

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЛАС ТҮРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

П Р И К А З

14.01.2026г.

№ 20

г. Улан-Удэ

О внесении изменения в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 788 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Хоринского лесничества»

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 10 и 18 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72, пунктом 3.1.1 Положения о Республиканском агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Республики Бурятия от 25.01.2007 № 13, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести изменение в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 788 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Хоринского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 20.10.2017 № 032017361) в редакции приказов Республиканского агентства лесного хозяйства от 29.08.2018 № 900 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 28.09.2018 № 032018414), от 25.09.2020 № 1057 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 10.12.2020 № 032020515), изложив Лесохозяйственный регламент Хоринского лесничества в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

Руководитель



С.Г. Борошноев

001963 *

«Утвержден
приказом Республиканского
агентства лесного хозяйства
от 28.09.2017 № 788

Лесохозяйственный регламент Хоринского лесничества

Введение

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

Лесохозяйственный регламент Хоринского лесничества (далее - лесохозяйственный регламент) разработан Республиканским агентством лесного хозяйства.

Срок действия лесохозяйственного регламента Хоринского лесничества составляет 10 лет.

Юридический адрес разработчика лесохозяйственного регламента:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 39 а.

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

Основание для разработки лесохозяйственного регламента:

Кодексы и Федеральные законы:

- Лесной кодекс Российской Федерации (далее - ЛК РФ);
- Водный кодекс Российской Федерации (далее – ВК РФ);
- Земельный кодекс Российской Федерации (далее – ЗК РФ);
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
- Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»;
- Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

- Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:

- постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении Перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 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 – центральной экологической зоны, буферной экологической зоны и экологической зоны атмосферного влияния»;
- 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 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении Перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Ведомственные правовые акты:

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.03.2025 № 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
- 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 09.04.2025 № 183 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- приказ 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»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.03.2025 № 105 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной 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 25.04.2024 № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности»;

- 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 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

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

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 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 15.05.2025 № 269 «Об утверждении Порядка производства (выращивания, сбора), определения категорий, хранения, транспортировки, реализации и использования семян лесных растений, саженцев, сеянцев 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 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;-
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.05.2025 № 256 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.03.2025 № 102 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- 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 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.12.2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»;
- 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».

Законы Республики Бурятия:

- Закон Республики Бурятия от 29.12.2005 № 1438-III «Об особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия»;
- Закон Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»;
- Закон Республики Бурятия от 07.09.2007 № 2455-III «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;
- Закон Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538-III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;
- Закон Республики Бурятия от 10.12.2009 № 1195-IV «Об исключительных случаях заготовки древесины и елей и (или) деревьев других хвойных пород на основании договоров купли-продажи лесных насаждений».

Указы Главы Республики Бурятия:

- указ Главы Республики Бурятия от 14.04.2021 № 117 «О создании охранных зон особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы и утверждении Положений об охранных зонах особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы»;
- указ Главы Республики Бурятия от 21.06.2022 № 134 «Об определении видов разрешенной охоты и ограничений охоты в охотничьих угодьях на территории Республики Бурятия, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

Постановления и распоряжения Правительства Республики Бурятия:

- постановление Правительства Республики Бурятия от 11.07.2006 № 213 «О Порядке организации особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений на территории Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 25.01.2007 № 13 «Об утверждении Положения о Республиканском агентстве лесного хозяйства»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 31.08.2009 № 324 «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередач на территории Республики Бурятия»;
- постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 № 524 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 14.12.2011 № 667 «Об утверждении Порядка добычи объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 13.01.2012 № 7 «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и пропускной способности охотничьих угодий на территории Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 «Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения - памятниках природы»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 22.01.2020 № 24 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 01.02.2007 № 26 «Об автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Республике Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 01.04.2003 № 113 «О продлении срока действия государственных природных биологических заказников регионального значения «Ангирский», «Худакский»;
- приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 17.02.2020 № 173 «Об утверждении методических рекомендаций по сохранению биологического разнообразия и установлению размеров буферных зон при осуществлении лесосечных работ для Республики Бурятия».

Иные документы:

- данные Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2025;

- материалы лесоустройства Хоринского лесничества;
- Стандарт отрасли ОСТ 56-100-95 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы»;
- ГОСТ Р 57972-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования.

ГЛАВА I

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Хоринское лесничество (далее - лесничество) расположено в юго-восточной части Республики Бурятия на территории муниципального образования «Хоринский район», частично на территории муниципального образования «Еравнинский район», частично на территории муниципального образования «Прибайкальский район», частично на территории муниципального образования «Кижингинский район», частично на территории муниципального образования «Баунтовский эвенкийский район», частично на территории муниципального образования «Заиграевский район».

Протяженность лесничества с севера на юг составляет 121 км, с востока на запад - 90 км. В северной части лесничество граничит с Байкальским и Витимским лесничествами, на востоке - с Романовским и Еравнинским лесничествами, на юге - с Кудунским и Кижингинским и на западе - с Верхне-Талецким и Курбинским лесничествами.

Почтовый адрес: 671410, Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Хоринская, 84.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2025 общая площадь лесничества составляет 533827,415 га.

В состав лесничества входит шесть участков лесничеств: Верхне-Онинское – 112173,811 га, Онинское – 89823,7678 га, Аланское – 138074,4058 га, Хоринское – 55936,7331 га, Зун-Хурайское – 91983,6022 га; Хоринское сельское – 45835,0951 га.

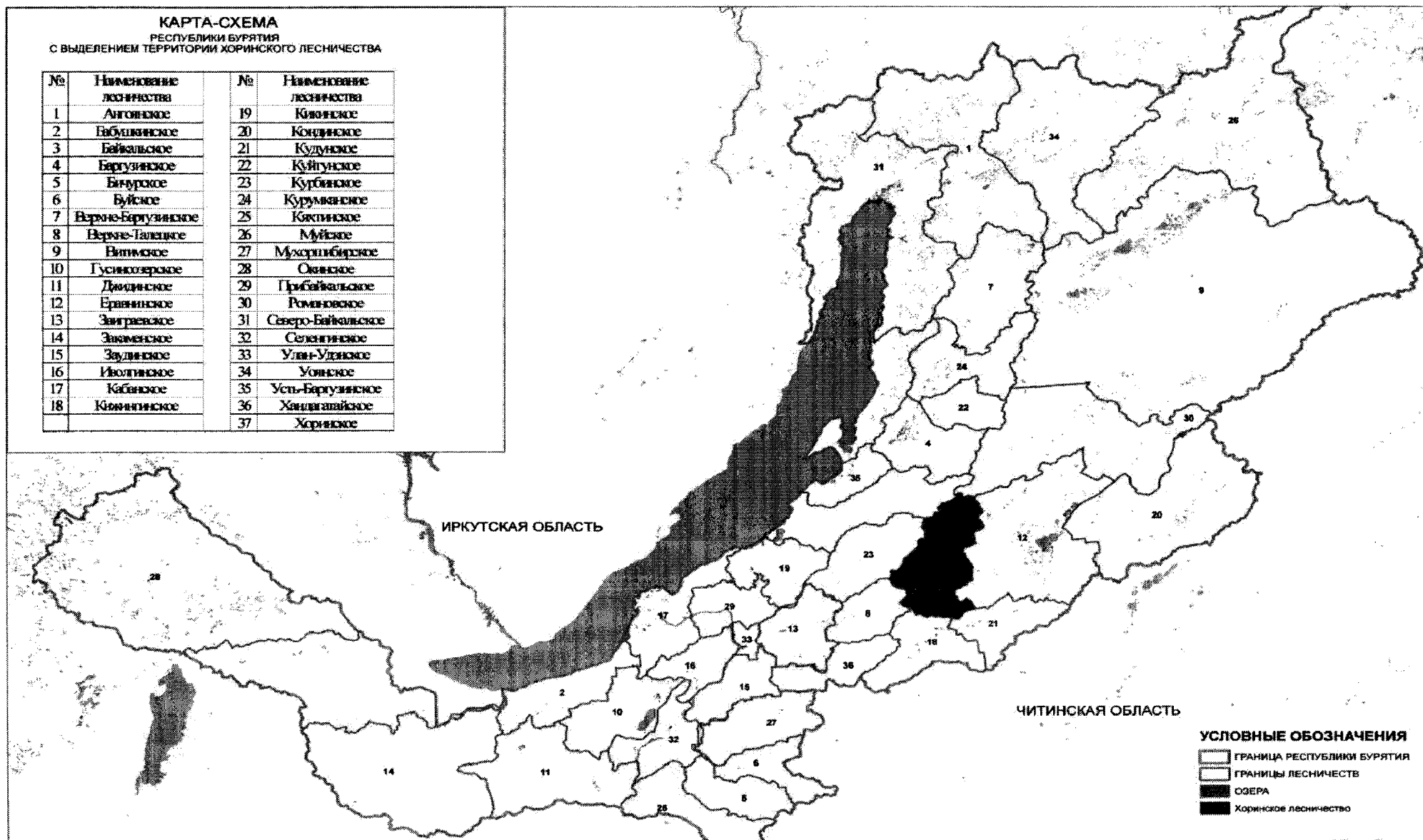
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1 и показана на карте-схеме 1 Республики Бурятия.

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Верхне-Онинское	Баунтовский эвенкийский, Еравнинский, Прибайкальский, Хоринский	112173,811
2	Онинское	Хоринский, Еравнинский	89823,7678
3	Аланское	Хоринский	138074,4058
4	Зун-Хурайское	Хоринский, Кижингинский, Еравнинский	91983,6022
5	Хоринское	Хоринский, Еравнинский	55936,7331
6	Хоринское сельское	Заиграевский, Хоринский, Кижингинский, Еравнинский	45835,0951
Всего по лесничеству:			533827,415

Территория лесничества показана на прилагаемой карте-схеме 1 Республики Бурятия.



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

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации, утвержденного приказом 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», вся территория лесничества отнесена к Южно-Сибирской горной зоне в Байкальском горном и Забайкальском горно-мерзлотном лесных районах.

Зоны лесосеменного районирования утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032.

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

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

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аланское	Южно-Сибирская горная	Байкальский горный	Средняя	Сосна обыкновенная -21, Ель - 12, Лиственница -13, Сосна кедровая сибирская - 9	1-173	138074,4058
2	Зун-Хурайское		Байкальский горный			Кварталы 1-18, 22-29, 31-88, 94-159, 161-189, 192-196, части кварталов 19, 20, 21, 30, 89-92, 160, 190, 191	86777,9956
			Забайкальский горно-мерзлотный район			Квартал 93, части кварталов 19, 20, 21, 30, 89-92, 160, 190,	5205,6066

					191	
3	Хоринское		Байкальский горный		Кварталы 1, 3-7, 9-19, 21-32, 34-153, части кварталов 2, 8, 20, 33	55900,1446
			Забайкальский горно-мерзлотный район		Части кварталов 2, 8, 20, 33	36,5885
4	Верхне - Онинское		Байкальский горный		Кварталы 2-4, 7-20, 23-37, 39-65, 67-93, 95-111, 114-129, 131-166, части кварталов 1, 5, 6, 21, 22, 38, 66, 94, 112, 113, 130, 167	111636,543
			Забайкальский горно-мерзлотный район		Части кварталов 1, 5, 6, 21, 22, 38, 66, 94, 112, 113, 130, 167	537,268
5	Онинское		Байкальский горный		Кварталы 1-65, 67-81, 83-97, 99-111, 116-123, части кварталов 66, 82, 98, 112-115	89337,0977
			Забайкальский горно-мерзлотный район		Части кварталов 66, 82, 98, 112-115	486,6701
6	Хоринское сельское		Байкальский горный		Кварталы 1-47, 49-138, 140-179, 181-233, 235-243, 245-375, части кварталов 48, 139, 180, 234, 244	45825,58
			Забайкальский горно-мерзлотный район		Части кварталов 48, 139, 180, 234, 244	9,5151
Всего по лесничеству:						533827,4150

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

Климат района расположения лесничества резко континентальный, характеризуется сухостью воздуха, обилием солнечного света (продолжительность солнечного сияния 2100 - 2300 часов в год), малым количеством осадков в году и неравномерным их распределением по временам года, строгой периодичностью ветров и коротким вегетационным периодом. Преобладающее направление ветров западное.

Рельеф основной части территории лесничества расчлененный и представлен горами средней высоты. Значительную часть территории занимают хребты второго порядка с их разветвлениями и межгорными долинами. Главными долинами являются долины рек Уды и Оны. Общее направление хребтов с юго-запада на северо-восток. Эти хребты массивные, широкие, пологие, иногда с куполообразными и конусообразными вершинами, а также встречаются хребты с остроконечными гребнями, ущельями, прорезанные горными потоками.

В придолинных частях формы рельефа более сглажены и приобретают характер холмов, увалов и равнин с волнистой поверхностью.

Максимальная высота над уровнем моря 1800 м, минимальная - 540 м. Наиболее крупный Курбинский хребет (наивысшая точка 1746 м над уровнем моря) является водоразделом реки Курба с одной стороны и реки Она - с другой. По хребту проходит граница с Курбинским лесничеством. На юге граница проходит по Худанскому хребту, наивысшая точка которого 1327 м над уровнем моря.

Основную часть площади лесничества занимают древостой, произрастающие в бедных по плодородию условиях местопроизрастания. Кроме того, небольшое количество осадков, резкие колебания температур оказывают отрицательное влияние на производительность древостоев.

Основными типами почв являются светлые, слабоподзоленные суглинки, супеси и пески с примесью гравия, а местами валунов и скалистого камня вулканического происхождения. Встречаются выходы известняков, которые залегают гнездами в горных породах, на крутых склонах почвы, едва прикрытые гумусовым горизонтом, с выходом камней на поверхность в виде каменистых россыпей. В долинах рек распространены торфянистые и торфяно-перегнойные почвы. По степени увлажнения, за исключением долинных почв, преобладают сухие и реже свежие почвы. Наиболее распространены песчаные и супесчаные щебенистые почвы со слабо развитым гумусовым горизонтом. Местами встречаются дерново-луговые почвы и солончаки.

На распределение почв и растительности большое влияние оказывает экспозиция. Склоны южных экспозиций представлены слабоподзоленными песками и супесями и заняты на второстепенных хребтах и высотах, не превышающих 1000 м, сосновыми древостоями. На северных склонах и в верхних частях склонов более высоких хребтов в сосновых насаждениях появляются лиственница, береза, осина, кедр. С увеличением высоты примесь

лиственницы в сосновых древостоях увеличивается, а на высоте 1000 м над уровнем моря и более, формируются лиственничные древостои. Вершины хребтов и верхние части склонов гор в границах Верхне-Онинского и Онинского участковых лесничеств заняты древостоями кедра, переходящими с увеличением высоты в заросли кедрового стланика и россыпи камней.

В целом климат относительно благоприятен для успешного произрастания сосны обыкновенной, лиственницы, кедра, березы, осины и кустарников. Климатические условия территории формируют древостои средней и низкой производительности.

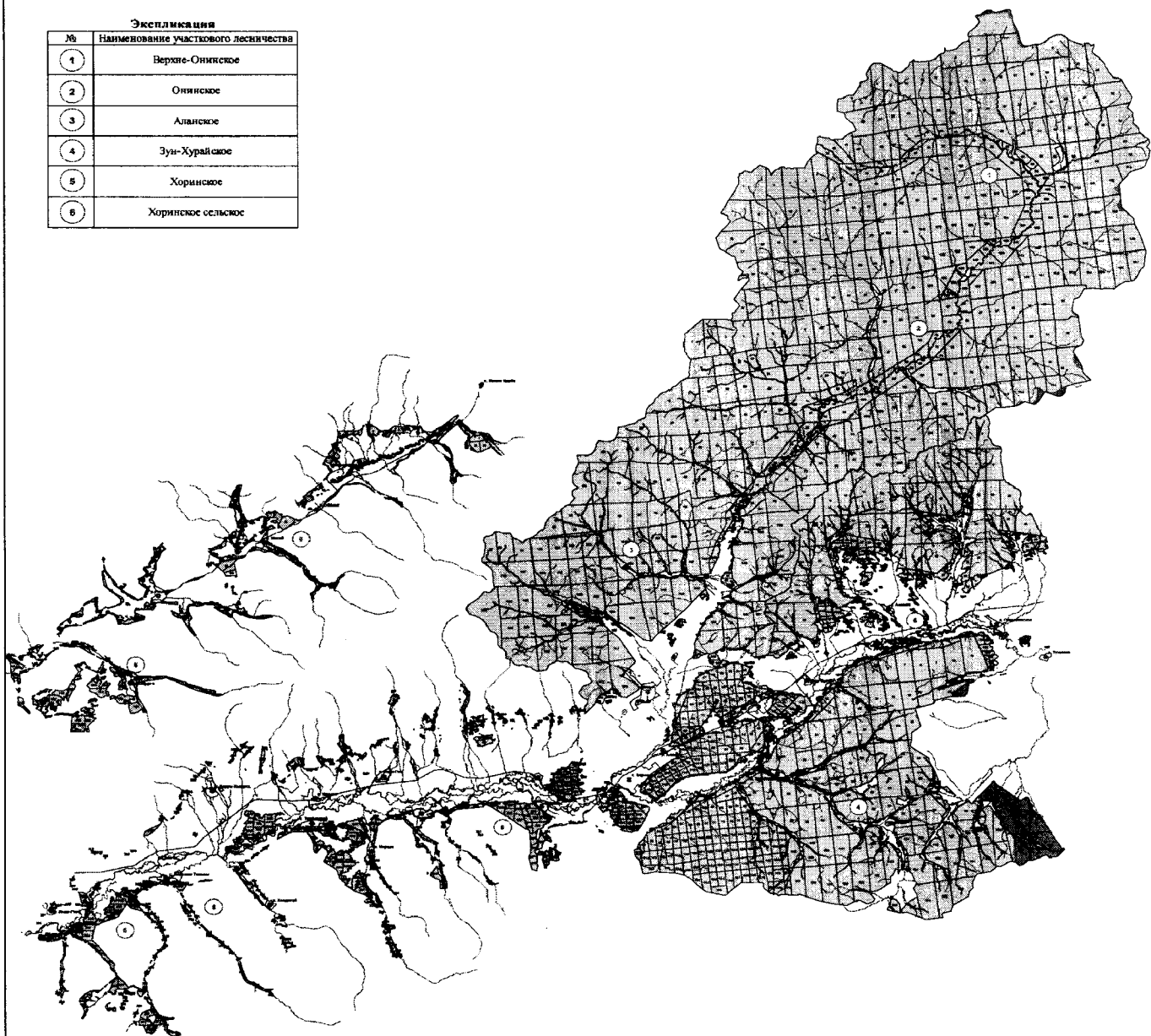
Из существующих эрозионных процессов на территории лесничества получила распространение водная эрозия. Значительное развитие эрозионных процессов установлено в Хоринском и Зун-Хурайском участковых лесничествах, где преобладают легкоразмываемые песчаные сухие почвы.

Территория лесничества имеет хорошо развитую речную сеть, принадлежащую бассейну озера Байкал. Реки имеют неустойчивый сток, обмелели, некоторые теряются в сельхозугодиях. Обмелению рек и их пересыханию способствует вырубка лесов, лесные пожары, интенсивная пастьба скота.








ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА ХОРИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
распределение лесов Хоринского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Экспликация

№	Наименование участкового лесничества
1	Верхне-Онгийское
2	Онгийское
3	Алтайское
4	Зун-Хурайское
5	Хоринское
6	Хоринское сельское



Условные обозначение

-  - Границы лесного квартала
-  - Населенные пункты
-  - Дорожная сеть
-  - Граница участковых лесничеств
-  - Гидрография
-  - Байкальский горный лесной район, Южно-Сибирская горная зона
-  - Забайкальский горно-мерзлотный район, Южно-Сибирская горная зона

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

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

В соответствии со статьями 111, 112, 113, 114, 115 ЛК РФ и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ», с учетом особенностей правового режима лесов, определены категории защитных лесов:

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях.
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах.
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);
 - леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды).
4. Ценные леса:
 - горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозрозионное значение);
 - леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);
 - леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);
 - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);
 - нерестоохранные полосы лесов.

Распределение лесов лесничества 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	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			533827,415	статья 10 ЛК РФ
в том числе:				
Защитные леса, всего			153128,3737	статья 111 ЛК РФ
в том числе:				
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	всего:		1247,4227	статья 112 ЛК РФ
	Хоринское сельское	кварталы 170, 203, 204, 205, 207, 208, 209, части кварталов 171, 185-188, 202, 206, 210, 211	1247,4227	
Леса, расположенные в водоохранных зонах	всего:		32030,7555	статья 113 ЛК РФ
	Аланское	части кварталов 1-15, 19-44, 46-61, 63-83, 85-93, 95-97, 99-109, 111-115, 117, 118, 121-127, 129-137, 139-152, 159-164, 169-173	7751,6381	
	Верхне-Онинское	части кварталов 1-10, 13-72, 74-84, 86-98, 102-110, 114, 116-125, 127-131, 133-148, 150-156, 160, 162-167	8423,2924	
	Онинское	части кварталов 1-14, 17-25, 27-54, 56-66, 68-74, 76-115, 117-123	6108,6038	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
	Зун-Хурайское	части кварталов 4, 15- 21, 25-30, 33, 34, 36-39, 41, 52, 54-63, 76-79, 82-84, 86, 87, 89-93, 109-112, 128, 129, 131, 143, 144, 146-160, 169-177, 179-196	2423,8692	
	Хоринское	части кварталов 1-29, 31-38, 40-46, 48-50, 96, 97, 102-104	2609,9808	
	Хоринское сельское	части кварталов 1-11, 13-34, 39-42, 44-53, 55, 57-59, 61-64, 67, 71, 73, 77, 78, 81, 85, 86, 89, 93, 94, 97-110, 112-114, 116-118, 121, 127-133, 138-143, 145, 147, 150, 156, 157, 161-163, 165, 169, 173, 176, 177, 180, 186-188, 191-194, 200-202, 206, 210, 211, 218-221, 223, 226, 227, 230-236, 239-241, 243-245, 252, 253, 262, 264, 282, 283, 285, 286, 292-296, 308, 309, 316, 320, 321, 324, 325, 328-335, 337, 340, 341, 344, 346-348, 350, 352, 353, 355-359, 361, 363, 364, 366, 367, 369-375	4713,3712	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			6312,0194	статья 114 ЛК РФ
из них:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	всего:		338,3899	
	Аланское	части кварталов 113, 130, 146, 158, 159, 168	94,0419	
	Зун-Хурайское	часть квартала 22	34,4328	
	Хоринское	части кварталов 60, 61, 72, 79-84, 94, 95, 97	79,061	
	Хоринское сельское	части кварталов 6, 9, 10, 17, 22, 23, 25, 33, 51, 52, 54, 55, 61, 63, 94, 108, 221, 265, 275	130,8542	
леса, расположенные в зеленых зонах	всего:		5973,6295	
	Хоринское	кварталы 105-120, 126-153	4446,4916	
	Хоринское сельское	кварталы 172, 214, 215, 216, 217, 222, 224, 228, 229, 277, 291, части кварталов 221, 223, 230, 236, 237, 276	1527,1379	
леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	-
леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей, курортов и курортных регионов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов	-	-	-	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
Ценные леса, всего			113538,1761	статья 115 ЛК РФ, приказ Федеральное 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»
из них:	-	-	-	
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	
противоэрозионные леса	-	-	-	
пустынные, полупустынные леса	-	-	-	
лесостепные леса	-	-	-	
лесотундровые леса	-	-	-	
горные леса	всего:		78982,0216	
	Аланское	части кварталов 1-4, 9, 29, 82, 83, 97, 99-101, 117, 133	12390,6785	
	Верхне-Онинское	кварталы 112, 113, 149, части кварталов 1-10, 21-24, 38-43, 66, 93, 94, 130, 148, 164-167	28034,0905	
	Онинское	части кварталов 1-5, 7, 8, 17, 18, 27, 37, 66, 82, 95-98, 111-115	18533,2356	
	Хоринское сельское	кварталы 43, 72, 74-76, 79, 80, 82-84, 87, 88, 90, 91, 95, 96, 111, 119, 120, 123-125, 144, 146, 148, 149, 151-155, 158-160, 164, 166, 167, 174, 175, 179, 181-184, 189, 190, 195-198, 212, 213, 242, 246-248, 250, 254-261, 263, 278, 284, 297-301, 303, 307, 310-315, 319, 322, 323, 360, 362, 365, 368, части кварталов 19, 26-31, 41, 42, 44-48, 60,	20024,017	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
		62, 64, 73, 77, 78, 81, 85, 86, 89, 109, 110, 112-114, 116-118, 121, 122, 126, 128-132, 134-137, 145, 147, 150, 157, 171, 173, 176-178, 180, 185-188, 191-194, 199, 200, 202, 206, 210, 211, 220, 225, 226, 231, 233-235, 238, 239, 243-245, 249, 251-253, 262, 264, 279-282, 286, 295, 296, 316, 320, 321, 326, 327, 330, 331, 334, 335, 337, 340, 344, 346, 347, 350, 351, 354, 356, 358, 361, 364, 366, 367, 369-375		
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	всего:		3511,6419	
	Аланское	части кварталов 172, 173	1648,4477	
	Верхне-Онинское	часть квартала 31	989,4594	
	Онинское	часть квартала 11	861,4948	
	Хоринское сельское	часть квартала 127	12,2400	
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	всего:		10808,4279	
	Аланское	кварталы 16, 17, 18, 45, 62, 98, 116	7352,4611	
	Верхне-Онинское	кварталы 11, 12	1827,2644	
	Онинское	кварталы 16, 26	1628,7024	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
лесные плодовые насаждения	-	-	-	
ленточные боры	-	-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	всего:		9075,2346	
	Аланское	части кварталов 10-12, 15, 20-23, 27, 28, 36-44, 53-60, 63, 72-78, 84, 85, 91-93, 95, 103-105, 110-113, 122-125, 129, 135-137, 139, 142-145, 154	2869,1441	
	Верхне-Онинское	части кварталов 29, 30, 44-59, 67-72, 74-77, 83, 84, 86-88, 104-108, 121-125, 136-143, 152-156	1931,5756	
	Онинское	части кварталов 6, 9, 19, 20, 29-33, 42, 44-46, 51-53, 56-60, 67-76, 83-87, 89, 90, 99-102, 104	1856,1796	
	Зун-Хурайское	части кварталов 22, 33, 42, 54-56, 81-84, 89, 153-157, 180, 183-185, 192, 195	604,5802	
	Хоринское	части кварталов 10, 11, 24, 35, 61	367,8809	
	Хоринское сельское	части кварталов 5-10, 16-18, 20-25, 32-35, 49-51, 53, 54, 58, 59, 61, 63, 65, 67, 93, 94, 97-99, 103-107, 115, 127, 140, 142, 143, 165, 220, 226, 227, 232, 240, 241, 276, 285, 292-294, 302, 308, 309, 324,	1445,8742	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
		325, 332, 333, 335, 336, 341, 357, 363		
нерестоохраняемые полосы лесов	всего:		11160,8501	
	Аланское	части кварталов 38-44, 54-60, 72-78, 92, 93, 111, 112, 129	1686,9022	
	Верхне-Онинское	части кварталов 39, 40, 45-59, 67-72, 74, 76, 83, 84, 86-88, 104-108, 121-125, 136-141, 152-156	3184,851	
	Онинское	части кварталов 6, 56-60, 70-73, 75, 76, 83, 84-87, 99-102	1287,9632	
	Зун-Хурайское	части кварталов 1, 2, 3, 13, 22, 40, 41, 42, 44, 45	526,9454	
	Хоринское	части кварталов 61, 94-97, 102-104, 122-125	750,2416	
	Хоринское сельское	части кварталов 3, 5-8, 10, 16-18, 20-25, 32, 33, 49-51, 53, 54, 60, 61, 63, 93, 94, 97-99, 115, 122, 126, 130-140, 142, 143, 165, 173, 176, 178, 199-201, 218-221, 223, 225, 226, 230, 231, 236-238, 249, 251-253, 272, 274-276, 279-283, 295, 296, 326-329, 344, 347-349, 351, 352, 354	3723,9467	
Эксплуатационные	всего:		380699,0413	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
леса	Аланское	кварталы 94, 119, 120, 128, 138, 153, 155, 156, 157, 165, 166, 167, части кварталов 5-8, 10-15, 19-28, 30-44, 46-56, 58-61, 63-81, 84-93, 95, 96, 102-115, 117, 118, 121-127, 129-132, 134-137, 139-152, 154, 158-164, 168-173	104281,0922	
	Верхне-Онинское	кварталы 73, 85, 99-101, 111, 115, 126, 132, 157-159, 161, части кварталов 13-20, 25-30, 32-37, 44, 45, 47-65, 67-72, 74-84, 86-92, 95-98, 102-110, 114, 116-125, 127-129, 131, 133-147, 150-156, 160, 162, 163	67783,2777	
	Онинское	кварталы 15, 55, 116, части кварталов 6, 9, 10, 12-14, 19-25, 28-36, 38-54, 56-65, 67-81, 84-94, 99-110, 117-123	59547,5884	
	Зун-Хурайское	кварталы 5-12, 14, 23, 24, 31, 32, 35, 43, 46-51, 53, 64-75, 80, 85, 88, 94-108, 113-127, 130, 132-142, 145, 161-168, 178, части кварталов 1-4, 13, 15-22, 25-30, 33, 34, 36-42, 44, 45, 52, 54-63, 76-79, 81-84, 86, 87, 89-93, 109-112, 128, 129, 131, 143, 144, 146-160, 169-177, 179-196	88393,7746	
	Хоринское	кварталы 30, 39, 47, 51-59, 62-71, 73-78, 85-93,	47683,0772	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
		98-101, 121, части кварталов 1-29, 31-38, 40-46, 48-50, 60, 61, 72, 79-84, 94-97, 102-104, 122-125		
	Хоринское сельское	кварталы 12, 36-38, 56, 66, 68-70, 92, 168, 266-271, 273, 287-290, 304-306, 317, 318, 338, 339, 342, 343, 345, части кварталов 1-11, 13-18, 20-23, 25, 32-35, 39, 40, 49, 51-55, 57-59, 61, 63, 65, 67, 71, 93, 94, 97-108, 115, 127, 139-142, 156, 161-163, 165, 169, 193, 200, 201, 227, 232, 240, 241, 265, 272, 274, 275, 285, 286, 292, 293, 294, 302, 308, 309, 324, 325, 332, 333, 336, 341, 348, 349, 352, 353, 355, 359, 363, 364	13010,2312	
Резервные леса	-	-	-	-

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

Перечень рек, озер и водохранилищ

№ п/п	Наименование	Протяженность рек, ручьев, км площадь озер, га	Ширина водоохранной зоны *	Ширина нерестоохраняемых полос, м	Ширина запретных полос, м
1	2	3	4	5	6
1	р. Агхата	12	100		
2	р. Алан	27	100		300

3	р. Алан (Барун-Ален)	42	100		300
4	руч. Андир-Улун	3	50		
5	р. Ара-Ашаньга	13	100		
6	р. Аралан	16	100		
7	р. Аргалей	7	50		
8	руч. Аршан	5	50		
9	руч. Арын-Гуя	2	50		
10	р.Аса	6	50		
11	р. Атха	19	100		
12	р. Ашаньга	35	100		300
13	руч. Аюшин-Горхон	6,3	50		
14	р. Багата	10,6	100		
15	руч. Багахул (Нижний Куль)	4	50		
16	руч. Банный	2,1	50		
17	руч. Барун-Ара-Булаг	8	50		
18	руч. Барун-Аса	5	50		
19	руч. Барун-Аса	14	100		
20	руч. Барун-Аса	5	50		
21	р. Барун-Горхон	6,6	50		
22	руч. Барун-Добатый	6	50		
23	руч. Барун-Жаргаланта	7	50		
24	р. Барун-Нарин-Горхон	26	100		300
25	р. Барун-Нахала	17	100		
26	р. Барун-Тарбагатай	30	100		300
27	р. Барун-Ульдурга (Булык-Ходул)	50	200		
28	руч. Барун-Харгагатый	9	50		
29	р. Барун-Хасурга	24	100		
30	р. Барун-Хомый	17	100		
31	руч. Барун-Шорхой	6	50		
32	руч. Барыльжитуй	10,7	100		
33	руч. Бердо	6	50		
34	р. Курба (Большая Курба)	227	200	500	700
35	р. Большой Куль	14	100		
36	р. Большой Мэлдэлгэн	18	100		
37	р. Большой Тарбагатай	35	100		

38	руч. Большой Энгэртуй	8,0,	50		
39	р. Бома	11	100		
40	руч. Бораль- Житул	2,8	50		
41	р. Булум-Тала	10,5	100		
42	р. Бурятский Хорой	46	100		300
43	р. Бильчир	9	50		
44	р. Бырхэ-Шибирь	21	100		
45	руч. Верхняя Майла	5	50		
46	р. Верхняя Хыбыкта	19	100		
47	р. Горхон	16	100		
48	руч. Гунго	4	50		
49	руч. Дабан- Горхон	4	50		
50	руч. Дабатай	8	50		
51	руч. Девага	2,5	50		
52	р. Добатый	16	100		
53	р. Доватка	13	100		
54	руч. Додо-Аса	2,6	50		
55	руч. Додо-Горхон	8,5	50		
56	руч. Додо-Хомый	8	50		
57	руч. Додо-Хул	11,7	100		
58	р. Додо-Хыбыкта	17	100		
59	р. Дундара	14	100		
60	р. Духетый	11	100		
61	руч. Дэдэ-Горхон	6	50		
62	руч. Жарантай Горхон	5	50		
63	р. Жаргаланта	18	100		
64	р. Жипхэгэн	17	100		
65	р. Жиронда	17	100		
66	р. Заха	18	100		
67	р. Зун-Алан	14	100		
68	р. Зун-Ара-Булаг	15	100		
69	руч. Зун-Аса	5,7	50		
70	руч. Зун-Аса	8,9	50		
71	руч. Зун-Аса	10,2	100		
72	р. Зун-Ашаньга	15	100		
73	руч. Зун-Горхон	6	50		
74	руч. Зун-Добатый	8	50		
75	р. Зун-Нахала	19	100		
76	руч. Зун- Харгагатый	11	100		
77	р. Зун-Хасурта	24	100		
78	руч. Зун-Хомый	8	50		
79	руч. Зун-Шорхой	7	50		

80	руч. Зэгэга	6	50		
81	р. Зэргэлэй	13	100		
82	р. Икалорхон	16	100		
83	руч. Ильер	6	50		
84	руч. ключ Булаг	7	50		
85	руч. ключ Хахир	1	50		
86	р. Куретый	13	100		
87	руч. Левый Дабатай	12	100		
88	руч. Левый Улунтуй	6,5	50		
89	р. Майла-Горхон	11	100		
90	р. Майлата	17	100		
91	руч. Малан	2	50		
92	р. Малый Тарбагатай	31	100		300
93	р. Малый Худаг	24,0,	100		
94	р. Марикта	11	100		
95	руч. Медвежий	2	50		
96	р. Могой	18	100		
97	р. Мойгота	13	100		
98	руч. Мойлота	6	50		
99	руч. Мордовский	6	50		
100	руч. Мыкжа	5,5	50		
101	р. Мэгдэлгэн	45	100		300
102	р. Намык	14	100		
103	р. Нарин	18	100		
104	руч. Нарин- Горхон	7,8	50		
105	р. Нарин-Горхон	22	100		
106	р. Нахала	18	100		
107	р. Нижняя Майла	19	100		
108	р. Она	173	200	500	700
109	р. Падь Хусотый	9,6	50		
110	руч. Поперечная	6	50		
111	руч. Правый Дабатай	9	50		
112	протока Бургахата	23	100		
113	протока Зэргэлэй	15	100		
114	руч. Прямой	7,6	50		
115	руч. Прямой Хурай	3,7	50		
116	р. Русский Хорой	22	100		
117	р. Саган-Хундуй	22	100		
118	р. Саналей	20	100		
119	руч. Средний Куль	6	50		
120	р. Средний Мэлдэлгэн	45	100		300

121	руч. Средний Энгэртуй	7	50		
122	р. Табари	11	100		
123	р. Тага	20	100		
124	руч. Тахархай	7	50		
125	руч. Тогулта	4	50		
126	р. Тохорюкта	18,5	100		
127	р. Тугла	15	100		
128	руч. Туглуй	8,6	50		
129	руч. Тэбхыс	4,9,0	50		
130	р. Тэгда	12	100		
131	р. Уда	467	200	1000	
132	р. падь Удун-Хул	11	100		
133	руч. Улунтуй	7,1	50		
134	руч. Улягота	6,8	50		
135	руч. Урда-Аса	4	50		
136	руч. Федоровский	8	50		
137	руч. Халехай	5	50		
138	р. Халсанка	37	100		300
139	р. Хальхитуй	19	100		
140	р. Хангитуй	25,1	100		300
141	р. Хандагай	35	100		
142	р. Хан-Жаргалан	22	100		
143	р. Хопшик-Хорой	23	100		
144	р. Хасурта	12	100		
145	р. Хасурта	23	100		
146	руч. Хасурты- Горхон	6	50		
147	руч. ключ Хахир	1,5	50		
148	р. Хахир	17	100		
149	руч. Ходусун	5,7	50		
150	руч. Хойто-Аса	6	50		
151	руч. Холой	3	50		
152	р. Холю-Морьта	9	50		
153	руч. Хомский	8	50		
154	р. Хомый	26	100		300
155	руч. Хохолун	10,7	100		
156	р. Хуба	12	100		
157	руч. Худаг	12,1	100		
158	р. Худаг	30	100		300
159	руч. Худжертуй	3	50		
160	р. Худан (Кудун)	252		500	700
161	руч. Худунта	10,7	100		
162	р. Хужарта	3,7	50		
163	руч. Хужарта	5,4	50		
164	руч. Хул	13,8	100		
165	р. Хулурюкту	12	100		
166	р. Хулэр	12	100		
167	руч. Хундуй	13,7	100		

168	руч. Хундэлэн-Шэбэр	5,7	50		
169	р. Хуретка	7,2	50		
170	р. Хурхирей	13	100		
171	р. Хусотый	11	100		
172	р. Хыбыкта	11,8	100		
173	руч. Хысу-Горхон	5	50		
174	р. Цегэтка	17,5	100		
175	р. Шебаргуй	13	100		
176	р. Шанта	14	100		
177	р. Шара-Горхон	12	100		
178	руч. Шара-Горхон	4	50		
179	р. Шорхой	11	100		
180	р. Шубугуй	28	100		
181	р. Шулинга	11	100		
182	руч. Шырыжжин	2,7	100		
183	руч. Шэбэр	15,3	100		
184	руч. Эхин-Нарин	17	100		
185	руч. Яман-Горхон	4,7	50		

* - Водоохранные зоны выделяются по берегам рек, ручьев, озер, водохранилищ в соответствии со статьей 65 ВК РФ. 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

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	533827,415	100
Лесные земли, всего	514832,5211	96,4

Земли, покрытые лесной растительностью, всего	505473,7501	94,6
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	9358,771	1,8
в том числе:		
вырубки	1042,6	0,2
гари	4246,7474	0,8
редины	1035,6647	0,2
прогалины	1100,8282	0,2
другие	1932,9307	0,4
Нелесные земли, всего	18994,8939	3,6
в том числе:		
просеки	1006,4831	0,2
дороги	964,7367	0,2
болота	682,7904	0,1
другие	16378,0	3,1

Лесистость составляет 94,7%.

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

На территории лесничества расположен государственный природный биологический заказник регионального значения «Худакский» Хоринского района Республики Бурятия (далее – ООПТ «Заказник «Худакский»). Заказник учрежден постановлением Совета Министров Бурятской АССР от 09.04.1971 № 115.

Ограничения в хозяйственной деятельности на территории ООПТ, перечень координат характерных точек границ ООПТ, а также границ функциональных зон ООПТ установлены постановлением Правительства Республики Бурятия от 01.04.2003 № 113 «О продлении срока действия государственных природных биологических заказников регионального значения «Ангирский», «Худакский» (далее – Положение).

Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости реестровым номером 03.21-6.279.

Заказник имеет местоположение: Республика Бурятия, МО «Хоринский район» Хоринское лесничество, Хоринское сельское участковое лесничество: квартал 170 (выделы 1-16), квартал 171 (выделы 1-9, 11-19), квартал 185 (выделы 1-12, 16), квартал 186 (выделы 1-25, 30), квартал 187 (выделы 1-4, 8, 10, 12-15, 19, 20), квартал 188 (выделы 1-5, 10, 11, 13-19), квартал 202 (выделы 1, 3, 5, 16), квартал 203 (выделы 1-19), квартал 204 (выделы 1-14), квартал 205 (выделы 1-29), квартал 206 (выделы 1, 3-11, 14-18), квартал 207 (выделы 1-29), квартал: 208 (выделы 1-30), квартал 209 (выделы 1-21), квартал 210 (выделы 1-19, 27-29), квартал 211 (выделы 1-23, 33).

Нормативно-правовая основа функционирования заказника:

- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Закон Республики Бурятия от 29.12.2005 № 1438-III «Об особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 01.04.2003 № 113 «О продлении срока действия государственных природных биологических заказников регионального значения «Ангирский», «Худакский».

ООПТ организована в целях сохранения (восстановления) ценных природных комплексов и (или) объектов, в том числе:

- обеспечения охраны и воспроизводства ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении объектов животного мира, в том числе редких и исчезающих видов животных, сохранения среды их обитания и поддержания экологического баланса в природных сообществах;
- проведения комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий, направленных на создание благоприятных условий обитания и воспроизводства объектов животного мира;
- проведения учетных работ, мониторинга, фенологических наблюдений;
- научно обоснованного регулирования численности объектов животного мира в установленном законодательством порядке;
- содействия в проведении научно-исследовательских работ;
- организации и регламентации рекреационного и хозяйственного природопользования на территории ООПТ;
- эколого-просветительской деятельности.

Заказник находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия. Функционирование, охрану и администрирование деятельности Заказника обеспечивает бюджетное учреждение Республики Бурятия «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия».

Государственный надзор в области охраны и использования ООПТ 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».

Осуществление всех видов использования лесов на территории заказника производится в соответствии с Положением о Заказнике.

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.

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

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

Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах ООПТ, за исключением земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов на территории ООПТ, приведены в таблице № 1 Положения об ООПТ.

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

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

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

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

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

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

1.1.10. Характеристика существующих объектов лесной,

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

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

Общая протяженность лесных грунтовых дорог лесничества составляет 2822 км.

На территории лесничества имеются объекты капитального строительства не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень автомобильных дорог

№ п/п	Наименование дороги	Идентификационный номер/кадастровый номер	Техническая категория дороги	Общая протяженность объекта, км
1	Улан-Удэ - Романовка – Чита	81-ОП-РЗ-81Р-002	III, IV	524
2	Подъезд к п. Малая Курба от автомобильной дороги улус Тэгду-улус Тохорюкта	Кадастровый номер: 03:21:000000:177	IV	26
3	Автомобильная дорога с. Могой - п. Ойбонт	Кадастровый номер: 03:21:000000:187	IV	10
4	Автомобильная дорога с. Могой	Кадастровый номер: 03:21:000000:188	IV	1
5	Автомобильная дорога п. Ойбонт	Кадастровый номер: 03:21:000000:189	IV	1
6	Автомобильная дорога п. Ойбонт - у. Тохорюкта	Кадастровый номер: 03:21:000000:190	IV	20
7	Автомобильная дорога у. Тэгда - с. Могой	Кадастровый номер: 03:21:000000:191	IV	15

По территории лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи:

- Хоринское участковое лесничество, части кварталов 39, 60, 70, 71, 76 - 81, 130 - 132;

- Зун-Хурайское участковое лесничество, части кварталов 22, 90 - 92, 190;

- Хоринское сельское участковое лесничество, части кварталов 6, 10, 52, 54, 175, 176, 195, 196, 215, 255, 256, 261, 262, 264 - 269, 271 - 274, 288, 290, 291, 333.

В соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередачи и периодическая уборка угрожающих деревьев.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры находятся за пределами лесных массивов лесничества.

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.

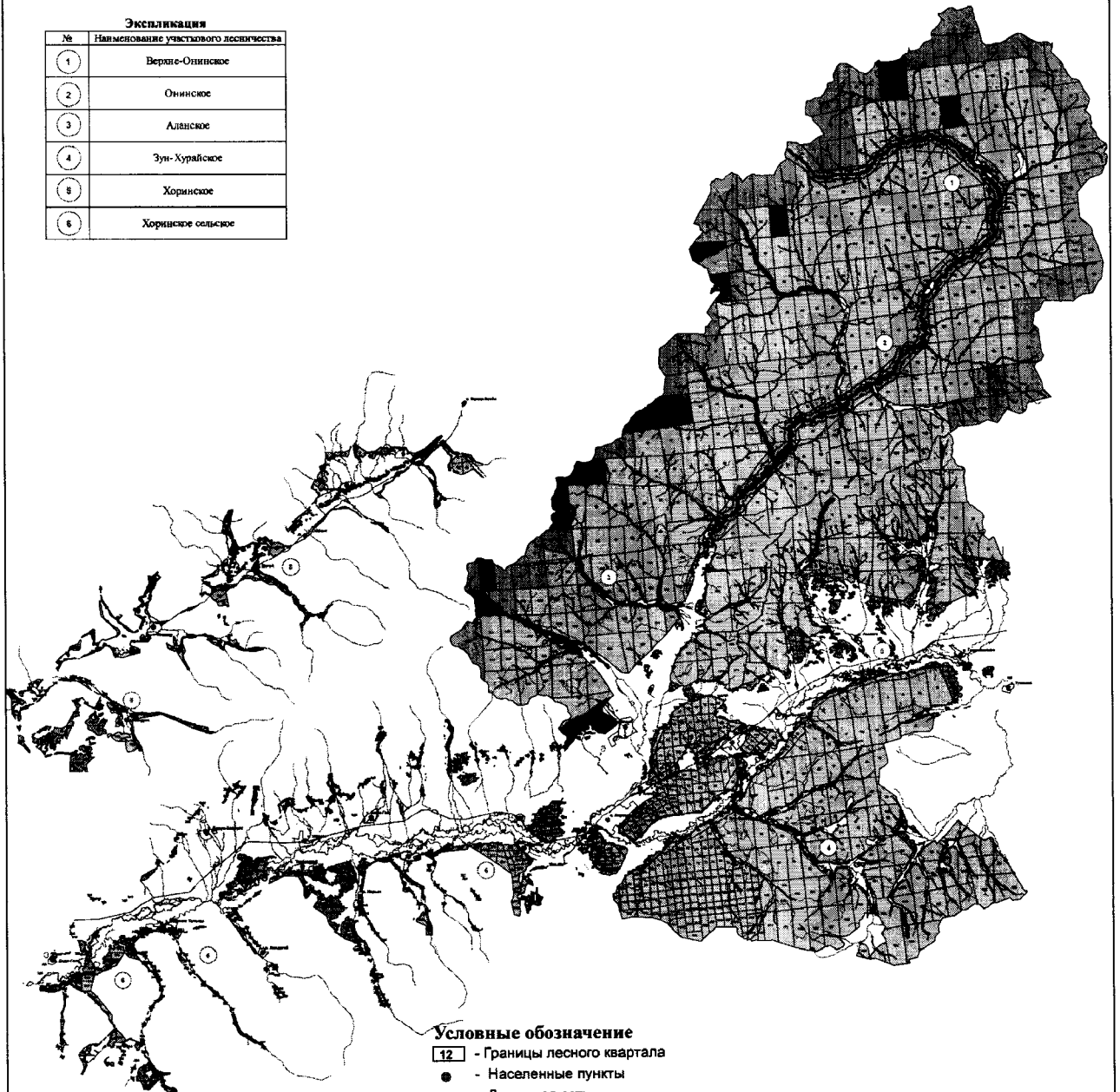
Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотрена постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.12.2010 № 524 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Бурятия».

ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА ХОРИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

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

Экспликация

№	Наименование участкового лесничества
1	Верше-Отинское
2	Отинское
3	Аланское
4	Эли-Хурайское
5	Хоринское
6	Хоринское сельское



Условные обозначение

- 12 - Границы лесного квартала
- - Населенные пункты
- - Дорожная сеть
- - Граница участковых лесничеств
- - Гидрография
- - Леса, расположенные в водоохраных зонах
- - Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (Худакский заказник)
- - Леса, расположенные в защитных полосах лесов
- - Леса, расположенные в зеленых зонах
- - Горные леса
- - Леса, имеющим научное или историко-культурное значение
- - Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах
- - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
- - Нерестохранные полосы лесов
- - Эксплуатационные леса

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 (за исключением орехово-промысловых зон, на особо защитных участках лесов - проведение выборочных рубок в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне – Онинское <***>	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское <***>	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское <***>	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Заготовка живицы (в лесах, расположенных в зеленых зонах, на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <***>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <***>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Заготовка и сбор	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8

недревесных лесных ресурсов (в лесах, расположенных в зеленых зонах за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (в лесах, расположенных в зеленых зонах за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, если влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры, на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		

объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)			
Ведение сельского хозяйства (за исключением лесов, расположенных в зеленых зонах, на особо защитных участках лесов, – сенокосение, пчеловодство и товарная аквакультура (товарное рыбоводство); на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1 - 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (на особо защитных участках лесов, в лесах, расположенных в зеленых зонах за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1 - 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Осуществление научно-	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8

исследовательской деятельности, образовательной деятельности (на особо защитных участках лесов, в лесах, расположенных в зеленых зонах за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		533827,4
Осуществление рекреационной деятельности (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		533827,4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация (за исключением использования токсичных химических препаратов, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства в лесах, расположенных в	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		533827,4

зеленых зонах, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)			
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений исключением использования токсичных химических препаратов, строительства эксплуатации объектов капитального строительства в лесах, расположенных в зеленых зонах, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	и Всего по лесничеству		533827,4
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Зун - Хурайское	часть квартала 79	2
	Всего по лесничеству		2
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (за исключением разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства в лесах, расположенных в зеленых зонах, на особо защитных участках лесов за	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское <*>	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>, <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	и Всего по лесничеству		533827,4

исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)			
Осуществление изыскательской деятельности	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений (на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (на территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6

ООПТ)	Хоринское сельское <*>	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		533827,4
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей и инфраструктуры (за исключением защитных лесов, на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		533827,4
Осуществление религиозной деятельности (на особо защитных участках лесов, в защитных лесах, за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Верхне - Онинское	кварталы 1 - 167	112173,8
	Онинское	кварталы 1 - 123	89823,8
	Аланское	кварталы 1 - 173	138074,4
	Хоринское	кварталы 1 - 153	55936,7
	Зун - Хурайское	кварталы 1 - 196	91983,6
	Хоринское сельское	кварталы 1- 375	45835,1
	Всего по лесничеству		533827,4

Примечание:

- ограничения по видам разрешенного использования устанавливаются:

<*> - особенности использования лесов на территории государственного природного биологического заказника регионального значения «Худакский» определяются Положением об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственном природном биологическом заказнике «Худакский», утвержденным постановлением Правительства Республики Бурятия от 01.04.2003 № 113 «О продлении срока действия государственных природных биологических заказников регионального значения «Ангирский», «Худакский» (вместе с «Положением об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственном природном биологическом заказнике «Ангирский», «Положением об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственном природном биологическом заказнике «Худакский»);

<***> - в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, использование токсичных химических препаратов, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой

проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (часть 4 статьи 114 ЛК РФ);

<***> - в лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах запрещается заготовка древесины (часть 4 статьи 115 ЛК РФ);

- в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 ЛК РФ);

- в соответствии с подпунктом 8 пункта 15 статьи 65 ВК РФ в границах лесов, расположенных в водоохранной зоне, 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 осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, в соответствии со статьями 29, 29.1, 30 ЛК РФ, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

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

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

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

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

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

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

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

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (часть 4 статьи 30 ЛК РФ). Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами.

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, иные объекты лесной инфраструктуры.

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 осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 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 целях развития лесного комплекса, 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 расчётной 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 счёт недоиспользованного установленного объёма изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объёма изъятия древесины по соответствующему виду рубок (рубка спелых и перестойных лесных насаждений, рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, рубка ухода за лесами) и

хозяйству (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

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

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчётную 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 расчётную лесосеку не включается (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 ЛК РФ).

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

В соответствии с частью 4 статьи 21 ЛК РФ сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях, предусмотренных пунктами 4 - 6 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не допускаются.

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

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

2.1.1. Расчётная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

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

Расчётная 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		0,9		0,8		0,7		0,6	
			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
Равномерно-постепенная рубка												
Целевое назначение лесов	Защитные											
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в водоохранных зонах, запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов, горные леса											
Хозяйственная секция	сосновая											
Всего включено в расчет	1999,3940	381,238					105	25	449,8581	82,682	1444,5359	273,556
Средний процент выборки от общего запаса								30		30		20
Запас, вырубаемый за один прием		87,016						7,5		24,805		54,711
Средний период повторяемости							15		15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	133,2930						7,0000		29,9906		96,3024	
корневой		5,801						0,500		1,654		3,647
ликвид		5,102						0,400		1,456		3,246
деловая		4,312						0,300		1,151		2,861
Целевое назначение лесов	Защитные											
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в водоохранных зонах, запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов, горные леса											
Хозяйственная секция	лиственница											
Всего включено в расчет	3690,7820	688,085					180	50	755,9565	143,103	2754,8255	494,982
Средний процент выборки от общего запаса								30		30		20

Запас, вырубаемый за один прием		156,9274						15		42,931		98,9964	
Средний период повторяемости								15		15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	246,0522							12,0000		50,3971		183,6551	
корневой		10,462						1,000		2,862		6,600	
ликвид		8,294						0,800		2,250		5,244	
деловая		6,433						0,700		1,737		3,996	
Итого хвойных в защитных лесах													
Всего включено в расчет	5690,176	1069,323						285	75	1205,815	225,785	4199,3614	768,538
Средний процент выборки от общего запаса											30		20
Запас, вырубаемый за один прием		243,9434							22,5		67,736		153,7074
Средний период повторяемости	15							30		15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	379,3452							19		80,3877		279,9575	
корневой		16,263							1,5		4,516		10,247
ликвид		13,396							1,2		3,706		8,49
деловая		10,745							1		2,888		6,857
Целевое назначение лесов	Защитные												
Категория защитных лесов	Леса, расположенные в водоохранных зонах, горные леса												
Хозяйственная секция	березовая												
Всего включено в расчет	162,7884	21,243								93,7884	13,243	69	8
Средний процент выборки от общего запаса											20		15
Запас, вырубаемый за один прием		3,849									2,649		1,2
Средний период повторяемости										15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	10,8526									6,2526		4,6	
корневой		0,256									0,176		0,08
ликвид		0,172									0,092		0,08
деловая		0,082									0,082		0

Целевое назначение лесов	Защитные											
Категория защитных лесов	Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов											
Хозяйственная секция	осиновая											
Всего включено в расчет	33,0024	2,64								33,0024	2,64	
Средний процент выборки от общего запаса		15									15	
Запас, вырубаемый за один прием		0,396									0,396	
Средний период повторяемости	15									15		
Ежегодная расчетная лесосека:	2,2002									2,2002		
корневой		0,026									0,026	
ликвид		0,026									0,026	
деловая		0									0	
Итого мягколиственных в защитных лесах												
Всего включено в расчет	195,7908	23,883							93,7884	13,243	102,0024	10,64
Средний процент выборки от общего запаса										20		30
Запас, вырубаемый за один прием		4,245								2,649		1,596
Средний период повторяемости	15								15		30	
Ежегодная расчетная лесосека:	13,0528								6,2526		6,8002	
корневой		0,282								0,176		0,106
ликвид		0,198								0,092		0,106
деловая		0,082								0,082		0
Итого равномерно-постепенных рубок в защитных лесах												
Всего включено в расчет	5885,9668	1093,206					285	75	1299,603	239,028	4301,3638	779,178
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		248,1884						22,5		70,385		155,303 4
Средний период повторяемости	15						30		15		15	

Ежегодная расчетная лесосека:	392,398						19		86,6403		286,7577	
корневой		16,545						1,5		4,692		10,353
ликвид		13,594						1,2		3,798		8,596
деловая		10,827						1		2,97		6,857
Добровольно-выборочная рубка												
Целевое назначение лесов	Защитные											
Категория защитных лесов	Запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов, горные леса											
Хозяйственная секция	сосновая											
Всего включено в расчет	1200	210,5	300	40	300	43	325	57	150	33	125	37,5
Средний процент выборки от общего запаса				50		40		35		30		20
Запас, вырубаемый за один прием		74,5		20		17		20		10		7,5
Средний период повторяемости			25		25		25		25		25	
Ежегодная расчетная лесосека:	48		12		12		13		6		5	
корневой		3		0,8		0,7		0,8		0,4		0,3
ликвид		2,2		0,6		0,5		0,6		0,3		0,2
деловая		1,7		0,5		0,4		0,5		0,2		0,1
Хозяйственная секция	лиственница											
Всего включено в расчет	325	50									325	50
Средний процент выборки от общего запаса		10										10
Запас, вырубаемый за один прием		5										5
Средний период повторяемости	25										25	
Ежегодная расчетная лесосека:	13										13	
корневой		0,2										0,2
ликвид		0,2										0,2
деловая		0,1										0,1
Итого хвойных в защитных лесах												
Всего включено в расчет	1525	260,5	300	40	300	43	325	57	150	33	450	87,5

Средний процент выборки от общего запаса		10		50		40		35		30		15
Запас, вырубемый за один прием		79,5		20		17		20		10		12,5
Средний период повторяемости	25			0		0		0		0		0
Ежегодная расчетная лесосека:	61		12		12		13		6		18	
корневой		3,2		0,8		0,7		0,8		0,4		0,5
ликвид		2,4		0,6		0,5		0,6		0,3		0,4
деловая		1,8		0,5		0,4		0,5		0,2		0,2
Хозяйственная секция	березовая											
Всего включено в расчет	150	28							75	15	75	13
Средний процент выборки от общего запаса										20		15
Запас, вырубемый за один прием		5								3		2
Средний период повторяемости	15								15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	10								5		5	
корневой		0,3								0,2		0,1
ликвид		0,3								0,2		0,1
деловая		0,1								0,1		
Итого мягколиственных в защитных лесах												
Всего включено в расчет	150	28							75	15	75	13
Средний процент выборки от общего запаса										20		15
Запас, вырубемый за один прием		5								3		2
Средний период повторяемости	15								15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	10								5		5	
корневой		0,3								0,2		0,1
ликвид		0,3								0,2		0,1
деловая		0,1								0,1		0

Итого добровольно-выборочных рубок в защитных лесах												
Всего включено в расчет	1675	288,5	300	40	300	43	325	57	225	48	525	100,5
Средний процент выборки от общего запаса		10		50		40		35		50		30
Запас, вырубаемый за один прием		84,5		20		17		20		13		14,5
Средний период повторяемости												
Ежегодная расчетная лесосека:	71		12		12		13		11		23	
корневой		3,5		0,8		0,7		0,8		0,6		0,6
ликвид		2,7		0,6		0,5		0,6		0,5		0,5
деловая		1,9		0,5		0,4		0,5		0,3		0,2
Равномерно-постепенная рубка												
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса											
Категория защитных лесов												
Хозяйственная секция	сосновая											
Всего включено в расчет	8867,8962	1509,501					275,4029	61,4	1927,2096	374,916	6665,2837	1073,185
Средний процент выборки от общего запаса								30		25		20
Запас, вырубаемый за один прием		326,786						18,42		93,729		214,637
Средний период повторяемости							15		15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	591,1932						18,3602		128,4807		444,3523	
корневой		21,786						1,228		6,249		14,309
ликвид		19,428						1,022		5,386		13,020
деловая		17,508						0,717		4,795		11,996
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса											
Категория защитных лесов												
Хозяйственная секция	лиственничная											
Всего включено в расчет	17913,2118	3067,84					442,0282	107,93	4666,1708	872,82	12805,0128	2087,09

Средний процент выборки от общего запаса								30		25		20
Запас, вырубаемый за один прием		668,002						32,379		218,205		417,418
Средний период повторяемости								15		15		15
Ежегодная расчетная лесосека:	1194,2143							29,4686		311,0781		853,6676
корневой		44,534						2,159		14,547		27,828
ликвид		34,655						1,953		11,024		21,678
деловая		27,353						1,379		8,985		16,989
Итого хвойных в эксплуатационных лесах												
Всего включено в расчет	26781,108	4577,341						717,4311	169,33	6593,38	1247,736	19470,297 5
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		994,788						50,799		311,934		632,055
Средний период повторяемости								15		15		15
Ежегодная расчетная лесосека:	1785,4075							47,8288		439,5588		1298,0199
корневой		66,32						3,387		20,796		42,137
ликвид		54,083						2,975		16,41		34,698
деловая		44,861						2,096		13,78		28,985
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса											
Категория защитных лесов												
Хозяйственная секция	березовая											
Всего включено в расчет	692,2830	80,732						152,3014	14,203	184,6712	20,672	355,3104 45,857
Средний процент выборки от общего запаса									30		25	15
Запас, вырубаемый за один прием		16,308						4,261		5,168		6,879
Средний период повторяемости								15		15		15
Ежегодная расчетная лесосека:	46,1524							10,1535		12,3115		23,6874
корневой		1,088						0,284		0,345		0,459

ликвид		0,582					0,213		0,273		0,096	
деловая		0,264					0,142		0,122		0,000	
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса											
Категория защитных лесов												
Хозяйственная секция	осиновая											
Всего включено в расчет	534,874	58,195					52,1379	6,743	276,4347	30,31	206,3014	21,142
Средний процент выборки от общего запаса								30		25		15
Запас, вырубаемый за один прием		12,772						2,023		7,5775		3,171
Средний период повторяемости							15		15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	35,6584						3,4759		18,4290		13,7535	
корневой		0,851						0,135		0,505		0,211
ликвид		0,596						0,106		0,333		0,157
деловая		0,248						0,028		0,167		0,053
Итого мягколиственных в эксплуатационных лесах												
Всего включено в расчет	1227,157	138,927					204,4393	20,946	461,1059	50,982	561,6118	66,999
Средний процент выборки от общего запаса								30		25		15
Запас, вырубаемый за один прием		29,0795						6,284		12,7455		10,05
Средний период повторяемости	15						15		15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	81,8108						13,6294		30,7405		37,4409	
корневой		1,939						0,419		0,85		0,67
ликвид		1,178						0,319		0,606		0,253
деловая		0,512						0,17		0,289		0,053
Итого равномерно-постепенных рубок в эксплуатационных лесах												
Всего включено в расчет	28008,265	4716,268					921,8704	190,276	7054,486	1298,718	20031,908	3227,274
Средний процент выборки от общего запаса												

Запас, вырубаемый за один прием		1023,8675						57,083		324,6795		642,105
Средний период повторяемости	15						15		15		15	
Ежегодная расчетная лесосека:	1867,2183						61,4582		470,2993		1335,4608	
корневой		68,259						3,806		21,646		42,807
ликвид		55,261						3,294		17,016		34,951
деловая		45,373						2,266		14,069		29,038
Добровольно-выборочная рубка												
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса											
Категория защитных лесов												
Хозяйственная секция	сосновая											
Всего включено в расчет	525,0	201,0							175,0	51,0	350,0	150,0
Средний процент выборки от общего запаса		35,0								20		15
Запас, вырубаемый за один прием		32,7								10,2		22,5
Средний период повторяемости									25,0		25,0	
Ежегодная расчетная лесосека:	21,0								7,0		14,0	
корневой		1,3								0,4		0,9
ликвид		1,0								0,3		0,7
деловая		0,8								0,2		0,6
Хозяйственная секция	лиственничная											
Всего включено в расчет	225,0	33,3									225,0	33,3
Средний процент выборки от общего запаса		15,0										15,0
Запас, вырубаемый за один прием		5,0										5,0
Средний период повторяемости	25,0										25,0	
Ежегодная расчетная лесосека:	9,0										9,0	
корневой		0,2										0,2

ликвид		0,1										0,1
деловая		0,0										0,0
Итого хвойных в эксплуатационных лесах												
Всего включено в расчет	750,0	234,3							175,0	51,0	575,0	183,3
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		37,7								10,2		27,5
Средний период повторяемости	25,0								25,0		25,0	
Ежегодная расчетная лесосека:	30,0								7,0		23,0	
корневой		1,5								0,4		1,1
ликвид		1,1								0,3		0,8
деловая		0,8								0,2		0,6
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса											
Категория защитных лесов												
Хозяйственная секция	березовая											
Всего включено в расчет	75,0	12,2					15,0	1,7	60,0	10,5		
Средний процент выборки от общего запаса								30,0		20,0		
Запас, вырубаемый за один прием		2,6						0,5		2,1		
Средний период повторяемости	15,0						15		15			
Ежегодная расчетная лесосека:	5,0						1,0		4,0			
корневой		0,17						0,03		0,14		
ликвид		0,13						0,03		0,1		
деловая		0,00						0,00		0,0		
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса											
Категория защитных лесов												
Хозяйственная секция	осиновая											
Всего включено в расчет	60,0	7,5									60,0	7,5

Средний процент выборки от общего запаса		20,0										20,0
Запас, вырубаемый за один прием		1,5										1,5
Средний период повторяемости	15										15	
Ежегодная расчетная лесосека:	4,0										4,0	
корневой		0,1										0,1
ликвид		0,1										0,1
деловая		0,0										0,0
Итого мягколиственных в эксплуатационных лесах												
Всего включено в расчет	135,0	19,7					15,0	1,7	60,0	10,5	60,0	7,5
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		4,1						0,5		2,1		1,5
Средний период повторяемости	15,0						15,0		15,0		15,0	
Ежегодная расчетная лесосека:	9,0						1,0		4,0		4,0	
корневой		0,27						0,03		0,14		0,10
ликвид		0,23						0,03		0,10		0,10
деловая		0,00						0,00		0,00		0,00
Итого добровольно-выборочных рубок в эксплуатационных лесах												
Всего включено в расчет	885,0	254,0					15,0	1,7	235,0	61,5	635,0	190,8
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		41,8						0,5		12,3		29,0
Средний период повторяемости												
Ежегодная расчетная лесосека:	39,0						1,0	0,0	11,0		27,0	
корневой		1,77						0,03		0,54		1,20
ликвид		1,33						0,03		0,40		0,90
деловая		0,80						0,00		0,20		0,60

Всего по лесничеству выборочных рубок												
Всего включено в расчет	36454,2318	6351,9740	300,0000	40,0000	300,0000	43,0000	1546,8704	323,9760	8814,0893	1647,2460	25493,2721	4297,7520
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		1398,3059		20,0000		17,0000		100,0330		420,3645		840,9084
Средний период повторяемости												
Ежегодная расчетная лесосека:	2369,6163		12,0000		12,0000		94,4582		578,9396		1672,2185	
корневой		90,074		0,800		0,700		6,136		27,478		54,960
ликвид		72,885		0,600		0,500		5,124		21,714		44,947
деловая		58,900		0,500		0,400		3,766		17,539		36,695
в том числе хвойных												
Всего включено в расчет	34746,2840	6141,4640	300,0000	40,0000	300,0000	43,0000	1327,4311	301,3300	8124,1950	1557,5210	24694,6579	4199,6130
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		1355,9314		20,0000		17,0000		93,2990		399,8700		825,7624
Средний период повторяемости												
Ежегодная расчетная лесосека:	2255,7527		12,0000		12,0000		79,8288		532,9465		1618,9774	
корневой		87,2830		0,8000		0,7000		5,6870		26,1120		53,9840
ликвид		70,9790		0,6000		0,5000		4,7750		20,7160		44,3880
деловая		58,2060		0,5000		0,4000		3,5960		17,0680		36,6420
в том числе мягколиственных												
Всего включено в расчет	1707,94780	210,51000					219,43930	22,64600	689,89430	89,72500	798,61420	98,13900
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		42,3745						6,7340		20,4945		15,1460
Средний период повторяемости												

Ежегодная расчетная лесосека:	113,8636						14,6294		45,9931		53,2411	
корневой		2,791						0,449		1,366		0,976
ликвид		1,906						0,349		0,998		0,559
деловая		0,694						0,170		0,471		0,053

Таблица 7

**Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых
и перестойных лесных насаждений**

Хозсекция и реблладающ ая порода	Земли, открытые лесной наститель ностью, га	В том числе по группам возраста						За пас пелы х и ерест йных наса ждений, тыс. м ³	Сред ний запас на 1 га эксплу ационн ого фонда, м ³	Сре дний проро ст орнев ой ассы, тыс. м ³	Воз раст убки класс возрас та	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Чис ло лет споль звани я эксплу ацион ного фонда	Предполага емый остаток насаждений, га	
		молод няки	средневозрастн ые		прис евающ ие	спелые и ерестойные						рав номер ного споль звани я	2- я озр тная я	1- я озр стная ая	и тег аль ная	площ адь, га	запас орнево й, тыс. м ³	в ликвиде				при пева ющих	спелы х и ерестой ных
			все го	вк люче но в расчет		все го	в том числе ерест ойные											все го	в том числе еловой	% еловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сплошные рубки																							
Сосновая, осна, I-III бонитета	32292, 6034	10879, 2411	20040, 3629	1722 6,8312	661,2 802	711, 7192	201, 6577	106, 552	150	42,2	101 /6	319, 7	35 6,9	34 ,9	33 6	34,9	5,7	5,1	4,0	78	20	554 ,5378	707,9 9
Сосновая, осна, IV и ниже бонитета	146669 ,0986	41937, 3796	66276, 245	5041 0,7935	1288 3,0003	255 2,473 7	920 ,7062	349 0,079	137	151, 6	121 /7	104 8	17 46	96 1	41 3,7	413,7	56,7	48,2	29,4	61	20	157 6,490 3	2938 4
Лиственнич ая, лиственница III бонитета	5010,0 443	2051,1 367	1934,4 509	1432, 1222	604,4 311	420, 0256	182, 6848	67,9 52	160	5,5	101 /6	49,6	49 ,3	25 ,6	17 ,1	17,1	2,7	2,14	1,71	79	20	938, 5729	738, 6
Лиственнич ая, лиственница, IV и ниже бонитета	75496, 2688	7877,9 677	17223, 7996	1358 1,6905	1038 1,3323	400 3,169 2	153 4,196	599 ,405	147	89	121 /7	539, 3	11 26	12 59,9	37 9,1	379,1	55,7	44,6	34,4	77	20	990 ,9889	3829 50
Березовая, среза	22217, 1708	7318,9 281	12710, 3763	1081 8,5005	1361, 5194	826, 347	96,0 819	85,2 07	100	25,7	61/ 7	317	49 6	15 ,5	78 ,8	15,5	1,6	1,4	0,8	50	10	252 ,3472	2032 6
Осиновая, пина	15480, 3025	5492,1 835	7978,0 08	6944, 4368	1405, 1934	604, 9176	320, 4835																
Итого по способу рубок																							

	297165,4 884	75556, 8367	126163 ,2427	1004 7,3747	2729 6,7567	681 8,652 3	253 8,810 1	974 2,195	140	314, 00	0	227 3,6	37 74,2	22 96,9	12 24,7	860,3	122,4	101, 44	70,31	70	20	347 9,937 1	71163 29
В том числе по группам пород																							
Хвойные																							
	2594 8,0151	62745,725 1	105474 ,858	8265 4,4374	2453 0,0439	667 7,387 7	249 2,244 7	965 6,988	140	288, 3	0	195 6,6	32 78,2	22 81,4	11 45,9	844,8	120,8	100, 04	69,51	70	20	321 2,589 9	6913 431
Мягколиственные																							
	3769 7,4733	12811,111 6	20688, 3843	1776 2,9373	2766, 7128	143 ,2646	416, 5654	85,2 07	100	25,7	0	317	49 6	15 ,5	78 ,8	15,5	1,6	1,4	0,8	50	10	252 ,3472	2032, 66

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 периферии	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Преобладающая порода - сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1552,283	1472,0276	-	-	3720	2000	8744,3106
		м ³	63620	58675	-	-	149000	30000	301295
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								

	площадь	га	103,486	73,601	-	-	372	200	749,087
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,241	2,934	-	-	14,9	3,0	25,075
	ликвидный	тыс. м ³	3,605	2,512	-	-	13,4	2,3	21,817
	деловой	тыс. м ³	2,545	2,304	-	-	10,9	1,8	17,549
Преобладающая порода - лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	315,1684	444,9678	-	-	955	1740	3455,1362
		м ³	11001	17671	-	-	62000	28000	118672
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	21,011	22,248	-	-	95,5	174	312,759
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,733	0,884	-	-	6,2	2,8	10,617
	ликвидный	тыс. м ³	0,526	0,769	-	-	5	2,2	8,495
	деловой	тыс. м ³	0,315	0,553	-	-	3,8	1,7	6,368
Преобладающая порода - кедр									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-	-
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	"-	-	-	-	-	-	-	-
	деловой	"-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по хвойному хозяйству:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1867,4514	1916,9954	-	-	4675	3740	12199,4468
		м ³	74621	76346	-	-	211000	58000	419967
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	-

3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	124,497	95,849	-	-	467,5	374	1061,846
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,974	3,818	-	-	21,1	5,8	35,692
	ликвидный	тыс. м ³	4,131	3,281	-	-	18,4	4,5	30,312
	деловой	тыс. м ³	2,86	2,857	-	-	14,7	3,5	23,917
Преобладающая порода - береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	135	62			23		220
		м ³	3000	1600	-	-	800	-	5400
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	9	3,1	-	-	2,3	-	14,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,08	-	-	0,08	-	0,36
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,08	-	-	0,08	-	0,26
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
Преобладающая порода - осина, тополь									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	66,35	-	-	-	-	-	66,35
		м ³	2250	-	-	-	-	-	2250
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,635	-	-	-	-	-	6,635
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,225	-	-	-	-	-	0,225
	ликвидный	тыс. м ³	0,117	-	-	-	-	-	0,117
	деловой	тыс. м ³	0,008	-	-	-	-	-	0,008
Итого по мягколиственному:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	201,35	62	-	-	23	-	286,35
		м ³	5250	1600	-	-	800	-	7650

2	Срок повторяемости	лет	25	20	-	-	10	-	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	15,635	3,1	-	-	2,3	-	21,035
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,425	0,08	-	-	0,08	-	0,585
	ликвидный	тыс. м ³	0,217	0,08	-	-	0,08	-	0,377
	деловой	тыс. м ³	0,008	-	-	-	-	-	0,008
Итого в защитных лесах:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2068,8014	1978,9954	-	-	4698	3740	12485,7968
		м ³	79871	77946	-	-	211800	58000	427617
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	140,132	98,949	-	-	469,8	374	1082,881
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,399	3,898	-	-	21,18	5,8	36,277
	ликвидный	тыс. м ³	4,348	3,361	-	-	18,48	4,5	30,689
	деловой	тыс. м ³	2,868	2,857	-	-	14,7	3,5	23,925
Эксплуатационные леса									
Преобладающая порода - сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3818,553	6205,4302	-	-	2610	2920	15553,9832
		м ³	151483	240825	-	-	104000	44000	540308
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	254,57	310,272	-	-	261	292	1117,842
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	10,099	12,041	-	-	10,4	4,4	36,940
	ликвидный	тыс. м ³	8,164	10,616	-	-	8,3	3,5	30,580
	деловой	тыс. м ³	5,639	6,31	-	-	6,6	2,8	21,349
Преобладающая порода - лиственница									

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	930,4808	1855,957	-	-	880	2740	6406,4378
		м ³	33680	93260	-	-	56000	30000	212940
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	62,032	92,798	-	-	88	274	516,83
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,245	4,663	-	-	5,6	3	15,508
	ликвидный	тыс. м ³	1,944	3,869	-	-	4,5	2,4	12,713
	деловой	тыс. м ³	1,28	2,729	-	-	3,5	1,9	9,409
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4749,0338	8061,3872	-	-	3490	5660	21960,421
		м ³	185163	334085	-	-	160000	74000	753248
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	316,602	403,07	-	-	349	566	1634,672
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	12,344	16,704	-	-	16	7,4	52,448
	ликвидный	тыс. м ³	10,108	14,485	-	-	12,8	5,9	43,293
	деловой	тыс. м ³	6,919	9,039	-	-	10,1	4,7	30,758
Преобладающая порода - береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	926,04	101,84	-	-	50	-	1077,88
		м ³	24390	3040	-	-	2000	-	29430
2	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	92,604	10,184	-	-	5	-	107,788
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,439	0,304	-	-	0,2	-	2,943
	ликвидный	тыс. м ³	1,947	0,237	-	-	0,2	-	2,384
	деловой	тыс. м ³	1,393	0,067	-	-	0,1	-	1,56

Преобладающая порода - осина, тополь

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	780,57	-	-	-	-	-	780,57
		м ³	12100	-	-	-	-	-	12100
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	78,057	-	-	-	-	-	78,057
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,21	-	-	-	-	-	1,21
	ликвидный	тыс. м ³	1,018	-	-	-	-	-	1,018
	деловой	тыс. м ³	0,776	-	-	-	-	-	0,776

Итого по мягколиственному хозяйству:

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1706,61	101,84	-	-	50	-	1858,45
		м ³	36490	3040	-	-	2000	-	41530
2	Срок повторяемости	лет	20	10	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	- площадь	га	170,661	10,184	-	-	5	-	185,845
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	3,649	0,304	-	-	0,2	-	4,153
	ликвид	тыс. м ³	2,965	0,237	-	-	0,2	-	3,402
	деловой	тыс. м ³	2,169	0,067	-	-	0,1	-	2,336

Итого в эксплуатационных лесах:

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6455,6438	8163,2272	-	-	3540	5660	23818,871
		м ³	221653	337125	-	-	162000	74000	794778
2	Срок повторяемости	лет	20	10	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	487,263	413,254	-	-	354	566	1820,517
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	15,993	17,008	-	-	16,2	7,4	56,601
	ликвидный	тыс. м ³	13,073	14,722	-	-	13	5,9	46,695

	деловой	тыс. м ³	9,088	9,106	-	-	10,2	4,7	33,094
Всего по лесничеству:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8524,445	10142,223	-	-	8238	9400	36304,668
		м ³	301524	415071	-	-	373800	132000	1222395
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	627,395	512,203	-	-	823,800	940,0	2903,398
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	21,392	20,906	-	-	37,380	13,2	92,878
	ликвидный	тыс. м ³	17,421	18,083	-	-	31,480	10,4	77,384
	деловой	тыс. м ³	11,956	11,963	-	-	24,9	8,2	57,019

На основании пункта 107 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534, на лесных участках, не переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, назначение лесных насаждений для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, включая определение интенсивности рубки, осуществляется органами государственной власти, уполномоченными на осуществление мероприятий по воспроизводству лесов в соответствии со статьей 19 ЛК РФ, и определены в данном лесохозяйственном регламенте нормативами и порядком применения нормативов для рубок ухода, установленными приложением № 4 и приложением № 5 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.

На основании пункта 106 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534, на лесных участках, переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, арендатор имеет право выбора при подготовке проекта освоения лесов между применением нормативов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведенных в приложении № 2 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534, и нормативов, приведенных в приложениях № 3 - 6 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.

Показатели рубок ухода

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
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, сухоразнотравные	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 0,3 - 0,4	50 - 80	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	50 - 80	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50 5 - 7	Не проводятся		6 - 7К, ПХ, 3 - 4Б, Ос
Смешанные (осина, береза, пихта) с кедром 2 - 4 единицы состава	Разнотравные, крупнотравные чернично-зеленомошные,	12 - 20	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	40 - 70	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	40 - 70	0,5 - 0,7 0,4 - 0,6	30 - 45 6 - 10	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	25 - 40 8 - 15	9 - 10К 0 - 3Пх, Б, Ос
		Кедровые и с преобладанием кедра (5 и более единиц состава)	Зеленомошные, бадановые, моховые	15 - 25	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50	0,5 - 0,6 0,4 - 0,5	35 - 50	0,6 - 0,8 0,5 - 0,7	25 - 35 8 - 15	0,7 0,6
Лиственные с пихтой и елью под пологом	Папоротниково-крупнотравные, травяно-зеленомошные	13 - 20	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	40 - 60	0,6 - 0,7 0,5 - 0,6	40 - 60	0,6 0,5	40 - 50 6 - 12	Не проводятся		5 - 6Е, Пх 4 - 5Б, Ос
Смешанные с елью и пихтой 2 - 5 единиц состава	Травяно-зеленомошные	15 - 25	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 50	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 50	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	20 - 40 8 - 12	0,8 0,7	20 - 35 15 - 20	7 - 8Е, Пх, К 3 - 4Б, Ос
		С преобладанием пихты и ели (6 и более единиц состава)	Моховые, кустарничковые, травяно-болотные	20 - 25	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 40	0,7 - 0,8 0,6 - 0,7	30 - 40	0,8 0,7	20 - 35 10 - 20	0,8 0,7
Чистые березовые и осиновые	Разнотравные, злаковые, орляковые	25 - 30	Не проводятся		Не проводятся		0,8 0,7	30 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	10Б
Березовые и осиновые с примесью хвойных	Крупнотравные, папоротниковые, разнотравно-зеленомошные	20 - 25	Не проводятся		Не проводятся		0,7 0,6	40 - 50 8 - 10	0,8 0,7	25 - 35 15	6 - 7Е, Пх, К 3 - 4Б, Ос

Критерии для назначения рубок реконструкции

№ п/п	Показатели	Значение показателей для назначения	Примечания
<u>Эксплуатационные леса</u>			
1.	Цель проведения	Замена малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород	пункт 61 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
2.	Класс возраста	Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные	
3.	Полнота	Низкополнотные - от 0,5 и ниже	пункт 5.2 Руководства по проведению лесовосстановительных работ в лесах Восточной Сибири, утвержденного приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 22.01.1997
4.	Товарность	Низкотоварные насаждения - 3 класс товарности, выход деловой до 60%	пункт 240 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510
5.	Нормативы рубок	Нормативы рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) определяются в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины	пункт 64 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
<u>Защитные леса</u>			
1.	Цель проведения	Замена лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций	пункт 62 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
2.	Класс	Средневозрастные, приспевающие,	

	возраста	спелые и перестойные	
3.	Полнота	Разнополнотные насаждения	
4.	Ценность насаждения	Малоценные насаждения: Лесные насаждения, не отвечающие хозяйственным и экологическим целям и не имеющие в составе любого яруса и в целом количестве деревьев главных пород, достаточное для формирования рубок ухода, в т.ч. с мерами содействия естественного возобновления леса, ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению	
5.	Нормативы рубок	Применяются виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га	пункт 65 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534

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

Характеристика насаждения (хозяйство, категория,	Группа возраста (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	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, установленных Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993							Создание полных лесных культур
Защитные леса, малоценные лесные насаждения	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Неполная 2 - 3 приема (РНП)	Неполная 2 - 3 приема	70 - 30	Низкополнотные	-	Равномерные рубки, не более 10 га	-	Создание лесных культур

2.1.2.1. 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, 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 нерестоохранных 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, установленных Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

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

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

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

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

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

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

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

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

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

Нормативы рубок сохранения лесных насаждений

Виды целевого назначения	Хозяйство	Крутизна склона	Период повторности	% вырубки						
				0,3 - 0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и	Минимальная	

лесов				0,5					больш е	полнота после рубки
Защитные	Хвойное	0 - 30°	не менее 10 лет	-	10 - 15					0,5
	Мягколиств енное	0 - 30°		-	10 - 15					0,5
Эксплуатац ионные леса	Хвойное	0 - 30°		-	10 - 15					0,5
	Мягколиств енное	0 - 30°		-	10 - 15					0,5

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

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

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

Таблица 9

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

площадь, га; запас, тыс. м³

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений**			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	3100,5	171,019	127,716	2696,5	73,605	54,675	0	0	0	16	0,8	0,4	5813	245,424	182,791
Мягколиственное	129,4	3,306	1,494	2206,9	3,779	0,344	0	0	0	4	0,2	0	340,3	7,285	3,838
Итого	3229,9	174,325	129,21	2903,4	77,384	57,019	0	0	0	20	1	0,4	6153,3	252,709	186,629

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

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

2.1.4. Возрасты рубок

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

Таблица 10

Возрасты рубок

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

В соответствии с пунктом 2 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возраста рубок», в

запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, устанавливается возраст рубки, соответствующий возрасту рубок в эксплуатационных лесах.

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

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

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

Виды целевого назначения лесов	Преобладающие породы или хозсекции	Крутизна склона *	Виды рубок	Период повторности	% вырубки при полноте						Минимальная полнота после рубки
					0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше	
Защитные	Е, П	0-30 °	РПР	-	-	15	20	30	35	40	0,5
	С, Лц	0-30 °	ДВР	-	-	10	20	30	35	40	0,5
			РПР	-	-	15	20	25	35	45	0,5
	Б, Ос	0-30 °	ДВР	-	-	20	30	40	50	60	0,5
			РПР	-	-	15	20	25	30	40	0,5
	Эксплуатационные леса	С, Лц, Е, П	0-30°	ДВР	25	-	15	20	25	30	40
РПР				15	-	20	25	30	40	50	0,5
Б, Ос		0-30°	РПР	15	0	15	25	30	35	40	0,5

Примечание:

* - трелевка древесины на склонах крутизной свыше 20 градусов осуществляется канатными установками или с помощью летательных аппаратов. Запрещается устройство волоков - террас на склонах крутизной свыше 20 градусов.

2.1.6. Размеры лесосек

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

Параметры основных организационно-технических элементов сплошных 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
Забайкальский горно-мерзлотный район		
сосна, лиственница	350/250	35/25
ель, пихта	200/150	20/15
мягколиственные	300/200	30/20

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
Забайкальский горно-мерзлотный район		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	10	20
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	5	10

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

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, Забайкальский горно-мерзлотный 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, лесоразведения

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

- государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ;

- лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 ЛК РФ, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 ЛК РФ;

- 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 способа восстановления лесов (статья 62 ЛК РФ).

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного

укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные правилами лесовосстановления.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

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

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;

огораживание лесного участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

иные мероприятия, указанные в настоящем лесохозяйственном регламенте.

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, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению и уходу подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных 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 основных 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 основных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

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.

Первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев с открытой корневой системой количество высаживаемых растений должна быть не менее 3,5 тыс. на 1 гектаре. При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,6 тыс. штук на 1 гектаре.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных 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 основной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений

нескольких основных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной (до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев) или осенью не позднее чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением лесных участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

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 основными лесными древесными породами не обеспечивается.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в целях повышения санитарно-гигиенических функций в защитных лесах.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров основной лесной древесной породы.

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

Лесоразведение осуществляется в соответствии с лесорастительными свойствами почв, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов, а также повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды, согласно пункту 2 Правил лесоразведения, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

Лесоразведение осуществляется на основании проекта лесоразведения:

- лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений, при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 ЛК РФ (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий (далее - лица, в интересах которых

осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий), за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 ЛК РФ;

- 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;

- органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ в рамках осуществления мероприятий по лесоразведению.

Лесоразведение осуществляется путем облесения нелесных земель на землях лесного фонда, согласно приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

Определение местоположения и площади земель, предназначенных для лесоразведения, осуществляется в процессе подготовки лесных планов субъектов Российской Федерации, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов на основании данных лесоустройства, землеустройства, документов территориального планирования, специальных обследований.

Основным методом создания лесных насаждений при лесоразведении является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. Посадка производится на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Лесные насаждения с применением селекционного посадочного материала создаются посадкой.

Лесоразведение проводится в соответствии с проектом лесоразведения, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.2 ЛК РФ.

На основании статьи 63.1 ЛК РФ лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, а также лица, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений или после перевода земель лесного фонда в земли иных категорий, обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Фенологические наблюдения и учет ожидаемого урожая семян деревьев

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

Фенологические наблюдения и учет ожидаемого урожая семян основных лесобразующих пород проводят на пробных площадях специально закладываемых на постоянных и временных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в поступающих в рубку насаждениях, пригодных для сбора семян.

На постоянных лесосеменных участках и лесосеменных плантациях закладывают постоянные пробные площади. Во всех других местах сбора семян закладывают временные пробные площади.

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

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

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины

Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12-ти месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений. Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев лесничеством 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 лесосек (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений и (или)

хранения, вывозки древесины.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Срок договора аренды лесного участка, заключаемого для реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса, определяется с учетом срока реализации таких инвестиционных проектов.

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

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков.

Допускается только подсочка лесных насаждений, расположенных на лесных участках, предоставленных для заготовки указанных в части 1 статьи 23.6 ЛК РФ лесных ресурсов.

Порядок проведения подсочки лесных насаждений определяется Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911, а также Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494.

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Граждане и юридические лица (далее - лица) осуществляют заготовку живицы в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

- 1) сосновые насаждения I - IV классов бонитета;
- 2) еловые насаждения I - III классов бонитета;
- 3) лиственничные насаждения I - III классов бонитета;
- 4) средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

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

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более. Здоровые деревья сосны и лиственницы с

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

В подсочку могут передаваться:

- 1) лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;
- 2) сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
- 3) сосновые редины;
- 4) сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
- 5) деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
- 6) сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га.

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

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

Показатели	Подсочка		
	целевое назначение лесов		
	защитные леса	эксплуатационные леса	итого
Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки,	-	-	-
из них:			
не вовлеченные в подсочку	-	-	-
нерентабельные для подсочки	-	-	-
Ежегодный объем подсочки	-	-	-

2.2.2. Виды подсочки

Виды подсочки не приводятся, так как 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 что в районе расположения лесничества использование лесов в целях заготовки живицы не планируется.

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

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

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

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) 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.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с ЛК РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

В соответствии со статьей 33 ЛК РФ заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 ЛК РФ. Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ. К заготовке и сбору гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 32 ЛК РФ.

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.

Объектом аренды могут быть только лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и прошедшие государственный кадастровый учет. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на предоставленных им лесных участках. 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	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	10,0
2	Кустарники для метел	м ³	25
3	Валежник	м ³	-
4	Береста	т	-

При проектировании лесных участков для предоставления в аренду характеристика проектируемого лесного участка должна составляться на основании данных государственного лесного реестра, а также натурного обследования проектируемого лесного участка (при необходимости).

Использование лесного участка должно осуществляться в соответствии с разрешительными документами и установленными в них объемами.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, 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.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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, и других природных явлений.

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

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.

При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

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

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года. Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года.

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

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

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 счет крон срубленных деревьев - без ограничений по срокам заготовки.

Срок аренды лесного участка составляет от 10 до 49 лет. Заключение вышеуказанных договоров аренды осуществляется на основании открытых аукционов.

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

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) 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. Объектом аренды могут быть только лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и прошедшие государственному кадастровый учет. Срок аренды лесного участка составляет

от 10 до 49 лет. Заключение вышеуказанных договоров аренды осуществляется на основании открытых аукционов.

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на предоставленных им лесных участках вправе размещать сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения.

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

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

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

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

На основании части 2 статьи 2 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538-III «О Порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд» органом исполнительной власти в Республике Бурятия, уполномоченным в области лесных отношений - Республиканским агентством лесного хозяйства - определены следующие лесные участки, предназначенные для заготовки кедрового ореха на собственные нужды граждан на территории земель лесного фонда Хоринского лесничества, Аланского участкового лесничества, кварталы: 17, 18, 19, 45, 63, 99.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

Ограничение заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

В таблице 13 определены нормативы (ежегодные допустимые объемы) 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	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			

1	Орехи	т	400
2	Ягоды	т	18
3	Грибы	т	10
Лекарственное сырье по видам			
4	корень бадана	т	1

В соответствии с частью 1 статьи 115 ЛК РФ леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов).

При проектировании лесных участков для предоставления в аренду характеристика проектируемого лесного участка должна составляться на основании данных государственного лесного реестра, а также натурного обследования проектируемого лесного участка (при необходимости).

Использование лесного участка должно осуществляться в соответствии с разрешительными документами и установленными в них объемами.

2.4.2. Сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

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 заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в сроки, установленные настоящим регламентом.

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 с 1 сентября - октябре. Собирают шишки и весной, но качество таких орехов несколько хуже. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

При заготовке орехов в промышленных целях способы его заготовки указываются в договоре аренды. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

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

Грибы в урожайный год, растут в лесах лесничества до поздней осени (сентябрь и частично октябрь). Заготовка грибов должна производиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается

вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

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

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

Листья брусники собирают ранней весной, до цветения, листья, собранные летом, чернеют. Собирают путем обрывания листьев 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.

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

Березовые почки заготавливают ранней весной в период их набухания.

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

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

Заготовка древесных соков

На территории лесничества заготовка древесного сока не планируется.

Заготовка папоротника-орляка

Заготовка папоротника-орляка на территории лесничества не планируется.

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

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») многолетних растений проводится на одной заросли 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 и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечнем случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.03.2025 № 105. Договор аренды лесного участка, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения, без проведения торгов.

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.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 ЛК РФ. На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

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

- Указ Главы Республики Бурятия от 21.06.2022 № 134 «Об определении видов разрешенной охоты и ограничений охоты в охотничьих угодьях на

территории Республики Бурятия, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

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

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

В соответствии с федеральным законодательством, охотничье хозяйство - это сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Бурятия и настоящим лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка.

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

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

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

В соответствии со статьей 47 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» осуществляется организация биотехнических мероприятий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Содержание биотехнических мероприятий, порядок их проведения устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.03.2025 № 106 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий:

№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	2
2	Устройство кормушек	шт.	3
3	Устройство солонцов	шт.	4
4	Устройство охотничьих избушек	шт.	2

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, в состав которой включены вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; егерский кордон; охотничья база. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры устанавливается для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов.

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

Из земель лесного фонда для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, 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.

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.

При использовании лесов для пчеловодства в качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться земли, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги, таежной лесорастительной зоне, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации. В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищеобороты, не

приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства могут быть использованы лесные участки в зависимости от категорий земель в соответствии с таблицей 14 настоящего лесохозяйственного регламента.

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 лесного участка, гражданам для собственных нужд - в безвозмездное пользование на срок от одного года до пяти лет.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Вид пользования	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	296
2	Сенокошение	га/т	2062/3749
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	4458/892
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	4458/892
4	Пчеловодство		-
	а) медоносы:		-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		-
	травы	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-

6	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-
---	--	---	---

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

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

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется в соответствии со статьей 38.1 ЛК РФ с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута. При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства» и регулируют отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского 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.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 40 ЛК РФ, Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Виды научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, ее параметры, сроки и объемы определяются проектом освоения лесов.

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

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

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

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

использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

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

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

Размещение таких объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

Ограничения по площади, установленные частью 2 статьи 41 ЛК РФ, не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 2 статьи 41 ЛК РФ и размещении предусмотренных частью 3 статьи 41 ЛК РФ объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Рекреационная деятельность на лесных участках осуществляется в соответствии с требованиями к освоению лесов, предусмотренными статьей 12 ЛК РФ.

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.

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.

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».

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений и не допускаются также выборочные рубки лесных насаждений.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

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

Зоны рекреационной деятельности на территории лесничества не выделены.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

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

Детальное благоустройство лесов, посещаемых населением, должно производиться по специальным рабочим проектам, составляемым в

установленном порядке проектными организациями в соответствии с документами территориального планирования.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в Лесном плане Республики Бурятия определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Размещение некапитальных строений, сооружений и объектов капитального строительства не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов на лесных участках при осуществлении рекреационной деятельности допускается в соответствии с требованиями распоряжений Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 ЛК РФ 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.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования

лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация осуществляется 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 частью 3 статьи 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных плантаций и их эксплуатации заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьей 39 ЛК РФ и с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, допускается размещение некапитальных строений, сооружений.

Граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли из

состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 ЛК РФ, Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Постоянный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 15 до 49 лет. Временный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 10 до 15 лет.

Под лесными питомниками понимаются территории, объекты на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

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

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи

19 ЛК РФ, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

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

В соответствии с частью 3 статьи 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 лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации 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 Республики Бурятия, не допускается.

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.

При выборе участка для создания лесного питомника учитываются особенности рельефа участка, почвенные, гидрологические, климатические, лесорастительные условия, особенности планируемых к выращиванию видов лесных растений, наличие источников полива, транспортная доступность.

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 осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьей 43 ЛК РФ, Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417.

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 9 ЛК РФ.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства. В случае, предусмотренном частью 3 статьи 43 ЛК РФ, использование лесов без предоставления лесного участка, установления сервитута осуществляется на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 ЛК РФ).

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных ЛК РФ или другими федеральными законами.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, полученной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Использование лесов в целях геологического изучения недр осуществляется без предоставления лесного участка, установления сервитута на основании разрешения уполномоченного органа в случаях:

а) если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства;

б) обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников;

в) размещения объектов, перечень которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, заключается органами исполнительной власти в случаях, установленных гражданским законодательством, ЗК РФ, другими федеральными законами. Срок сервитута определяется по соглашению сторон. Срок сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, определяется с учетом ограничений, предусмотренных частью 4 статьи 39.24 ЗК РФ.

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

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

а) 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 ЛК РФ;

- б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- г) захламление лесов отходами производства и потребления;
- д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
- б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- в) 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;
- г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

2.12.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии со статьей 43.1 ЛК РФ, Правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2024 № 241.

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 ЛК РФ.

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления изыскательской деятельности, заключается в случаях, установленных гражданским законодательством, ЗК РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности с установлением публичного сервитута осуществляется в целях, предусмотренных статьей 39.37 ЗК РФ.

При использовании резервных лесов для осуществления изыскательской деятельности, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43.1 ЛК РФ, допускается проведение рубок лесных насаждений в соответствии с договором аренды лесного участка, прошедшим государственный кадастровый учет.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности на землях лесного фонда допускаются возведение, эксплуатация и демонтаж некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламливание территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Индивидуальные предприниматели, юридические лица при использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания отходами производства и потребления;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- демонтаж некапитальных строений, сооружений, связанных с осуществлением изыскательской деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ;
- рекультивацию земель, которые использовались для возведения, эксплуатации указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- использование в первую очередь земель, не занятых лесными насаждениями, для осуществления изыскательской деятельности.

В соответствии с подпунктом 9 пункта 1 статьи 39.25 ЗК РФ индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

В соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 39.47 ЗК РФ индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании публичного сервитута, обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, и снести сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, после завершения изыскательской деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

Договор аренды лесного участка в целях осуществления изыскательской деятельности заключается на срок до одного года без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 ЛК РФ).

Индивидуальные предприниматели, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду, а также индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие леса на основании сервитута, публичного сервитута, для осуществления изыскательской деятельности составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 12 ЛК РФ и в течение шести месяцев со дня заключения договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута представляют в уполномоченный орган проект освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 ЛК РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

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

Договор аренды лесного участка в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 ЛК РФ).

Реализация древесины, полученной в целях строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в

соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

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

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, 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 и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Размещение объектов капитального строительства допускается в соответствии с Перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктами 5, 6, 7 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель».

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

В соответствии со статьей 21.1 ЛК РФ при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускается возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений. Размещение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов допускается в соответствии с Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов согласно статье 45 ЛК РФ при отсутствии второго вида использования лесов - заготовка древесины принадлежит Российской Федерации. Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется Росимуществом в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

В соответствии со статьей 63.1 ЛК РФ лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных статьей 21 ЛК РФ.

Лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, не позднее чем через три года, если иное не установлено другими федеральными законами, после рубки лесных насаждений обеспечивают посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Срок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов установлен частью 3 статьи 72 ЛК РФ.

Арендаторы, надлежащим образом исполнившие договоры аренды лесных участков, по истечении сроков действия этих договоров при наличии совокупности условий, определенных частью 2 статьи 74 ЛК РФ, имеют право на заключение новых договоров аренды таких лесных участков без проведения торгов. Заявление о заключении нового договора аренды такого лесного участка подается арендатором не ранее чем за три месяца и не позднее чем за два месяца до истечения срока действия заключенного ранее договора аренды лесного участка.

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

Порядок использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры установлен статьями 14, 46 ЛК РФ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Согласно статье 46 ЛК РФ использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на срок от одного года до сорока девяти лет.

Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры осуществляется в соответствии с требованиями распоряжений Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р, от 30.04.2022 № 1084-р.

В соответствии со статьей 14 ЛК РФ, пунктом 5 Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов

и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54, создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных ЛК РФ, другими федеральными законами случаях.

В соответствии со статьей 21 ЛК РФ строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - лесные земли: участки невозобновившихся вырубок, гарей, редины, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

В соответствии со статьей 21.1 ЛК РФ при использовании лесов для осуществления религиозной деятельности допускается возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений.

Размещение объектов некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных допускается в соответствии с Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для эксплуатационных лесов и резервных лесов (за исключением особо защитных участков лесов), в

соответствии с Перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.

Земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, могут быть предоставлены в безвозмездное пользование в соответствии с частью 2 статьи 39.10 ЗК РФ:

- религиозным организациям для размещения зданий, сооружений религиозного или благотворительного назначения на срок до 10 лет;

- религиозным организациям на срок до сорока девяти лет при условии, что на указанных земельных участках расположены здания, сооружения религиозного или благотворительного назначения, принадлежащие им на праве собственности, в случае, если указанные земельные участки ограничены в обороте и (или) не могут быть предоставлены данным религиозным организациям в собственность.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

На основании статьи 51 ЛК РФ леса подлежат охране от пожаров.

Охрана лесов от пожаров включает в себя лесопожарное зонирование, выполнение мер пожарной безопасности в лесах, тушение лесных пожаров, а также выполнение мер экстренного реагирования.

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

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения, позволяющего осуществлять указанную деятельность в автоматическом режиме с использованием геоинформационных систем (далее - информационная система учета 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 Республики Бурятия, настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

На основании статьи 53.1 ЛК РФ предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов, приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог,

предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);

5) создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;

6) проведение гидромелиорации земель;

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 22.04.2025 № 526 «О мерах противопожарного обустройства лесов» определено, что к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 4 статьи 53.1 ЛК РФ, относятся:

– прочистка просек, прочистка противопожарных разрывов, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

– эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

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

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

– создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов Хоринского лесничества определяются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 184 «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 захламливания 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 полозопрокладыватели 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) приобретение и содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов;
- 4) создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2025 № 183.

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

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

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.05.2025 № 256.

Лесопожарное зонирование устанавливается ежегодно.

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 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 наземного мониторинга ежегодно может корректироваться исходя из перераспределения лесов по зонам охраны и наличия существующей дорожной сети.

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

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

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

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

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

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

5) иные мероприятия.

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

Правила тушения лесных пожаров утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.04.2022 № 244.

Правила тушения пожаров устанавливаются в целях:

а) организации руководства работами по тушению лесных пожаров;

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

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

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

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

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

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, установлены Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376.

Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель 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.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, аренду либо используемых на основании сервитута, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка, землепользователями, обладателями сервитута, публичного сервитута.

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 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

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 осуществляется в соответствии с Главой 3.1 ЛК РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее - Правила).

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

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

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

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, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Защита лесов, расположенных на землях лесного фонда осуществляется в соответствии с ЛК РФ.

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

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

Лесозащитное районирование на землях лесного фонда осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

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

В соответствии с частью 1 статьи 60.5 ЛК РФ государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений 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 в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

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

Государственный лесопатологический мониторинг осуществляется государственным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти.

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

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

При проведении лесопатологических обследований осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование насаждений, поврежденных (пораженных) вредителями (болезнями) леса, проводимый визуальным (рекогносцировочным) и инструментальным (детальным) способами.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

К проведению лесопатологических обследований не допускаются лица, не имеющие профессиональной подготовки по одной из следующих специальностей «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Лесное дело», «Лесоинженерное дело» либо опыта работы в лесной отрасли (проведения лесопатологических обследований) не менее трех лет.

Проведение лесопатологических обследований обеспечиваются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»:

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

б) в лесах, за исключением указанных в подпункте «а» настоящего пункта лесных участков:

в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 ЛК РФ, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Республиканское агентство лесного хозяйства).

Лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной

власти, органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования в срок не позднее 30 календарных дней с момента его проведения, в том числе в электронном виде.

После подписания исполнителем акт в течение 2-х рабочих дней направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний его утверждает руководитель уполномоченного органа или его заместитель.

Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом 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 (Департамент лесного хозяйства по Дальневосточному федеральному органу).

Предупреждение распространения вредных организмов регламентируется статьей 60.7 ЛК РФ, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 (далее по тексту – Правила ПРВО), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, и другими нормативно-правовыми актами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- а) профилактических мероприятий по защите лесов;
- б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

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

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

3) в течение двадцати дней после размещения акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

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

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных в соответствии с приложением 1 к Правилам ПРВО минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые функции (приложение 1 к Правилам ПРВО). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов.

В случаях, когда лесные насаждения, в которых требуется проведение сплошной или выборочной санитарных рубок, расположены в лесах, где заготовка древесины запрещена законодательством, уборка неликвидной древесины проводится независимо от запаса неликвидной и дровяной древесины с оставлением срубленной древесины на лесосеке. При этом в целях недопущения распространения стволовых вредителей оставленная древесина подлежит сжиганию в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, измельчению (на отрезки не более 30 см), обработке пестицидами или окориванию (кора измельчается или сжигается).

Планируемые объемы санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

Таблица 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-

2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:		-	-	-	-	-	-
	Площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас, всего:		-	-	-	-	-	-
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-

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	Ед. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 15.2.

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
-	-	-	-	-

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

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

Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них

транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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. Требование к воспроизводству лесов

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесовосстановление;
- 2) уход за лесами;
- 3) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведены в таблице 16.

Таблица 16

Требования (критерии) к
молоднякам, площади которых подлежат
отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	максимальный срок лесовосстановления, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5
Лиственница сибирская, Чекановского, Гмелина (даурская)	для всех условий	9	1,5	1,2
Сосна обыкновенная	для всех условий	11	2,2	1,0
Сосна кедровая сибирская	для всех условий	13	1,2	0,8

Береза	для всех условий	8	2,0	1,2
Осина	для всех условий	6	2,5	1,5
Ель сибирская, пихта сибирская	для всех условий	10	1,7	0,8

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 16.1

Таблица 16.1

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
в том числе:									
осветления		Хвойное	Сосна	206,1045	2569	10	20,6105	257	12
			Лиственница	147,4203	1610	10	14,7420	161	11
		Итого		353,5248	4179	-	35,3525	418	12
		Мягколиственные	Береза	8,9	60	10	0,89	6	7
			Осина	4,9	50	10	0,49	5	10
		Итого		13,8	110	-	1,38	11	8
прочистки		Хвойное	Сосна	1827,2198	62055	10	182,7220	6206	34
			Лиственница	1164,8153	40507	10	116,4815	4051	35
		Итого		2992,0351	102562	-	299,2035	10257	34
		Мягколиственные	Береза	1305,2969	23032	10	130,5297	2303	18

			Осина	760,9388	19675	10	76,0939	1968	26
		Итого		2066,2357	42707	-	206,6232	4271	21
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Лесокультурные мероприятия на землях лесного фонда на территории лесничества проводятся в максимально короткие сроки раннего весеннего периода (апрель - май).

Обработка почвы под лесные культуры осуществляется путем проведения плужных борозд тракторами: ДТ-75, ЛХТ-55, плугом ПКЛ-70.

Создание лесных культур проводится на основании проектов лесных культур, нормативно-технологических карт. С учетом типа условий местопроизрастания и особенностей лесного участка, в проекте лесных культур указываются сроки проведения работ, густота культур, способ и кратность уходов за лесными культурами, количество посадочных мест.

Уход за лесными культурами должен производиться в течение первых трех лет, причем количество и частота уходов должны определяться исходя из реальной потребности. Конечный срок проведения агротехнических уходов определяется выходом культивируемых древесных пород из-под отрицательного влияния травяной растительности.

На участке, где после лесозаготовок сохранилось недостаточное количество подроста хозяйственно ценных пород, производится содействие естественному лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления.

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

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосек и сплош ных рубок предстоя щего периода	Лесора зведен ие	Всего
	гари и погибшие насаждени я	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	4246,7474	1042,6	2483,1978	7772,5452	35,1145	-	7807,6597
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	4246,7474	1042,6	2483,1978	7772,5452	35,1145	-	7807,6597
вердолиственным							
мягколиственным							

В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	1192,6758	122,9615	-	1315,6373	-	-	1315,6373
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	1192,6758	122,9615	-	1315,6373	-	-	1315,6373
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным					-	-	-
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, путем минерализации почвы, всего	45,774	78,3253	-	124,0993	-	-	124,0993
Из них по породам:							
хвойным	45,774	78,3253	-	124,0993	-	-	124,0993
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, уход за подростом, всего	10,5056	-	-	10,5056	-	-	10,5056
Из них по породам:							
хвойным	10,5056	-	-	10,5056	-	-	10,5056
Твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное заращивание, всего	2997,792	841,3132	2483,1978	6322,303	35,1145	-	6357,4175
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	2997,792	841,3132	2483,1978	6322,303	35,1145	-	6357,4175
твердолиственным							
мягколиственным							

Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

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

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

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

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

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

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

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

лесовосстановительных условий менее 0,5 тыс. шт. на 1 га.

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

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

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по уходу за лесом

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

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесными насаждениями.

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
	сосна и лиственница	кедр	ель и пихта	береза и осина
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 40	до 40	до 40	до 20
Рубки 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, перестройки;

- 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.

2.17.4. Требование к лесному семеноводству

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с требованием Главы 4.2 ЛК РФ и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1. В целях лесного семеноводства осуществляются:

1) лесосеменное районирование;

2) создание, выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений) и уход за такими объектами;

3) формирование федерального фонда семян лесных растений;

4) формирование страховых фондов семян лесных растений в Республике Бурятия;

5) семенной лесной контроль;

6) производство (выращивание, сбор), хранение, транспортировка, реализация и использование семян лесных растений, саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

2. При воспроизводстве лесов и лесоразведении используются сортовые и улучшенные семена лесных растений основных лесных древесных пород или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений основных лесных древесных пород, саженцы и сеянцы основных лесных древесных пород, выращенные в лесных питомниках.

3. При воспроизводстве лесов и лесоразведении не допускается применение:

1) нерайонированных семян лесных растений;

2) семян лесных растений, посевные качества которых не определены;

3) нерайонированных саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород;

4) саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных из семян лесных растений, посевные качества которых не определены.

4. Правила создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами утверждены приказом Минприроды России от 25.04.2025 № 231 «Об утверждении Правил создания, выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами».

Семена лесных растений

1. Семенами лесных растений признаются части растений (плоды, собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства лесов, лесоразведения.

2. В зависимости от наследственных свойств определяются следующие категории семян лесных растений: сортовые, улучшенные, нормальные.

Саженцы и сеянцы лесных растений основных лесных древесных пород

Сеянцами основных лесных древесных пород признаются лесные растения, выращенные из семян лесных растений в лесных питомниках в целях получения саженцев основных лесных древесных пород или использования при воспроизводстве лесов, лесоразведении. Саженцами основных лесных древесных пород признаются лесные растения, выращенные из сеянцев основных лесных древесных пород или черенков основных лесных древесных пород в лесных питомниках в целях использования при воспроизводстве лесов, лесоразведении.

Объекты лесного семеноводства

На территории Хоринского лесничества выделены следующие объекты лесного семеноводства:

- постоянный лесосеменной участок (далее - ПЛСУ) площадью 20 га;
- лесной генетический резерват сосны обыкновенной площадью 1965 га.

Состояние насаждений генорезерватов удовлетворительное. На объекты заведены паспорта.

Мероприятия по содержанию объектов лесного семеноводства проводятся в соответствии с приказом Минприроды России от 25.04.2025 № 231 «Об утверждении Правил создания, выделения объектов лесного семеноводства

(лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков, других лесных насаждений, лесных растений, используемых в целях производства (выращивания, сбора) семян лесных растений, саженцев, сеянцев лесных древесных пород, а также сохранения генофонда и изучения наследственных свойств лесных растений), ухода за такими объектами».

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, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367, территория лесничества отнесена к Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района и Забайкальского горно-мерзлотного 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, лесопарках, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993;

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

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

ГЛАВА III

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения 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, - часть 6 статьи 111 ЛК РФ.</p> <p>В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 ЛК РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 вышеуказанной статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры - часть 2 статьи 14 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>В соответствии с пунктами 3, 4 статьи 112 ЛК РФ запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты).
1.2.	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>В соответствии со статьей 113 ЛК РФ запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); - создание и эксплуатация лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. <p>В соответствии со статьей 65 ВК РФ в границах водоохранных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 2) размещение кладбищ, объектов уничтожения биологических отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз

		<p>(сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).</p>
1.3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	<p>Ограничения установлены статьей 114 ЛК РФ, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьей 21 ЛК РФ.</p>
1.3.1.	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
1.3.2.	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства</p>

		<p>Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, ограничивается в соответствии с Перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.</p> <p>Размещение объектов некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов ограничивается в соответствии с Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
1.4.	Ценные леса, в том числе:	<p>В соответствии со статьей 115 ЛК РФ в ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>
1.4.1.	Горные леса	
1.4.2.	Леса, имеющие научное или историческое значение	
1.4.3.	Нерестощохранные полосы лесов	
1.4.4.	Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	
1.4.5.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины - частью 4 статьи 115 ЛК РФ.</p> <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается 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 - частью 3 статьи 115 ЛК РФ.</p>
2.	Эксплуатационные леса	<p>Размещение объектов лесной инфраструктуры осуществляется согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется согласно распоряжению Правительства Российской Федерации</p>

	<p>от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
--	--

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещено, в соответствии с частями 3 и 4 статьи 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 Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»</p>
2.	Виды ОЗУ, в соответствии с материалами лесоустройства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запрещено: <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 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

	<p>пчеловодства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>2. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений, а на особо защитных участках лесов, предусмотренных пунктом 3 части 2 статьи 119 ЛК РФ, допускается также уход за лесными насаждениями (часть 5 статьи 119 ЛК РФ).</p> <p>3. Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>4. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
--	--

Примечание:

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

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

Таблица 20

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
1.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Включает: - участки леса вокруг ручьев, рек; - берега озер и лесных ламб, родников;	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны

		<p>- приручейные типы смешанных и лиственных лесов;</p> <p>- русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная;</p> <p>- вдоль ручья - валеж и фаутные деревья;</p> <p>- замшелый валеж пересекает ручей.</p> <p>Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны. Древозостой не специфичен, но часто встречаются еловые и/или пихтовые леса с примесью осины и березы. Преобладают приручейные (пойменные, травяные заболоченные) или высокотравные типы лесов. Класс бонитета от III - IV до V</p>	<p>рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам</p>
2.	Участки леса на каменистых россыпях (курумах) и скальных обнажениях	<p>Включает лесные участки с выходом на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения, скал-останцев, моренных осей, каменистых россыпей (курумов) и т.д.).</p> <p>В древесном ярусе могут доминировать сосна, лиственница с примесью березы и кедра. Преобладают скальные, беломошнные и брусничные типы леса</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - равная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять микроклиматические условия коренного сообщества на границе выделенного участка. 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.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы</p>
3.	Участки леса на карстовых образованиях	<p>Включает участки леса вокруг карстовых образований (щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота</p>	<p>Ширина буферной зоны при размере карста в 1 метр составляет - 20 метров, более 1 метра - 30 метров.</p>

		в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы) от края понижений	Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки
4.	Участки леса с видами растений и грибов, включенными в Красные книги Российской Федерации и Республики Бурятия	Участки лесов и не лесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия. Виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами. Выделяются при проведении натурных исследований специалистами <1>	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации и Красной книге Республики Бурятия для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
5.	Участки леса, прилегающие к 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. Дрevesтой 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)
Объекты биологического разнообразия (ключевые объекты)			
1.	Деревья с большими	Наличие крупных гнезд птиц	Ширина буферной зоны

	гнездами	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	составляет: - для гнезд диаметром 1 метр и более 500 метров; - для остальных гнезд 200 метров в период гнездования (в зависимости от предполагаемого вида птицы); - в остальное время 50 метров. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом (орнитолог или охотовед) при определении принадлежности гнезда и его статуса. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлог медведя	Ширина буферной зоны составляет: - для нор барсука от 50 до 100 метров в зависимости от размера колонии; - для берлог медведя 300 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года
3.	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь солей натрия), необходимых копытным. Определяется по естественным границам	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 100 метров для исключения фактора беспокойства. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года
4.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 1 м	Ширина буферной зоны вокруг муравейников высотой более 1 метра составляет 20 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года

Примечание:

¹ - необходимо обратиться в комиссию, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия от 17.12.2019 № 488-ПР «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Республики Бурятия от 14.11.2011 № 292-ПР «О Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным,

растениям, лишайникам и грибам»;

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

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

3.3. Ограничения по видам использования лесов

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

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» заготовка древесины осуществляется согласно Положению об ООПТ.</p> <p>При заготовке древесины не допускаются рубки:</p> <ul style="list-style-type: none">- в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;- 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;- не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;- 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;- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, с иными нормами лесного законодательства;

	<ul style="list-style-type: none"> - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; - 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 лесосечных работ; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост); - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок. <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (кедра), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные 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 Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины.</p>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - промысловая, спортивная и любительская охота (за исключением охоты в целях регулирования численности волков, медведей, иных хищников и плотоядных животных в случае угрозы жизни и здоровью людей, возникновения очагов бешенства, трихинеллеза и иных смертельно опасных для человека вирусных и паразитарных инфекций среди диких животных), содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, уничтожение либо повреждение особо значимых и особо защитных участков леса, жилищ и убежищ диких животных. <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании</p>

	<p>охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков (часть 1 статьи 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 (часть 2 статьи 36 ЛК РФ).</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов охотничьей инфраструктуры осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».</p>
Заготовка живицы	<p>Запрещается заготовка живицы на территории ООПТ «Заказник «Худакский».</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; - лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается заготовка недревесных лесных ресурсов на территории ООПТ заказник «Худакский», за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса.</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных</p>

радиоактивными веществами.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных 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.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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.

При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет.

Запрещается сбор подстилки на бедных органическими веществами песчаных почвах лишайниковых боров, хрящевато-скелетных почвах каменистых боров.

При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей. Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см. Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4 - 5 лет.

Заготовка 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.

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.

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для

	защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» использование лесов осуществляется в соответствии с Положением об ООПТ.</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 Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается заготовка пищевых лесных ресурсов на территории ООПТ «Заказник «Худакский», за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Не допускается рубка плодоносящих деревьев и кустарников для заготовки плодов и кедровых шишек, а также с применением механического воздействия на кроны деревьев (часть 3 статьи 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>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах». При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.</p> <p>Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока должна производиться</p>

	<p>способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины. Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища. Заготовка сырья папоротника-орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при однократном (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухкратном - 3 - 4 года. Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения. При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; - надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет; - подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет. <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечнем случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408, запрещается ведение сельского хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства; - в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях); - на особо защитных участках лесов за исключением сенокосения и пчеловодства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства). <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными</p>

	<p>культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>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.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» согласно Положению об ООПТ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» запрещается промышленное, спортивное и любительское рыболовство, аквакультура (рыбоводство), за исключением спортивной и любительской рыбалки, а также рыболовство на утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия рыболовных участках, аквакультуры (рыбоводства), на участках и в сроки, согласованные с учреждением, осуществляющим управление ООПТ.</p> <p>При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка. б) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов осуществляется в соответствии с</p>

	<p>распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» рекреационная деятельность осуществляется в соответствии с Положением об ООПТ.</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности 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 Республики Бурятия, не допускается.</p> <p>При осуществлении рекреационной деятельности не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.</p> <p>На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.</p> <p>Вышеуказанные ограничения по площади не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны.</p> <p>Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</p> <p>Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные и выборочные рубки лесных насаждений (часть 2 статьи 21.1 ЛК РФ).</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, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</p> <p>Размещение строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления рекреационной деятельности, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций в лесах, расположенных в водоохранных зонах согласно части 3 статьи 113 ЛК РФ.</p> <p>На территории ООПТ «Заказник Худакский» использование лесов в соответствии с Положением об ООПТ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» использование лесов в соответствии с Положением об ООПТ.</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении</p>

	<p>Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Создание лесных питомников и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.</p> <p>Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации 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 Республики Бурятия, не допускается.</p> <p>Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.</p> <p>В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p> <p>Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» запрещается разведка и разработка полезных ископаемых.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка. <p>Запрещается разведка и добыча месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах.</p> <p>Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений</p>

	<p>полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>Размещение строений, сооружений, 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 Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Осуществление изыскательской деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; б) захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления; в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов. <p>Размещение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления изыскательской деятельности осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство,</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах;

<p>реконструкция эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>и</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектирование прямоточных систем технического водоснабжения (часть 3 и часть 4 статьи 60 ВК 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 (часть 5 статьи 60 ВК РФ).</p> <p>При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах); - производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект; - осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций (часть 6 статьи 60 ВК РФ). <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» запрещается строительство линейных объектов (или их частей), а также строительство хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, связанных с функционированием и развитием ООПТ.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; - захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

	<p>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
<p>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>	<p>На территории ООПТ «Заказник «Худакский» запрещается строительство объектов капитального строительства (или их частей), не связанных с функционированием и развитием ООПТ, строительство (реконструкция) объектов капитального строительства (или их частей), строительство (реконструкция) которых допускается на ООПТ, без государственной экологической экспертизы.</p> <p>При использовании лесов для 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 статьями 51, 58 ЛК РФ; - въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 ЛК РФ. <p>В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ в защитных лесах, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Размещение объектов капитального строительства осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении</p>

	перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления религиозной деятельности осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>

Таблица 21

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	ПЛСУ	Сосна обыкновенная	Аланское участковое лесничество квартал 146, выдел 18	1
2	Генорезерват	Сосна обыкновенная	Верхне-Онинское, квартал 31	2
3	Генорезерват	Сосна обыкновенная	Онинское, квартал 11	3

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».