0,7		0,6 - 0,7	8 - 12	0,7	15 - 20	3 - 4Б, Ос
С преобладанием пихты и ели (6 и более единиц состава)	Моховые, кустарничковые, травяноболотные	20 - 25	0,7 - 0,8	30 - 40	0,7 - 0,8	30 - 40	0,8	20 - 35	0,8	20 - 30	8 - 10Е, Пх
			0,6 - 0,7		0,6 - 0,7		0,7	10 - 20	0,7	20	0 - 2Б, Ос
Чистые березовые и осиновые	Разнотравные, злаковые, орляковые	25 - 30	Не проводятся		Не проводятся		0,8	30 - 35	0,8	20 - 30	10Б
							0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	
Березовые и осиновые с примесью хвойных	Крупнотравные, папоротниковые, разнотравно-зеленомошные	20 - 25	Не проводятся		Не проводятся		0,7	40 - 50	0,8	25 - 35	6 - 7Е, Пх, К
							0,6	8 - 10	0,7	15	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, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 30.07.2020 № 534
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, утвержденного Федеральным агентством лесного хозяйства от 22 января 1997 г.
4.	Товарность	Низкотоварные насаждения – 3 класс товарности, выход деловой до 60 %	п. 72 лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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 <u>Правилами</u> заготовки древесины.	п. 64 правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 30.07.2020 № 534
<u>Защитные леса</u>			
1.	Цель проведения	Замена 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.	п. 62 правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 30.07.2020 № 534
2.	Класс возраста	Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные	
3.	Полнота	Разнополнотные насаждения	

4.	Ценность насаждения	<p style="text-align: center;">Малоценные насаждения:</p> <p>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.</p>	
5.	Нормативы рубок	<p>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.</p>	<p>п. 65 правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 30.07.2020 № 534</p>

**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							
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.

Таблица 9

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	571	60,2	50,5	5880	295,9	213,7	53	1,314	0,395	268	13,1	12,9	6772	370,5	277,5
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	522	39,4	14,8	2581	92,3	52,1	-	-	-	19	1,6	0,5	3122	133,3	67,4
Всего	1093	99,6	65,3	8461	388,2	265,8	53	1,314	0,395	287	14,7	13,4	9894	503,8	344,9

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

2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии с приказом Федеральное агентство 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 - леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; - леса, расположенные в водоохраных зонах; - ценные леса; - противозрозионные леса; - орехово-промысловые зоны; - нерестоохраняемые полосы лесов	Сосновая, сосна	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Лиственничная, лиственница	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	241-280
	Еловая, ель	Все бонитеты	121-140
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	121-140
	Березовая, береза	Все бонитеты	71-80
	Осиновая, осина	Все бонитеты	61-70
Защитные леса: 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 Федеральное агентство 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, и состава

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

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

Виды целевого назначения лесов	Преобладающие породы или хозсекции	Виды рубок	Период повторности	% вырубki															Минимальная полнота после рубки
				в насаждениях, не обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	в насаждениях, обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов								
				0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше		0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	больше 1,0		
Защитные	Е,П	РПР	-	-	15	20	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	С,Л	ДВР	-	-	10	20	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	С,Л	РПР	-	-	20	30	35	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Б, Ос	ДПР	-	-	20	30	40	50	60	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Б, Ос	РПР	-	-	15	20	25	30	40	0,5		20	25	30	35	50		0,5	
Эксплуатационные леса	С, Л, Е, П	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	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	
		РПР	15	0	15	25	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	

Нормативы рубок сохранения лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов	Хозяйство	Крутизна склона	Период повторности	% 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 леса	Хвойное	0-30 °		-	10-20					0,5
	Мягколиственное	0-30 °		-	10-20					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 Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

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

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

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам

земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

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

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

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

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

2.1.6. Размеры лесосек

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

Параметры основных организационно - технических элементов 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, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, которое включает в себя лесовосстановление.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

- лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев,

предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

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

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 РФ.

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

Ведение лесопитомнического хозяйства

На территории Кикинского лесничества, имеется два постоянных питомника:

- Гремячинское участковое лесничество: квартал 7, выдел 7, общая площадь 5,0 га;

- Черемушкинское участковое лесничество: квартал 19, выдел 29, общая площадь 15,0 га.

Ежегодный посев составляет 3 га, выход посадочного материала в год составляет 2,1 млн. штук.

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

Фенологические наблюдения и учет урожая ожидаемого урожая семян деревьев

Для выяснения размера ожидаемого урожая шишек, плодов и семян деревьев и кустарников и своевременной организации работ по заготовке семян 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 фиксируются особенности вегетационного периода данного года и все неблагоприятные факторы, которые могут отрицательно сказаться на формировании урожая.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, рубка лесных насаждений, трелевка (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, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей.

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

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

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений дерева, 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. Нормативы, параметры и сроки использования 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	25
2.	Мох	кг	50
3.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	т.шт.	7.0
4.	Валежник	м ³	-

5.	Береста	т	-
----	---------	---	---

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

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

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 со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

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

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

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

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

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

В соответствии со статьей 32 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании договоров аренды лесных участков. Срок аренды лесного участка составляет от 10 до 49 лет. Заключение вышеуказанных договоров аренды осуществляется на основании открытых аукционов.

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

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

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

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

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

Промышленная заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на территории лесничества не осуществляется.

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

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

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

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

В 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.	20,0
	Итого по орехам:	т.	20,0
2.	Ягоды по видам		
	Итого по ягодам:	-	-
3.	Грибы по видам		
	Итого по грибам:	-	-
4.	Древесные соки по видам		
	березовый сок	л.	5,0
	Итого по древесным сокам:	л.	5,0
Лекарственное сырье по видам			
	плоды шиповника	т.	0,015
	лист брусничника	т.	0,015

Параметры подсочки насаждений березы бородавчатой и березы пушистой.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород составляют спелые насаждения березы I-III бонитетов, полнотой не менее 0.4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 шт. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

В сырьевую базу не включаются:

- насаждения, произрастающие в сырых и мокрых типах леса;
- насаждения ослабленные;
- особо защитные лесные участки;
- насаждения в лесах зеленых зон и другие защитные насаждения;
- насаждения, в которых с момента проведения химических мероприятий борьбы с вредителями прошло менее 2 лет.

В подсочку не назначаются:

- деревья IV и V классов роста и развития по Крафту;
- деревья, ослабленные и имеющие механические повреждения;
- деревья, отобранные для заготовки спецсортиментов;
- плюсовые деревья.

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

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

Показатели для определения нормы нагрузки на одно дерево

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

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

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

Нормативные показатели для расчета выхода березового сока в чистых древостоях березы II класса бонитета.

Выход березового сока
(т/га в чистых березовых насаждениях II класса бонитета)

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсочка	П о л н о т ы						
	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
20	$\frac{45}{372}$	$\frac{41}{335}$	$\frac{37}{298}$	$\frac{34}{261}$	$\frac{31}{224}$	$\frac{29}{187}$	$\frac{27}{150}$
22	$\frac{35}{289}$	$\frac{32}{260}$	$\frac{29}{231}$	$\frac{27}{202}$	$\frac{25}{173}$	$\frac{23}{144}$	$\frac{22}{115}$
24	$\frac{25}{220}$	$\frac{23}{193}$	$\frac{22}{176}$	$\frac{20}{154}$	$\frac{18}{110}$	$\frac{17}{88}$	$\frac{17}{60}$

Примечание: В знаменателе дано минимальное число стволов на одном гектаре, подлежащих подсочке.

Определение запасов березового сока производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц.

При наличии данных перечислительной таксации расчетный выход березового сока определяется путем умножения числа деревьев в ступени толщины на выход березового сока с одного дерева в сутки. Выход березового сока по ступеням толщины с одного дерева (в сутки).

Выход березового сока по ступеням толщины с одного дерева (в сутки)

Ступени толщины, см	8	12	16	18	20	26	32	36
Объем сока, л.	0,60	1,81	3,25	4,39	5,90	6,95	8,55	9,55

Параметры заготовки папоротника – орляка

Съедобным побегом папоротника-орляка считается целый, не поврежденный побег (вай), на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков - так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, – от 10-15см до 20-30см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламываются у самого основания.

Заготовка сырья папоротника - орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухкратный – 3-4 года.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

Плодоношение кедра начинается в 40-50 лет, наиболее обильные урожаи дают насаждения в 100-200- летнем возрасте. Урожайные годы повторяются через 4-6 лет. Семена (кедровые орехи) созревают в конце августа – сентябре. Собирают кедровые орехи только в стадии полной зрелости и заготавливают обычно в сентябре – октябре. 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 ореха в промышленных целях способы его заготовки указываются в договоре аренды. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

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 оставление растения совсем без листьев не допускается.

Плоды шиповника заготавливают осенью с конца августа до октября (до заморозков).

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

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

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и

класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

Заготовка древесных соков.

На территории лесничества заготовка древесных соков производится с апреля по май.

Заготовка папоротника-орляка.

Заготовка папоротника– орляка на территории лесничества планируется в объеме 5,0 т.

Заготовка побегов папоротника - орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями.

Съедобным побегом папоротника - орляка считается целый, неповрежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков - так называемый <тройничок>.

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, - от 20 - 25 см до 30 - 40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег обламывают у самого основания.

Заготовка сырья папоротника - орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем необходим перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухкратном - 3 - 4 года.

Заготовка папоротника – орляка на территории лесничества производится с мая по июнь.

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

Сбор и заготовка плодов, ягод и грибов должны производиться способами, не наносящими вред плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в два года, заготовка надземных органов многолетних растений – один раз в 4-6 лет. Заготовка подземных органов большинства видов лекарственных растений производится не чаще одного раза в 15-20 лет.

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

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

- Указ Главы Республики Бурятия от 09.04.2013 № 74 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Республики Бурятия, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

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

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

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

Согласно статьям 24 и 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ежегодно указом Главы Республики Бурятия утверждаются лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Республике Бурятия на очередной год в разрезе охотничьих угодий.

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

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

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

№ п/п	Виды мероприятий	Един. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Строительство:		
1.1.	Зимовье (охотничьи избушки)	шт.	5
1.2.	Смотровые вышки	шт.	2
1.3.	Информационные аншлаги	шт.	10
2.	Заготовка топлива (из расчета 5 м ³ на зимовье)	м ³	125
3.	Биотехнические мероприятия:		
3.1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	3
3.2.	Устройство кормушек	шт.	5
3.3.	Устройство солонцов	шт.	5
3.4.	Посев кормовых полей	га	1
3.5.	Заготовка сена	цн.	5
3.6.	Заготовка веточного корма (веники)	шт.	100

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Охотничья инфраструктура включает в себя вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерский кордон, охотничья база, 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 сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование пашни, сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных должны осуществляться в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными

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

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

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

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

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

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.

2.6.1.1. 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 Минприроды России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокосение	га/тонн	107/ 250
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	143 / 80
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	143/80
4.	Пчеловодство		-
	а) медоносы:	га	-
	липа	га	
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		-
	липа	га	
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
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 и образовательной деятельности

Использование лесов для осуществления научно – исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии России от 27.07.2020 № 487.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

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

Использование лесов для ведения рекреационной деятельности должно осуществляться в соответствии со статьей 41 ЛК РФ и с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности,

утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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 некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Размещение таких некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.

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

В границах государственного природного биологического заказника регионального значения «Прибайкальский» в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства РБ от 14.03.2002 № 75 (в редакции постановления Правительства РБ от 01.12.2021 № 690) определена рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения рекреационных объектов. В границах данной зоны разрешается:

- спортивная и любительская рыбалка, а также рыболовство на утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия рыболовных участках, аквакультуры (рыбоводства), на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;

- организация туристских стоянок и разведения костров на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;

- выгул собак на специально предусмотренных для этого местах, определенных учреждением, осуществляющим управление ООПТ;

- временное складирование твердых коммунальных отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), определенных учреждением, осуществляющим управление ООПТ, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования;

- сбор зоологических, биологических и минералогических коллекций на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;

- проведения экскурсий на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;

- заготовка древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В соответствии со Схемой территориального планирования Республики Бурятия, утвержденной постановлением Правительства РБ от 03.12.2010 № 524 в редакции постановления Правительства РБ от 28.01.2021 № 29 выделено место массового отдыха – зона, перспективная для образования рекреационной местности, расположенная от устья р. Кика по береговой линии в границах с. Гремячинск до 144 км трассы «Улан-Удэ - Турунтаево-Курумкан», расположенное в Кикинском лесничестве Черемушкинском участковом лесничестве квартал 1.

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 некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства определяются правоустанавливающими документами на лесной участок и проектом освоения лесов после проведения специальных обследований.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

Рекреационная деятельность на территории лесничества осуществляется круглогодично.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется с учетом Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений,

занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 264.

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

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

Для целей настоящего Кодекса под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

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

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

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

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

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

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

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

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

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации обязаны осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

На территории лесничества планируется передача в постоянное (бессрочное) пользование лесных участков площадью 2,0 га, в целях выращивания посадочного материала – сеянцев хвойных пород для обеспечения нужд лесовосстановления.

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

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

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

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

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

ительства.

В соответствии с Правилами использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута» утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417, лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

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

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

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) 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 от-

ношении 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.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и морских портов, морских

терминалов, речных портов, причалов устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

На период действия лесохозяйственного регламента строительство вышеуказанных объектов не планируется.

При необходимости строительства водохранилища или искусственных водоёмов, прежде всего, должны использоваться нелесные земли, а при их отсутствии – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, 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 переработки древесины и иных лесных ресурсов

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.

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

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

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

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

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

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

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

2.17. Требование к охране, защите и воспроизводству лесов

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

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

Охрана и защита лесов направлены на выявление негативно воздей-

ствующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

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

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

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

Постановления Правительства Российской Федерации:

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

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

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

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии 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 Федерального агентства лесного хозяйства:

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

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

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

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

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

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

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

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

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

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

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соот-

ветствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;

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

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

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

ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования» устанавливает общие требования к объектам противопожарного обустройства лесов в зависимости от целевого назначения земель, лесов и требований пожарной безопасности в лесах, при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов и осуществлении иной деятельности в лесах.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

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

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

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

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

3) организацию патрулирования лесов;

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

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

Лесопожарное зонирование Кикинского 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 Лесного кодекса Российской Федерации.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных

в соответствии со статьями 81-83 Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей террито-

рии, 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 России от 08.07.2014 № 313.

Правила тушения пожаров устанавливаются в целях:

а) организации руководства работами по тушению лесных пожаров;

б) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;

в) организации межведомственного взаимодействия при выполнении работ по тушению лесных пожаров.

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

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

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

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возник-

ших 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287.

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

Для проведения разъяснительной работы среди населения должны широко использоваться интернет, печать, радио, телевидение, кино, беседы на предприятиях и в организациях, в школах, клубах, кинотеатрах, библиотеках, домах отдыха, детских лагерях, туристических базах и в местах лесозаготовок. Важное место в комплексе предупредительных мероприятий должно отводиться средствам наглядной агитации: организации выставок и агитвитрин, вывешиванию предупредительных аншлагов и агитплакатов, распространению буклетов, листовок, благоустройство зон отдыха граждан. Необходимо привлечение общественных организаций (общество охотников и рыболовов и др.).

Источников загрязнения лесов радиоактивными веществами и иного

негативного воздействия на территории лесничества не выявлено, в связи, с чем охрана не предусматривается.

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

Защита лесов направлена на выявление негативно воздействующих на леса процессов, явлений, а также на их предупреждение и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

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

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

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

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

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

Государственный лесопатологический мониторинг в соответствии с частью 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа,

оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

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 России от 05.04.2017 № 156.

Лесопатологическое обследование

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

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

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

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

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

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

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

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

Проведение ЛПО обеспечивается:

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

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

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

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

Предупреждение распространения вредных организмов обеспечивается:

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

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

полнительной власти субъектов Российской Федерации (Республиканское агентство лесного хозяйства).

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

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

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

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

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

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

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

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

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные, биотехнические и агитационные.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

- лечение деревьев;

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

- охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

- посев травянистых нектароносных растений.

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;

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

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

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

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

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планируемые объемы санитарно – оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лес- ных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка нелик- видной древе- сины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хвойное хозяйство+Мяголиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требо- ваниям	га	53	0	53	0	0	53
		м3	1876	0	1876	0	0	1876
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древе- сины:							
		Площадь	га	53	0	53	0	0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	1876	0	1876	0	0	1876
	ликвидный	м ³	1314	0	1314	0	0	1314
	деловой	м ³	395	0	395	0	0	395
Порода - Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требо- ваниям	га	52	0	52	0	0	52
		м3	1855	0	1855	0	0	1855
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древе- сины:							
		Площадь	га	52		52		
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	1855		1855			1855
	ликвидный	м ³	1299		1299			1299
	деловой	м ³	390		390			390

Порода - Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1	0	1	0	0	1
		м3	21	0	21	0	0	21
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	1		1			1
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	м ³	21		21			21
	ликвидный	м ³	15		15			15
	деловой	м ³	5		5			5

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 России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

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

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

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

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

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

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

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 15.2

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

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

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

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

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

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

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

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

Таблица 16

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер				
							Площадь, га	Вырубемый 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	Гремячинское Черемушкинское Верхне-Итанцинское Кикинское Ангорское	Хвойное	Сосна	2353,7	41720	10	235,4	4172	17,7		
			Пихта	28,7	400	10	2,9	40	13,9		
			Лиственница	36,7	520	10	3,7	52	14,2		
			Кедр	120,7	1120	10	12,1	112	9,3		
		Итого		2539,8	43760		254	4376	17,2		
		Мягколиственные	Береза	29,4	480	5	5,9	96	16,3		
			Осина	108,0	2000	5	21,6	400	18,5		
		Итого		137,4	2480		27,5	496	18,1		
		прочистки	Гремячинское Черемушкинское Верхне-Итанцинское Кикинское Ангорское	Хвойное	Сосна	3530,6	62580	10	353,1	6258	17,7
					Пихта	43,0	600	10	4,3	60	13,9
Лиственница	55,0				780	10	5,5	78	14,2		
Кедр	181,0				1680	10	18,1	168	9,3		
Итого				3809,6	65640,0		381,0	6564	17,2		
Мягколиственные	Береза			44,04	720	5	8,8	144	16,3		
	Осина			162	3000	5	32,4	600	18,5		

		Итого		206,04	3720		41,2	744	18,1
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	Гремячинское Черемушкинское Верхне-Итанцинское Кикинское Ангырское	Хвойное	Сосна	21752	1710000	10	2175	171000	182
			Лиственница	5186	373000	10	519	37300	152
			Ель, пихта	16170	844000	10	1617	84400	99
		Мягколиственное	Береза	5766	268000	10	577	26800	101
			Осина	9265	645000	10	927	64500	127
		Итого		58139	3840000		5815	384000	661
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего	Лесоразведение	Всего
	гари и	вырубки	прогалины	итого			

	погибшие насаждения	и	и пустыри		периода		
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	20051	4544	164	24759	456	-	25215
В том числе по группам пород:							
хвойным	2971	8	82	3061	250		3311
твердолиственным					-	-	
мягколиственным	16993	4536	53	21698	206		21904
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	87	-	29	116	-	-	116
из них по породам:							
хвойным	87	-	29	116			116
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего							
из них по породам:							
хвойным							
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание	19964	4544	135	24603	456	-	25059
из них по породам:							
хвойным	2971	8	82	3061	250	-	3319
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	16993	4536	53	21542	206		21748
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

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

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

Выбор способа восстановления лесов зависит от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовос-

становления, 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 развертывания почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и 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 России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» устанавливаются следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом.

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
	сосна и лиственница	кедр	ель и пихта	береза и осина
1	2	3	4	5
Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 40	до 40	до 40	до 20
Прореживания	41-60	41-80	41-60	21-40
Проходные рубки	более 60	более 80	более 60	более 40

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

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

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

На территории Кикинского лесничества из объектов лесного семеноводства имеются испытательные культуры сосны обыкновенной в Черемушкинском участковом лесничестве на площади 2,0 га.

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

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

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

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

- Правилам ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534;

- Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Глава III

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса, в том числе по категориям	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.</p> <p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено ЛК РФ.</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849- р « Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» .</p>
	Леса, расположенные в водоохраной зоне	<p>В соответствии со ст.113 ЛК РФ запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - создание и эксплуатация лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>ми;</p> <p>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие;</p> <p>5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).</p> <p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» запрещается:</p> <p>Использование лесов с применением средств защиты растений, содержащих вещества, относящиеся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал, а также использование авиационных средств при ликвидации очагов вредных организмов, за исключением использования авиационных средств в указанных целях в границах зоны чрезвычайной ситуации федерального или регионального характера, связанной с массовым поражением леса болезнями и вредителями.</p> <p>Заготовка древесины, за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд, заготовки древесины при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий.</p> <p>Заготовка живицы.</p> <p>Проведение рубок лесных насаждений в кедровых лесах, за исключением проведения выборочных рубок при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий.</p> <p>Разведка и разработка новых месторождений полезных ископаемых, ранее не затронутых эксплуатационными работами, за исключением разведки и разработки новых месторождений полезных ископаемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, добычи минеральных и термальных вод.</p> <p>Добыча сырой нефти и природного газа, радиоактивных и металлических руд.</p> <p>Добыча полезных ископаемых на озере Байкал, в его водоохранной</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>зоне, в руслах нерестовых рек и их водоохранных зонах, кроме добычи подземных вод для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, минеральных и термальных вод.</p> <p>Дубление и выделка кожи, выделка и крашение меха, производство ядерного топлива и продукции на его основе, производство химических веществ и химических продуктов, производство резиновых и пластмассовых изделий, производство прочей неметаллической минеральной продукции, производство металлургическое, производство бумаги, картона, целлюлозы и изделий из нее, производство кокса и нефтепродуктов, радиоактивных веществ и продукции на их основе, а также захоронение и хранение радиоактивных отходов, производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей.</p> <p>Производство энергии, за исключением производства энергии с использованием:</p> <p>а) генерирующих объектов, функционирующих на основе таких возобновляемых источников энергии, как энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, а также биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов;</p> <p>б) генерирующих объектов энергии, функционирующих на ископаемом топливе мощностью до 150 киловатт;</p> <p>в) генерирующих объектов энергии, функционирующих в качестве резервных (аварийных) источников снабжения энергией;</p> <p>г) генерирующих объектов, эксплуатируемых по состоянию на 1 января 2021 г., генерирующих объектов, созданных в ходе реконструкции, модернизации, технического перевооружения таких объектов, а также новых генерирующих объектов, созданных взамен выведенных или выводимых из эксплуатации объектов, указанных в настоящем пункте, с установленной генерирующей мощностью 25 мегаватт и менее;</p> <p>д) генерирующих объектов, функционирующих на основе биотоплива.</p> <p>Реконструкция, техническое перевооружение объектов, в результате которых объекты становятся особо опасными и технически сложными объектами, указанными в части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и (или) объектами, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду, отнесенными к объектам I и II категорий в соответствии со статьей 4.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды», за исключением объектов, строительство и реконструкция которых не запрещены пунктом 12 постановления Правительства РФ от 30.12.2020 № 2399.</p> <p>Строительство объектов капитального строительства (или их частей), функционирование которых не связано с созданием и развитием особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, туристско-рекреационных особых экономических зон, на территориях:</p> <p>а) расположенных за границами населенных пунктов и в границах водоохранных зон озера Байкал и водных объектов, имеющих постоянную или временную связь с озером Байкал, за исключением:</p> <p>объектов капитального строительства «Укрупненный инвестиционный проект «Национальный гелиогеофизический комплекс Российской</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>академии наук»;</p> <p>объектов водоснабжения, водоотведения и электросетевого хозяйства;</p> <p>линейных объектов связи;</p> <p>селезащитных и иных гидротехнических сооружений, предназначенных для защиты от наводнений, разрушения берегов и дна, ограждающих хранилища жидких отходов и (или) предназначенных для предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов;</p> <p>Строительство автомобильных и железных дорог, для сооружения которых требуются перевод лесных земель лесного фонда в нелесные земли и изъятие их из лесного фонда, за исключением строительства автомобильных дорог, необходимых для функционирования объектов жилого и коммунально-бытового назначения, туристско-рекреационных особых экономических зон, расположенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, а также случаев, указанных в пункте 2 статьи 25.1 Федерального закона «Об охране озера Байкал».</p> <p>Размещение рекреационных объектов и стоянок транзитного транспорта:</p> <p>а) за пределами особо охраняемых природных территорий и туристско-рекреационных особых экономических зон вне специально выделенных для этого мест, предусмотренных утвержденными документами территориального планирования и лесохозяйственными регламентами;</p> <p>б) на особо охраняемых природных территориях за пределами специально установленных зон и земельных участков;</p> <p>в) с нарушением допустимого воздействия при рекреационном использовании естественных экологических систем.</p> <p>Оптовая торговля твердым, жидким и газообразным топливом и смежной продукцией.</p> <p>Деятельность внутреннего водного транспорта в части:</p> <p>а) использования плавучих средств (за исключением маломерных судов), не имеющих устройств по сбору и сдаче нефтесодержащих, льяльных и хозяйственно-бытовых сточных вод и отходов производства и потребления, с учетом автономности плавания судов по условиям экологической безопасности;</p> <p>б) перевозки нефтепродуктов, сельскохозяйственных удобрений, пестицидов, а также сильнодействующих и ядовитых веществ без упаковки в герметичную тару;</p> <p>в) использования судов и иных плавучих средств в 3-километровой зоне от мест лежищ байкальской нерпы и в местах нерестилищ ценных видов рыб в период нереста, кроме использования судов в целях охраны, мониторинга и воспроизводства водных биологических ресурсов, проведения неотложных аварийно-спасательных работ, а также в целях мониторинга и познавательного туризма и выполнения иных задач в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;</p> <p>г) осуществления сплава древесины по озеру Байкал.</p> <p>Сплав древесины по рекам, впадающим в озеро Байкал.</p> <p>Исследования и разработки в области естественных и технических наук, связанные с:</p> <p>а) использованием генно-инженерных технологий;</p> <p>б) проведением работ с биологическими объектами, приводящих к изменениям их генетической структуры;</p> <p>в) акклиматизацией объектов животного мира, водных биологических ресурсов, несвойственных уникальной экологической системе озера Байкал;</p> <p>г) использованием ядерно-взрывных технологий.</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>Хозяйственная деятельность по акклиматизации объектов животного мира, водных биологических ресурсов, несвойственных уникальной экологической системе озера Байкал.</p> <p>Деятельность в области обороны, связанная с испытаниями, утилизацией, уничтожением и захоронением систем вооружения, военной техники и боеприпасов, химических и взрывчатых веществ.</p> <p>Деятельность по обращению с вновь образуемыми отходами производства и потребления в части:</p> <p>а) размещения отходов производства и потребления, за исключением отходов IV и V классов опасности на специально оборудованных объектах;</p> <p>б) сброса в водные объекты и захоронения в них отходов, а также наземного и подземного захоронения отходов;</p> <p>в) обработки, обезвреживания или утилизации отходов производства и потребления за пределами земельных участков, на которых расположены объекты обработки, обезвреживания или утилизации отходов;</p> <p>г) обезвреживания или утилизации отходов производства и потребления путем сжигания без очистки выбросов до утвержденных нормативов.</p> <p>Деятельность в области:</p> <p>а) сброса сточных вод без очистки до нормативов предельно допустимых вредных воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал, а также сточных вод, содержащих токсичные и иные вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации этих веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения;</p> <p>б) сброса сточных вод в водные объекты в местах нереста и зимовки особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов, местах размножения байкальского омуля, нерпы и других видов водных животных, видов водных растений, распространенных только в озере Байкал (эндемичных), реликтовых и занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации видов животных и растений;</p> <p>в) сброса с судов и других плавучих средств в водные объекты нефтесодержащих, льяльных и иных сточных вод.</p> <p>Деятельность по предоставлению жилищно-коммунальных услуг при эксплуатации объектов санаторно-курортного назначения, рекреационных объектов и гостиниц без использования сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод и выбросов вредных веществ в атмосферный воздух до утвержденных нормативов.</p> <p>Деятельность, связанная с проведением взрывных работ на озере Байкал и в водоохранной зоне озера Байкал (за исключением взрывных работ в водоохранной зоне, связанных со строительством и реконструкцией объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на период строительства и реконструкции таких объектов, а также связанных со строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом автомобильных дорог на период строительства, реконструкции или капитального ремонта таких дорог).</p> <p>В соответствии с Положением об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственном природном биологическом заказнике регионального значения «Прибайкальский» запрещается:</p> <p>1) промысловая, спортивная и любительская охота (за исключением охоты в целях регулирования численности волков, медведей, иных хищников и плотоядных животных в случае угрозы жизни и здоровью людей,</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>возникновения очагов бешенства, трихинеллеза и иных смертельно опасных для человека вирусных и паразитарных инфекций среди диких животных), содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, уничтожение либо повреждение особо значимых и особо защитных участков леса, жилищ и убежищ диких животных;</p> <p>2) промышленное, спортивное и любительское рыболовство, аквакультура (рыбоводство);</p> <p>3) разведка и разработка полезных ископаемых;</p> <p>4) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;</p> <p>5) заготовка древесины (за исключением заготовки древесины (погибших и поврежденных лесных насаждений) гражданами для собственных нужд для целей отопления на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ);</p> <p>6) заготовка живицы;</p> <p>7) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса);</p> <p>8) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, туристских стоянок и разведение костров;</p> <p>9) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования ООПТ уполномоченными должностными лицами;</p> <p>10) взрывные работы, за исключением взрывных работ, связанных с реализацией мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>11) пускание палов и выжигание растительности;</p> <p>12) мойка механизированных транспортных средств;</p> <p>13) нахождение на ООПТ транспортных средств в целях, не связанных с деятельностью ООПТ, охраной, защитой, использованием и воспроизводством лесов и осуществлением разрешенных видов деятельности на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;</p> <p>14) в границах водоохраных зон движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие, на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;</p> <p>15) уничтожение и повреждение аншлагов, плагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений и сооружений на ООПТ, а также имущества учреждения, осуществляющего управление ООПТ, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;</p> <p>16) распашка земель (за исключением земель, уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции, за исключением мер</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>противопожарного обустройства лесов, а также случаев, связанных с проведением учреждением, осуществляющим управление ООПТ, биотехнических мероприятий);</p> <p>17) сенокосение, выпас скота, размещение ульев;</p> <p>18) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования;</p> <p>19) в границах прибрежных защитных полос водных объектов выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;</p> <p>20) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с массовым размножением хвоелистогрызущих вредителей леса, при условии осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания;</p> <p>21) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка, натаска и выгул собак;</p> <p>22) пролет ниже 500 метров, а также посадка воздушных судов и высадка пассажиров из них без согласования с учреждением, осуществляющим управление ООПТ;</p> <p>23) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;</p> <p>24) предоставление земельных участков для ведения садоводства и огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;</p> <p>25) предоставление лесных участков не для осуществления рекреационной деятельности, научно-исследовательской деятельности, религиозной деятельности;</p> <p>26) строительство линейных объектов (или их частей), а также строительство хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием и развитием ООПТ;</p> <p>27) строительство объектов капитального строительства (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ;</p> <p>28) строительство (реконструкция) объектов капитального строительства (или их частей), строительство (реконструкция) которых допускается на ООПТ, без государственной экологической экспертизы;</p> <p>29) возведение некапитальных строений, сооружений (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ;</p> <p>30) размещение объектов (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ, с рекреацией и отдыхом;</p> <p>31) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, биологических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</p> <p>32) сбор зоологических, биологических и минералогических коллекций;</p> <p>33) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;</p> <p>34) сплавы древесины по водотокам и водоемам;</p> <p>35) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;</p> <p>36) перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли других категорий, за исключением перевода таких земель в земли особо охраняемых территорий и объектов для функционирования и развития ООПТ, для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>37) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятель-</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		ность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохран-ных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприя-тий, лесоустроительных и землеустроительных работ без согласования с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, и если эта деятель-ность не связана с функционированием и развитием ООПТ; 38) проведение экскурсий; 39) деятельность, предусмотренная Перечнем видов деятельности, за-прещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2399; 40) бесплатное посещение физическими лицами ООПТ, в случае если плата за посещение ООПТ установлена высшим исполнительным орга-ном государственной власти Республики Бурятия;
	Ценные леса, в том числе:	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
	Противоэрозионны е леса	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
	Орехово-промысловые зоны	В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины.
	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.
	Нерестоохранн ые полосы лесов	Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
2	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древеси-ны и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспече-нием сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответ-ствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р « Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для за-щитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструкту-ры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р « Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

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>Водоохранные зоны, прибрежные и берегозащитные полосы;</p> <p>Плюсовые насаждения;</p> <p>Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных пород и растений;</p> <p>Кедровый стланик;</p> <p>Участки леса на склонах более 20 градусов;</p> <p>Участки спелого леса с полн. 0,3-0,5 с не возможностью лесных культур, не обеспеченных подростом;</p> <p>Высокогорные леса;</p> <p>Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий;</p> <p>Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ;</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 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных 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, экс-

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
	<p>Иные ОЗУ;</p> <p>Кедровые насаждения;</p> <p>Кустарники;</p> <p>Участки спелого леса с запасом менее 70м/га;</p> <p>Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях;</p> <p>Опушки леса примыкающие к дорогам;</p> <p>100 м. защитные полосы по водораздельным хребтам.</p>	<p>«... эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

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

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

Таблица 20

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
1	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	<p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки леса вокруг ручьев, рек; - берега озер и лесных ламб, родников; - приручейные типы смешанных и лиственных лесов; - русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная; - вдоль ручья - валеж и фаутные деревья; - замшелый валеж пересекает ручей; <p>Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны. Древо-</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров.</p> <p>Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладок зимников по естественным прогалинам и рединам.</p>

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		стой не специфичен, но часто встречаются еловые и/или пихтовые леса с примесью осины и березы. Преобладают приручьевые (пойменные, травяные заболоченные) или высокотравные типы лесов. Класс бонитета от III-IV до V.	
2	Участки леса на каменистых россыпях (курумах) и скальных обнажениях	Включает лесные участки с выходом на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей (курумов) и т.д.). В древесном ярусе могут доминировать сосна, лиственница с примесью березы и кедра. Преобладают скальные, беломошные и брусничные типы леса.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - равная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять микроклиматические условия коренного сообщества на границе выделенного участка. 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.
3	Участки леса на карстовых образованиях	Включает участки леса вокруг карстовых образований (щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы) от края понижений.	Ширина буферной зоны при размере карста в 1 метр составляет - 20 метров, более 1 метра - 30 метров Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки
4	Участки леса с видами растений и грибов, включенными в Красные книги Российской Федерации и Республики Бурятия	Участки лесов и не лесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия. Виды могут быть представлены единичными особями, их компактными	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации и Красной книге Республики Бурятия для данно-

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		группами. Выделяются при проведении натуральных исследований специалистами ¹ .	го вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида.
5	Участки леса, прилегающие к территориям с активными эоловыми процессами	Включает участки леса, служащие препятствием на пути перемещения эоловых массивов (песчаных дюн) и препятствуют активизации эрозийных процессов, приводящих к опустыниванию.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади.
6	Участки леса на многолетнемерзлых участках долин	Близкое (от 0 до 1,5 м.) залегание многолетней мерзлоты. Хорошо развитый мохово-кустарничковый покров, редкостойность, близкое расположение корневой системы деревьев к поверхности. Нарушение мохово-кустарничкового покрова повлечет таяние многолетней мерзлоты и спровоцирует заболачивание территории. 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

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

Примечание: - в случае изменения объектов биологического разнообразия, необходимо обратиться в комиссию, утвержденную приказом МПР РБ от 17.12.2019 № 488-ПР «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Республики Бурятия от 14.11.2011 № 292-ПР «О Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям, лишайникам и грибам» ;

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

- наименование объектов биологического разнообразия утверждено приказом Республиканского агентства лесного хозяйства Республики Бурятия от 17.02.2020 № 173 «Об утверждении методических рекомендаций по сохранению биологического разнообразия и установлению размеров буферных зон при осуществлении лесосечных работ для Республике Бурятия».

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>- Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; - необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки; - запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным <u>законодательством</u> Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования; - не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки, ; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих верхинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост)"; - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок. - на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества).

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Республики Бурятия. .</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования в целях заготовки древесины, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков. (ч.1 ст. 36 ЛК РФ)</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры. (ч.2 ст. 36 ЛК РФ)</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
Заготовка живицы	Заготовка живицы в лесничестве не планируется.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.</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, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.</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>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей. Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев.</p> <p>Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</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. <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности образовательной деятельности, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со <u>ст. 27 ЛК РФ</u> .</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.</p> <p>Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (п. 14 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).</p> <p>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»).</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>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»).</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в <u>Красную книгу Российской Федерации</u>, <u>Красную книгу Республики Бурятия</u>, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным <u>законом</u> от 8 января 1998 № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".</p> <p>При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.</p> <p>Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.</p> <p>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.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей</p>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухкратном - 3 - 4 года.</p> <p>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> <p>заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;</p> <p>надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;</p> <p>подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства в лесах, Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства в лесопарковых зонах; в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. <p>Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <ul style="list-style-type: none"> в городских лесах; на заповедных лесных участках; на особо защитных участках лесов, указанных в ч. 4 ст. 119 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>Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом; селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Для целей рыболовства лесные участки предоставляются на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>Осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов .</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства на участках, не занятых деревьями и кустарниками.</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.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.</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>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</p>	<p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.</p>
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча 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, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом (часть 3 статьи 60.3);

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<ul style="list-style-type: none"> - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление лесов отходами производства и потребления; - 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, в том числе за пределами предоставленного лесного участка. (п. 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах.</p> <p>Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории .</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых и разработке месторождений углеводородного сырья осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах; - проектирование прямоточных систем технического водоснабжения (ч. 3 и ч.4 ст. 60 Водного кодекса РФ). <p>Запрещается ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для транспортирования, хранения нефти и (или) продуктов ее переработки, без оборудования таких объектов средствами предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных веществ (ч. 5 ст. 60 Водного кодекса РФ).</p> <p>При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах);

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>-производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;</p> <p>-осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ч. 6 ст. 60 Водного кодекса РФ).</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> -повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; -захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; -загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; -проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны . <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории .</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами случаях.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов 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 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	- въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со ст. 53.5 ЛК РФ. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», а также связанных с созданием лесной инфраструктуры 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».
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором . Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

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	Испытательные культуры	сосны обыкновенной	Черемушкинское участковое лесничество, квартал 19, выдел 29	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».