

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯД УЛАСАЙ БАЙГААЛИИН
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЛАС ТУРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

П Р И К А З

30.07.2025

№ 523

г. Улан-Удэ

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

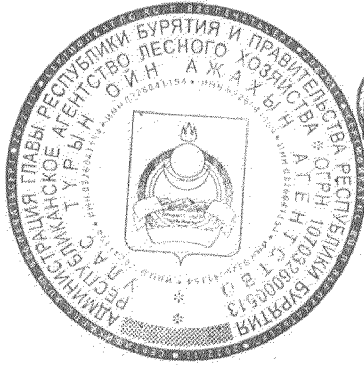
В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 10 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», 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 29.08.2018 № 868 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Бичурского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 28.09.2018 № 032018401) в редакции приказов Республиканского агентства лесного хозяйства от 15.04.2020 № 417 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 22.04.2020 № 032020160), от 19.07.2023 № 615 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 01.08.2023 № 032023244) изложив Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель



С. Г. Борошноев

Приложение к приказу
Республиканского агентства
лесного хозяйства
от 30.07.2025 г. № 523

«Утвержден
приказом Республиканского
агентства лесного хозяйства
от 29.08.2018 № 868

Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества

Введение

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

Лесохозяйственный регламент Бичурского лесничества (далее – лесохозяйственный регламент) разработан Республиканским агентством лесного хозяйства.

Юридический адрес разработчика лесохозяйственного регламента:
670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 39 а.

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

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

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 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве»;
- Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:

- постановление Правительства Российской Федерации от 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 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- 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 10.07.2018 № 800 «О проведении 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 24.12.2010 № 560 «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 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- 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 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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 Лесоустроительной инструкции»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов

для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

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

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения

лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

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

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

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

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

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 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 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров утвержден»;

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

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

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 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 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».
- 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».

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»;
- 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 Бичурского 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

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

Лесничество граничит на юге и юго-западе, с территорией Кяхтинского лесничества, на северо-западе - с Селенгинским лесничеством, на севере - с Мухоршибирским лесничеством, на северо-востоке и востоке - с Буйским лесничеством.

Отдел организации и обеспечения деятельности Бичурского лесничества находится в с. Бичура, в 196 км от столицы Республики Бурятия г. Улан-Удэ.

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

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным материалов лесоустройство (2000 и 2003г.) и государственного лесного реестра общая площадь лесничества составляет 263859 га.

В состав лесничества входит 5 участковых лесничеств: Бичурское – 53620 га, Куналейское – 57868 га, Киретское – 35929 га, Окино-Ключевское – 29814 га, Бичурское сельское – 86628 га.

В состав Бичурского сельского участкового лесничества входит 19 технических участков: технический участок № 1 СПК «Новосретинское» – 4657 га; технический участок № 2 СПК «Шибертуйский» – 3 270 га; технический участок № 3 – 7 316 га; технический участок № 4 СПК "Поселье" – 2 000 га; технический участок № 5 ТНВ «Буйское» – 4 555 га; технический участок № 6 ТНВ «Хилокский» – 17 315 га; технический участок № 7 СПК «Аршан» - 588 га; технический участок № 8 СПК «Харлун» – 3 532 га; технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский» – 5 293 га; технический участок № 10 СПК «Сибирь» – 6 937 га; технический участок № 11 СПК «Биллутайский» – 6 329 га; технический участок № 12 СПК «Колос» – 2 633 га; технический участок № 13 ТНВ «Рассвет» – 2 927 га; технический участок № 14 СПК «Дружба»- 491 га; технический участок № 15 СПК «Заря» – 1 325 га; технический участок № 16 СПК «Еланский» – 9 081 га; технический участок № 17 СПК им. Калинина – 6 097 га; технический участок № 18 СПК «Победа» – 2 141 га; технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30 – 141 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества

№ пп	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Бичурское	Бичурский	53 620
2	Куналейское	Бичурский	57 868
3	Киретское	Бичурский	35 929
4	Окино - Ключевское	Бичурский	29 619
5	Окино - Ключевское	Кяхтинский	195
6	Бичурское сельское, всего	Бичурский	86 628
	в т. ч.		
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	Бичурский	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	Бичурский	3 270
	технический участок № 3	Бичурский	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	Бичурский	2 000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	Бичурский	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	Бичурский	17 315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	Бичурский	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	Бичурский	3 532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	Бичурский	5 293
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	Бичурский	6 937
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	Бичурский	6 329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	Бичурский	2 633
	технический участок № 13	Бичурский	2 927

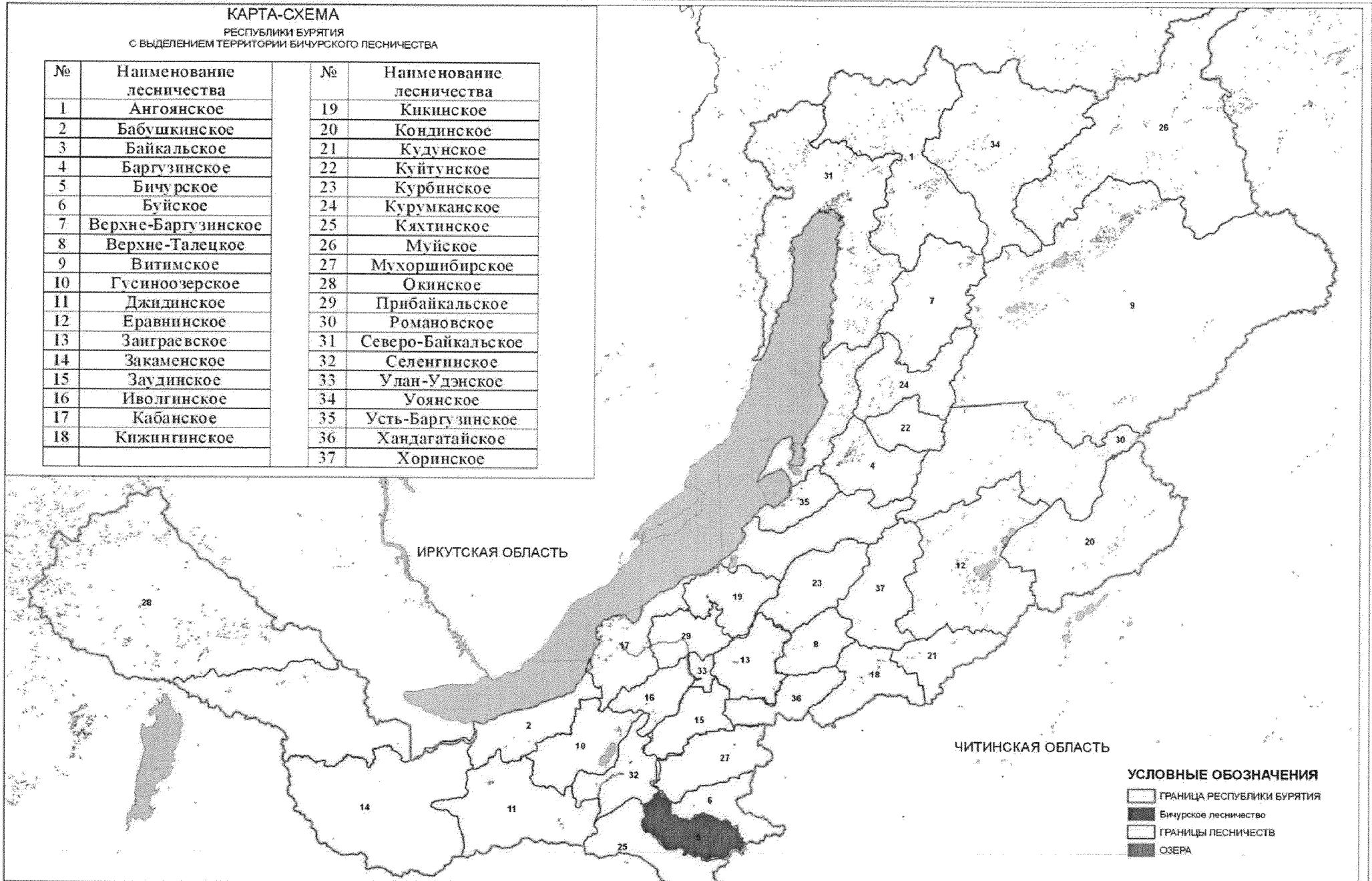
№ пп	Наименование участков лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
	ТНВ «Рассвет»		
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	Бичурский	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	Бичурский	1 325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	Бичурский	9 081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	Бичурский	6 097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	Бичурский	2 141
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	Бичурский	141
Всего по лесничеству:			263 859

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

КАРТА-СХЕМА

РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ БИЧУРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
- БИЧУРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
- - - ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ
- ОЗЕРА

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

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

Лесосеменное районирование утверждено приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032.

В соответствии со ст. 60.4 ЛК РФ и Порядком лесозащитного районирования, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1, 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

№ пп	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Лесосеменной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бичурское	Южно-Сибирская горная	Байкальский горный	Сильная	Сосна обыкновенная -22, Ель-12, Лиственница -13, Сосна кедровая сибирская-9.	1-55, 57-330	53 620
2	Куналейское					1 -102	57 868
3	Киретское					1 - 50	35 929
4	Окино-Ключевское					1 - 161	29 814
5	Бичурское сельское, всего						86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»					1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК					1-21	3 270

№ пп	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Лесосеменной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
	«Шибертуйский»						
	технический участок № 3					1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»					1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»					1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»					1-30, 32-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»					40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»					1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3 532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»					2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5 293
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»					1-38	6 937
	технический участок № 11 СПК «Билюта́йский»					1-30	6 329
	технический участок № 12 СПК «Колос»					1-12	2 633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»					1-16	2 927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»					1-2	491
	технический					3-8	1 325

№ пп	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Лесосеменной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
	участок № 15 СПК «Заря»						
	технический участок № 16 СПК «Еланский»					1-46	9 081
	технический участок № 17 СПК им. Калинина					1-26	6 097
	технический участок № 18 СПК «Победа»					1-15	2 141
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30					1	141
Всего по лесничеству							263859

По характеру рельефа вся территория лесничества относится к горным лесам. Высота над уровнем моря составляет в среднем от 600 до 1700 м. Изрезанность рельефа высокая с наличием склонов крутизной более 20 градусов.

Климат расположения лесничества резко-континентальный, с резкими суточными и годовыми колебаниями температуры при значительном дефиците атмосферных осадков (около 300 мм в год).

Продолжительность вегетационного периода около 130-140 дней.

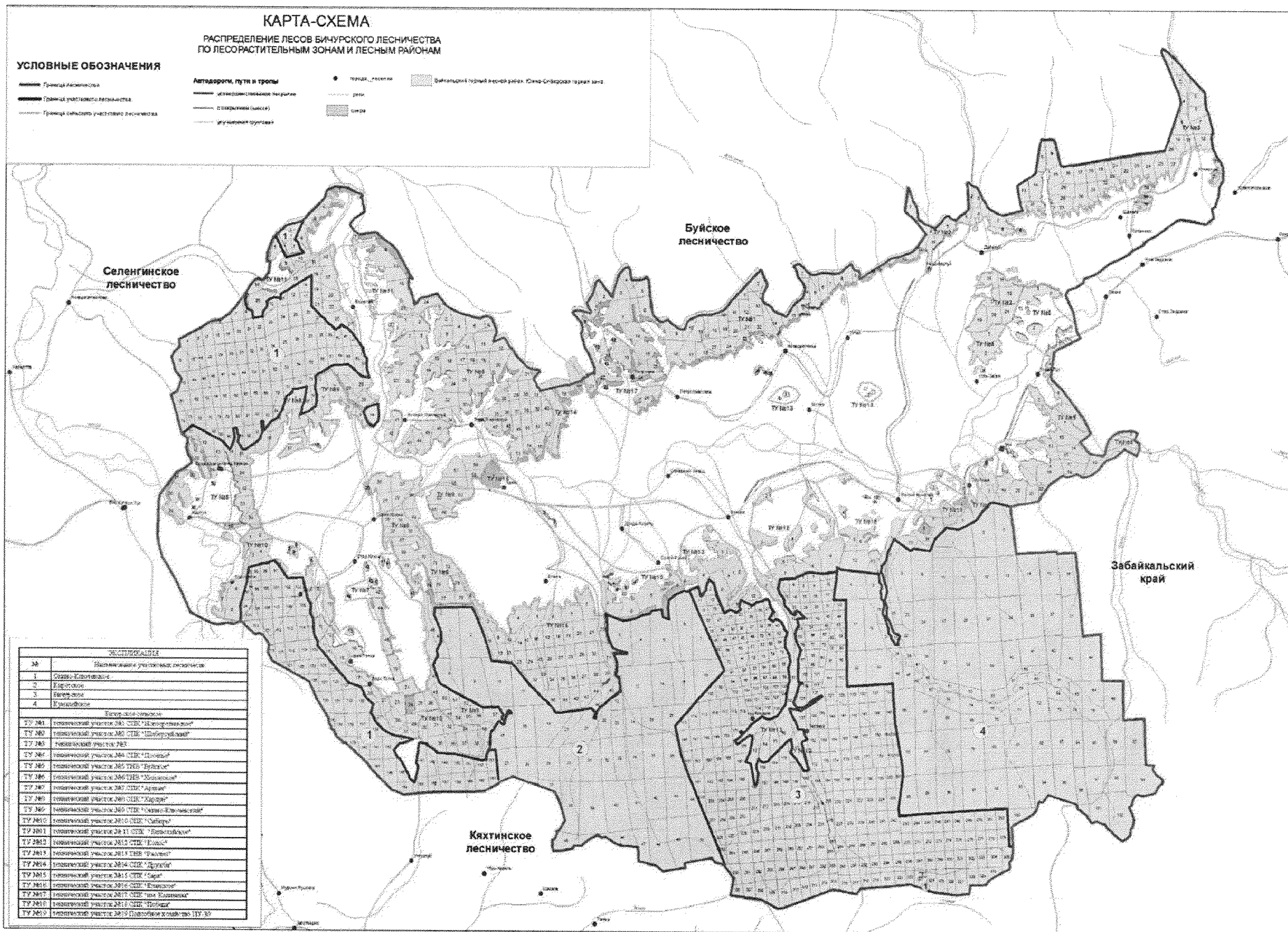
Среднегодовая температура - 3.0⁰С.

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

По типу почвообразования почвы лесничества в большинстве своём относятся к зоне горно-мерзлотно-таёжных и горно-мерзлотно-подзолистых почв. Основными типами почв являются свежие, горные мерзлотно-таежные и горно-дерновые лесные почвы. В нижнем течении рек и ручьев по днищам долин и падей распространены аллювиально-луговые и мерзлотно-луговые лесные почвы, болотные торфяно-глеевые почвы встречаются в условиях ограниченного дренажа, чаще в долинах верховий рек, в комплексе с болотно-подзолистыми почвами на выположенных северных склонах

В гидрологическом отношении территория лесничества характеризуется практически оптимальной дренированностью благодаря хорошо развитой гидрографической сети. Среднее расстояние между водотоками составляет около 4-5 км. Все реки и ручьи, протекающие по территории лесничества расположены в бассейне рек Хилок и Чикой, которые впадают в итоге в р. Селенга, которая является основной водной артерией озера Байкал. Озёр и водохранилищ в зоне расположения лесничества нет.

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



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

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

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

Защитные леса:

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

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

- леса, расположенные в зеленых зонах. Данная категория лесов выделена в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды;

2. Ценные леса:

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

- орехово-промысловые зоны объединяют кедровые леса, являются сырьевой базой для заготовки кедровых орехов;

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. К запретным полосам лесов, расположенные вдоль водных объектов, относятся леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции;

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

Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям
защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			263859	
Защитные леса, всего:			197803	ст. 10 ЛК РФ
В том числе				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			16449	
в том числе				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Бичурское сельское всего, в том числе:		897	распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 № 14587
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 2, 5, 6, часть квартала 14	203	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокское»	части кварталов 58-63	253	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	части кварталов 8, 9, 25, 28, 29, 35, 36	156	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	части кварталов 1, 2	19	
	технический участок № 11 СПК «Билютайское»	части кварталов 28-30	67	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	части кварталов 3-5, 9	108	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	части кварталов 31, 34, 39	91	
леса, расположенные в зеленых зонах	Бичурское	кварталы 1-31, 33-43, 45-55, 58-67, 71-78, 82-90, 95-101, 104-110, 120-124,	10438	распоряжение СНК СССР от 22.10.1945 № 1531-р

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		133-136		
	Бичурское сельское всего, в том числе:		5114	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	части кварталов 1-12	2262	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-10, 13-15, части кварталов 11, 12, 16	2832	
	технический участок № 3	квартал 101	20	
леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	-
городские леса	-	-	-	-
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	-	-	-	-
ценные леса, всего: в том числе			181354	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Окино-Ключевское	кварталы 1-86, 88-93, 95-158, части кварталов 94, 159-161	29471	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их
	Киретское	части кварталов 27-29, 37-41, 45-50	4725	
	Бичурское	кварталы 294-296, 317-319, 324, части кварталов 209, 251, 278, 279, 282-293, 297, 298, 301-304, 307-316, 320-323, 325-327	4303	
	Куналейское	части кварталов 91-99, 101, 102	1417	
	Бичурское сельское всего, в том числе:		55 967	
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 6-9, 15, 21, 23-26, части кварталов 14, 22	1 899	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 7-10, 13, 15-21, части кварталов 5, 6, 12	2 415	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	технический участок № 3	кварталы 10-12, 23-27, 30, 31, 34, 35, части кварталов 22, 28, 32, 33, 36	3 409	границ»
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1, 2, 6, 7, части кварталов 3-5	1 243	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1, 6-8, 12-15, 19, 20, части кварталов 2-5, 9, 11, 21	3 607	
	технический участок № 19 Подсобное хозяйство ПУ-30	квартал 1	141	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	технический участок № 6 ТНВ «Хилоцкий»	кварталы 2, 3, 7-9, 13-16, 20, 21, 23-30, 32-38, 48-52, 54, 55, 57, 64-78, части кварталов 1, 22, 41, 43-46, 53, 56, 58-63	13 633	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40, 42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-17, 19, 21-24, 30, 32, 33, части кварталов 31, 34, 39	3 393	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	кварталы 2, 3, 6, 7, 18, 26, 27, 37, 38, 41, 43, 46-52, части кварталов 8, 9, 25, 28, 29, 35, 36	4 013	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 3-6, 8-30, 33, части кварталов 1, 2	5 107	
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 2-6, 8-11, 14-17, 19-22, 24-26, части кварталов 1, 7, 12, 13, 18, 23, 27-30	5 777	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	квартал 1, часть квартала 2	483	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 5, 6, 8, части кварталов 3, 4, 7	1 251	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 2-10, 14, 15, часть квартала 1	2 507	
	технический участок № 17 СПК	кварталы 1, 2, 6-9, 12-26	4 923	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	им. Калинина			
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1, 2, 4-6, 8-13	1 578	
леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
орехово-промысловые зоны	Окино-Ключевское	части кварталов 159-161	55	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Киретское	кварталы 15, 16, 26, 36, 42-44, части кварталов 13, 14, 18, 19, 27-29, 31, 32, 34, 35, 37-41, 45-50	10 557	
	Бичурское	кварталы 70, 81, 93, 94, 102, 103, 129-132, 142-145, 152-161, 172-184, 193-205, 207, 208, 210, 219-250, 252-277, 280, 281, 299, 300, 305, 306, 328-330, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111-116, 127, 128, 137-141, 146-148, 162-164, 187, 188, 191, 209, 211-217, 251, 278, 279, 282-293, 297, 298, 301-304, 307-316, 320-323, 325-327	29 064	
	Куналейское	кварталы 13-16, 24-33, 44, 65, 85-90, 100, части кварталов 1-3, 9-12, 17, 18, 37-40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 76-84, 91-99, 101, 102	28 864	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Киретское	кварталы 12, 20, 23, 33	1 372	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Бичурское	части кварталов 192, 218	130	
	Куналейское	квартал 6, части кварталов 5, 7, 19-22, 34, 35, 46-63, 74, 75	4 716	
	Бичурское сельское всего, в том числе:		4499	
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 3-5, 16, части кварталов 1, 2, 13, 14, 22	1 117	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1, 4, 11, части кварталов 12, 14	506	
	технический участок № 3	квартал 20, части кварталов 8, 9, 14, 15, 19, 21, 22, 28, 29,	682	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		32, 33, 36		
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	части кварталов 8-10	354	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	части кварталов 9-11, 16, 17, 21, 22	537	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	части кварталов 4, 7	70	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 22, 31, 39, 45, 46	1 063	
	технический участок № 18 СПК «Победа»	части кварталов 7, 14	170	
нерестоохранные полосы лесов	Окино-Ключевское	квартал 87, часть квартала 94	288	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Бичурское	части кварталов 192, 218	102	
	Куналейское	части кварталов 5, 7, 19-22, 34, 35, 46-63, 74, 75, 84, 96-98, 101	2 199	
	Бичурское сельское всего, в том числе:		3625	
	технический участок № 3	квартал 37	30	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	части кварталов 3-5, 8-10	403	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	квартал 18, части кварталов 2, 3, 10, 11, 16, 17, 22	303	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 42, 47, части кварталов 1, 22, 41, 43-46, 53, 56	1017	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	квартал 20, часть квартала 39	48	
	технический участок № 11 СПК «Билотаиский»	части кварталов 1, 7, 12, 13, 18, 23, 27, 29, 30	485	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	части кварталов 7, 10-12	370	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	части кварталов 11, 12, 16	96	
технический участок № 18 СПК	кварталы 3, 15, части кварталов 7, 14	392		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	«Победа»			
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	часть квартала 9	28	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	квартал 7	400	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	часть квартала 2	8	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	часть квартала 3	4	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	часть квартала 1	41	
Эксплуатационные леса	Киретское	кварталы 1-11, 17, 21, 22, 24, 25, 30, части кварталов 13, 14, 18, 19, 31, 32, 34, 35	19 275	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436
	Бичурское	кварталы 32, 68, 91, 117-119, 125, 126, 149-151, 165-171, 185, 186, 189, 190, 206, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111-116, 127, 128, 137-141, 146-148, 162-164, 187, 188, 191, 211-217	9 583	
	Куналейское	кварталы 4, 8, 23, 36, 41, 67-70, 73, части кварталов 1-3, 9-12, 17, 18, 37-40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 76-84	20 672	
	Бичурское сельское всего, в том числе:		16526	
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 10-12, 17-20, части кварталов 1, 2, 13	1 641	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	квартал 3	146	
	технический участок № 3	кварталы 1-7, 13, 16-18, части кварталов 8, 9, 14, 15, 19, 21, 29	3 175	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 4-6, 10-12, 17-19, 31, 39, 40	2 412	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	кварталы 53-59	1 096	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 31, 32, 34-38	1 412	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 11-13, 16-21, 23-30, 32-38, 40-44	5 470	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 3-5, 10, 11	1 174	
Резервные леса	-	-	-	-

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

Перечень рек, озер и водохранилищ

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

*– 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	263859	100
Лесные земли, всего	259832	98,5
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	255120	96,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	4712	1,8
в том числе:		
вырубки	3040	1,2
гари	58	0,0
редины	605	0,2
прогалины	150	0,1
другие	859	0,3
Нелесные земли, всего	4027	1,5
в том числе:		
дороги, просеки	795	0,3
болота	57	
другие	3175	1,2

Лесистость составляет 83,6 %.

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

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

- «Куналейское древнее поселение», имеющее местоположение: Республика Бурятия, МО «Бичурский район», Бичурское лесничество, Бичурское сельское участковое лесничество, Технический участок № 18 СПК «Победа», квартал 3 части выделов 1, 2, 3.

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

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

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

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

1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

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

1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров 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 указаны в приказе 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» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 28.02.2020 № 032020078).

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

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

Общая протяженность лесохозяйственных дорог 1157 км, а также лесовозных грунтовых дорог - 140 км. Эти дороги распределяются в пределах лесных массивов неравномерно, что создает затруднение для лесохозяйственной деятельности.

Средняя протяженность дорожной сети на территории составляет 4,9 км на 1 тыс. га.

На территории лесничества имеются объекты капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, 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». В первую очередь к ним следует отнести дороги общего пользования. С севера на юг проходит автомобильная дорога регионального значения Мухоршибирь – Бичура - Кяхта протяженностью по территории лесничества 5,5 км и автомобильная дорога регионального значения Улан-Удэ – Подлопатки – Окино-Ключи протяженностью 13,5 км, по которым осуществляется регулярное транспортное сообщение.

По территории лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи – кварталы 42, 60, 120, 123 и 126 Окино-Ключевского

участкового лесничества, где в соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередачи и периодическая уборка угрожающих деревьев.

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

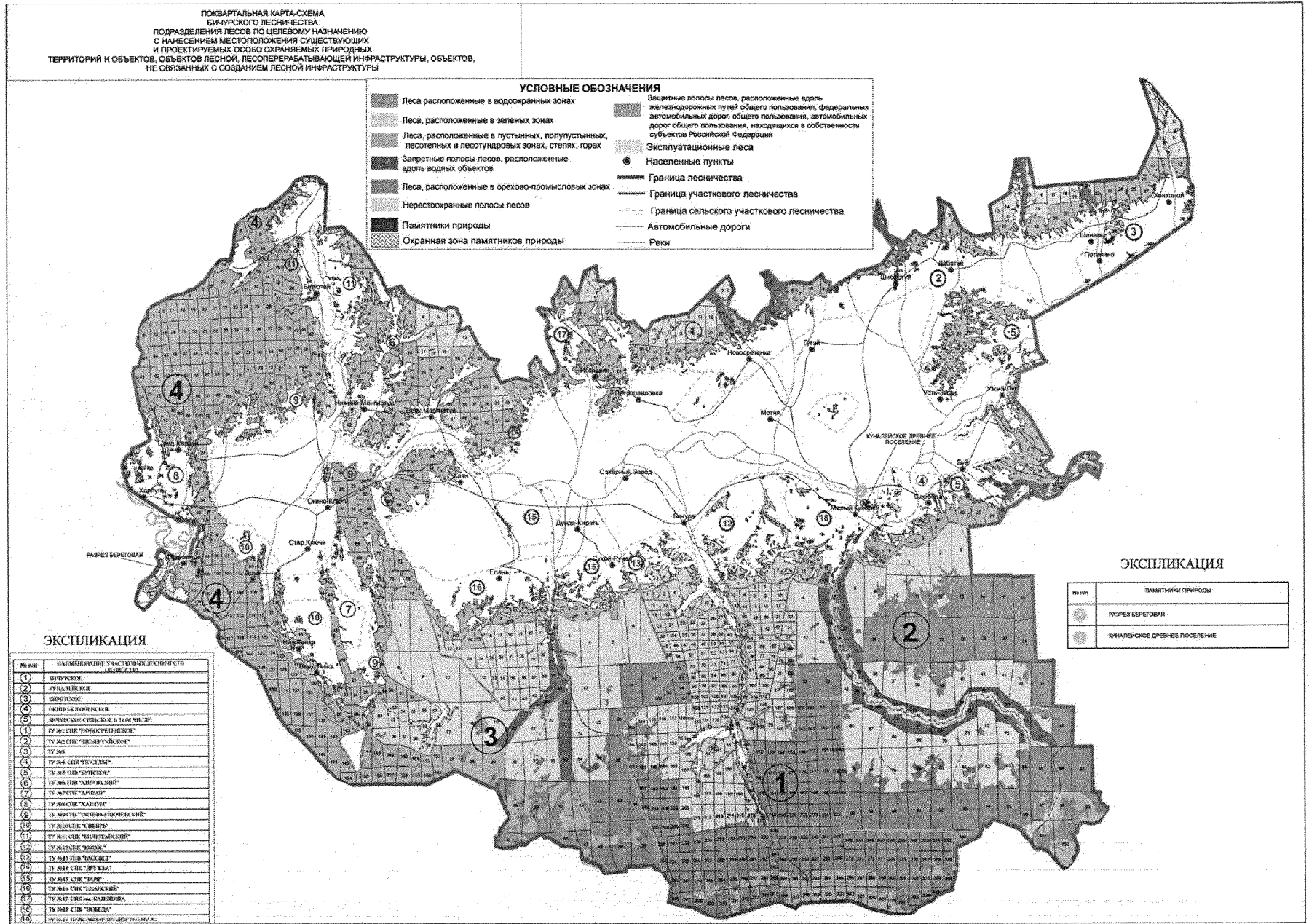
По территории Бичурского сельского участкового лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи: по техническому участку № 2 СПК «Шибертуйский» в кварталах 3, 5-7, 10, 11, 13; по техническому участку № 4 СПК «Поселье» в кварталах 3, 4; по техническому участку № 12 СПК «Колос», в квартале 1; по техническому участку № 6 ТНВ «Хилокский» в кварталах 64, 36, 35; по техническому участку № 10 СПК «Сибирь» в квартале 5; по техническому участку № 9 СПК «Окино-Ключевский» в кварталах 3, 4, 5.

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

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».



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 вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений, на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение», согласно положений об ООПТ)	Бичурское <*>	кварталы 1-55, 57-330	53620	
	Куналейское <*>	кварталы 1-102	57868	
	Киретское <*>	кварталы 1-50	35929	
	Окино-Ключевское <*>, <***>	кварталы 1-161	29814	
	Бичурское сельское, всего в том числе			86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270	
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь» <***>	кварталы 1-38	6937	
технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6329		
технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633		
технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927		
технический участок 14	кварталы 1-2	491		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	СПК «Дружба»			
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК им. Калинина	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа» <*>	кварталы 1-15	2141	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству			263859
Заготовка живицы	-	-	-	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620	
	Куналейское	кварталы 1-102	57868	
	Киретское	кварталы 1-50	35929	
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814	
	Бичурское сельское, всего в том числе			86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270	
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293	
технический участок № 10 СПК «Сибирь» <*>	кварталы 1-38	6937		
технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6329		
технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633		

	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа» <*>	кварталы 1-15	2141
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263 859
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)</p>	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868
	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25- 29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок №10 СПК «Сибирь»<*>	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Билпотайский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927	
технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	

	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»<*>	кварталы 1-15	2141
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263 859
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства: на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868
	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок №10 СПК «Сибирь»<*>	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Биллотаиский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325	
технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	

	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»<*>	кварталы 1-15	2141
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263859
Ведение сельского хозяйства (на особо защитных участках лесов - сенокосение, пчеловодство, товарная аквакультура (товарное рыболовство), на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868
	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское «	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибергуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25- 29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок №10 СПК «Сибирь»<*>	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
технический участок № 18 СПК «Победа»<*>	кварталы 1-15	2141	

	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263859
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868
	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25- 29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок № 10 СПК «Сибирь» » <*>	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Билотайский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
технический участок № 18 СПК «Победа» <*>	кварталы 1-15	2141	
технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству		263859
Осуществление научно-	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868

исследовательско й деятельности, образовательной деятельности (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25- 29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок № 10 СПК «Сибирь» <*>	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
технический участок № 18 СПК «Победа» » <*>	кварталы 1-15	2141	
технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
Всего по лесничеству		263 859	
Осуществление рекреационной деятельности (на особо защитных участках лесов за исключением	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868
	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1	кварталы 1-26	4 657

строительства и эксплуатация объектов капитального строительства, на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	СПК «Новосретинское»		
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок № 10 СПК «Сибирь» <*>	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа» » <*>	кварталы 1-15	2141
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая»,	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868
	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское <*>	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657

- памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270	
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316	
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь» <*>	кварталы 1-38	6937	
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6329	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа» » <*>	кварталы 1-15	2141	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству			263 859
	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
Куналейское		кварталы 1-102	57868	
Киретское		кварталы 1-50	35929	
Окино-Ключевское <*>		кварталы 1-161	29814	
Бичурское сельское, всего в том числе			86 697	
технический участок № 1 СПК «Новосретинское»		кварталы 1-26	4 657	
технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»		кварталы 1-21	3 270	
технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»		кварталы 1-37, 101	7 316	

природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение», согласно положений об ООПТ)	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000	
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555	
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315	
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532	
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293	
	технический участок № 10 СПК «Сибирь» <***>	кварталы 1-38	6937	
	технический участок № 11 СПК «Билотайский»	кварталы 1-30	6329	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа» » <***>	кварталы 1-15	2141	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству			263 859
	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Киретское	часть квартала 1	36,3
		Всего по лесничеству		36,3
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (за исключением разведки и добычи полезных ископаемых в лесах, расположенных в зеленых зонах, на	Бичурское <***>	кварталы 1-55,57-330	53620	
	Куналейское	кварталы 1-102	57868	
	Киретское	кварталы 1-50	35929	
	Окино-Ключевское <***>	кварталы 1-161	29814	
	Бичурское сельское, всего в том числе			86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657	
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270	
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района» <***>	кварталы 1-37, 101	7 316	
	технический участок № 4	кварталы 1-10	2000	

особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, на территориях ООПТ регионального значения:
 - памятник природы «Разрез Береговая»,
 - памятник природы «Куналейское древнее поселение», согласно положений об ООПТ)

СПК «Поселье»			
технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555	
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315	
технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588	
технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532	
технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293	
технический участок № 10 СПК «Сибирь» <*>	кварталы 1-38	6937	
технический участок № 11 СПК «Биллотайский»	кварталы 1-30	6329	
технический участок № 12 СПК «Колос» <***>	кварталы 1-12	2633	
технический участок № 13 ТНВ «Рассвет» <***>	кварталы 1-16	2927	
технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325	
технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
технический участок № 18 СПК «Победа» » <*>	кварталы 1-15	2141	
технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
Всего по лесничеству		263859	
Осуществление изыскательской деятельности	Бичурское	кварталы 1-55,57-330	53620
	Куналейское	кварталы 1-102	57868
	Киретское	кварталы 1-50	35929
	Окино-Ключевское	кварталы 1-161	29814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-30,32-78	17315

	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25- 29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Билютайский»	кварталы 1-30	6329 2633
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа» »	кварталы 1-15	2141
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263859
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 868
	Окино-Ключевское <***>	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
технический участок № 9	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25-	5293	

природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	СПК «Окино-Ключевское»	29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59		
	технический участок № 10 СПК «Сибирь» <*>	кварталы 1-38	6937	
	технический участок № 11 СПК «Билотайский»	кварталы 1-30	6329	
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633	
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927	
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491	
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325	
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081	
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097	
	технический участок № 18 СПК «Победа» <*>	кварталы 1-15	2141	
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
	Всего по лесничеству			263 859
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (на территориях ООПТ регионального значения: - памятник природы «Разрез Береговая», - памятник природы «Куналейское древнее поселение» согласно положений об ООПТ)	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
Киретское		кварталы 1 – 50	35 929	
Куналейское		кварталы 1 - 102	57 868	
Окино-Ключевское <*>		кварталы 1 - 161	29 814	
Бичурское сельское, всего в том числе			86 697	
технический участок № 1 СПК «Новосретинское»		кварталы 1-26	4 657	
технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»		кварталы 1-21	3 270	
технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»		кварталы 1-37, 101	7 316	
технический участок № 4 СПК «Поселье»		кварталы 1-10	2000	
технический участок № 5 ТНВ «Буйское»		кварталы 1-22	4 555	
технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»		кварталы 1-78	17315	
технический участок № 7 СПК «Аршан»		кварталы 40-42, 44, 45	588	
технический участок № 8 СПК «Харлун»		кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532	
технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»		кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25- 29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293	
технический участок № 10 СПК «Сибирь»<*>		кварталы 1-38	6937	

	технический участок № 11 СПК «Биллотайский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»<*>	кварталы 1-15	2141
	технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141
	Всего по лесничеству		263 859
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Киретское	кварталы 1 - 11, 17, 21, 22, 24, 25, 30, части кварталов 13, 14, 18, 19, 31, 32, 34, 35	19275
	Бичурское	кварталы 32, 68, 91, 117 - 119, 125, 126, 149 - 151, 165 - 171, 185, 186, 189, 190, 206, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111 - 116, 127, 128, 137 - 141, 146 - 148, 162 - 164, 187, 188, 191, 211 - 217	9583
	Куналейское	кварталы 4, 8, 23, 36, 41, 67 - 70, 73, части кварталов 1 - 3, 9 - 12, 17, 18, 37 - 40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 76 - 84	20672
	Бичурское сельское всего, в том числе		16526
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 10 - 12, 17 - 20, части кварталов 1, 2, 13	1641
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	квартал 3	146
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1 - 7, 13, 16 - 18, части кварталов 8, 9, 14, 15, 19, 21, 29	3175
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 4 - 6, 10 - 12, 17 - 19, 31, 39, 40	2412
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевский»	кварталы 53-59	1096
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 31, 32, 34 - 38	1412

	технический участок №16 СПК «Еланский»	кварталы 11 - 13, 16 - 21, 23 - 30, 32 - 38, 40 - 44	5470
	технический участок № 17 «СПК им. Калинина»	кварталы 3 - 5, 10, 11	1174
	Всего по лесничеству		66056
Осуществление религиозной деятельности (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Бичурское	кварталы 1 – 55, 57 - 330	53 620
	Киретское	кварталы 1 – 50	35 929
	Куналейское	кварталы 1 - 102	57 868
	Окино-Ключевское	кварталы 1 - 161	29 814
	Бичурское сельское, всего в том числе		86 697
	технический участок № 1 СПК «Новосретинское»	кварталы 1-26	4 657
	технический участок № 2 СПК «Шибертуйский»	кварталы 1-21	3 270
	технический участок № 3 «Земли Запаса Бичурского района»	кварталы 1-37, 101	7 316
	технический участок № 4 СПК «Поселье»	кварталы 1-10	2000
	технический участок № 5 ТНВ «Буйское»	кварталы 1-22	4 555
	технический участок № 6 ТНВ «Хилокский»	кварталы 1-78	17315
	технический участок № 7 СПК «Аршан»	кварталы 40-42, 44, 45	588
	технический участок № 8 СПК «Харлун»	кварталы 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39	3532
	технический участок № 9 СПК «Окино-Ключевское»	кварталы 2, 3, 6-9, 18, 25- 29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59	5293
	технический участок № 10 СПК «Сибирь»	кварталы 1-38	6937
	технический участок № 11 СПК «Биллютайский»	кварталы 1-30	6329
	технический участок № 12 СПК «Колос»	кварталы 1-12	2633
	технический участок № 13 ТНВ «Рассвет»	кварталы 1-16	2927
	технический участок № 14 СПК «Дружба»	кварталы 1-2	491
	технический участок № 15 СПК «Заря»	кварталы 3-8	1325
	технический участок № 16 СПК «Еланский»	кварталы 1-46	9081
	технический участок № 17 СПК «им. Калинина»	кварталы 1-26	6097
	технический участок № 18 СПК «Победа»	кварталы 1-15	2141
технический участок № 19 «Подсобное хозяйство ПУ-30»	квартал 1	141	
Всего по лесничеству		263 859	

Примечание:

ограничения по видам разрешенного использования устанавливаются:

- <*> запрет на заготовку древесины в лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах;

- <***> на территориях, на которых находятся особо охраняемые природные территории регионального значения памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы (статья 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях») и имеются ограничения природопользования, установленные на территории охранных зон памятников природы регионального значения согласно постановлению Правительства Республики Бурятия от 04.06.2019 № 292 «Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения – памятниках природы» и ограничения природопользования, установленные указом Главы Республики Бурятия от 14.04.2021 № 117 «О создании охранных зон особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы и утверждении Положений об охранных зонах особо охраняемых природных территорий регионального значения - памятников природы»;

- <***> запрет на разведку и добычу полезных ископаемых в лесах, расположенных в зеленых зонах;

- 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»).

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

ГЛАВА II

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

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, 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 статьёй 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.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд. Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений. 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».

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 Лесного кодекса Российской Федерации,

утверждёнными 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.

Граждане, юридические лица на лесных участках, предоставленных им в целях заготовки древесины, вправе создавать объекты лесной инфраструктуры, в том числе лесные дороги, предназначенные для осуществления деятельности по заготовке древесины.

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:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- 3) 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 в целях заготовки древесины заключаются для реализации приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса, на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ.

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. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	121	-	-	-	1	-	17	-	66	-	37	-	-	-
корневой	-	7,9	-	-	-	0,1	-	1,7	-	5,0	-	1,1	-	-
ликвид	-	6,7	-	-	-	0,1	-	1,4	-	4,2	-	1,0	-	-
деловая	-	5,3	-	-	-	0,1	-	1,1	-	3,2	-	0,9	-	-
Итого хвойных в защитных лесах:														
Всего включено в расчет	7835	1805,8	-	-	314	101,8	1218	351,6	4305	1043,6	1998	308,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	497,9	-	-	-	40,7	-	123,1	-	313,1	-	61,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	522	-	-	-	21	-	81	-	287	-	133	-	-	-
корневой	-	35,9	-	-	-	2,7	-	8,2	-	20,9	-	4,1	-	-
ликвид	-	30,5	-	-	-	2,3	-	6,9	-	17,7	-	3,6	-	-
деловая	-	23,1	-	-	-	1,8	-	5,3	-	13,5	-	2,5	-	-
Хозяйственная секция: березовая														
Всего включено в расчет	918	218,9	-	-	178	48,9	386	95,9	269	57,1	85	17,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	37,9	-	-	-	14,7	-	24,0	-	11,4	-	2,6	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	62	-	-	-	12	-	26	-	18	-	6	-	-	-
корневой	-	3,6	-	-	-	1,0	-	1,6	-	0,8	-	0,2	-	-
ликвид	-	3,0	-	-	-	0,8	-	1,4	-	0,6	-	0,2	-	-
деловая	-	1,5	-	-	-	0,4	-	0,7	-	0,3	-	0,1	-	-
Хозяйственная секция: осиновая														
Всего включено в расчет	4083	706,4	-	-	197	44,9	753	150,4	2104	380,8	1029	130,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	133,3	-	-	-	13,5	-	37,6	-	76,2	-	19,5	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	272	-	-	-	13	-	50	-	140	-	69	-	-	-
корневой	-	9,8	-	-	-	0,9	-	2,5	-	5,1	-	1,3	-	-
ликвид	-	8,3	-	-	-	0,8	-	2,1	-	4,3	-	1,1	-	-
деловая	-	4,3	-	-	-	0,4	-	1,1	-	2,2	-	0,6	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	5001,0	925,3	-	-	375,0	93,8	1139,0	246,3	2373,0	437,9	1114,0	147,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	171,3	-	-	-	28,1	-	61,6	-	87,6	-	22,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	334	-	-	-	25	-	76	-	158	-	75	-	-	-
корневой	-	13,4	-	-	-	1,9	-	4,1	-	5,9	-	1,5	-	-
ликвид	-	11,3	-	-	-	1,6	-	3,5	-	4,9	-	1,3	-	-
деловая	-	5,8	-	-	-	0,8	-	1,8	-	2,5	-	0,7	-	-
Итого в защитных лесах:														
Всего включено в расчет	12836,0	2731,1	-	-	689,0	195,6	2357,0	597,9	6678,0	1481,5	3112,0	456,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	669,2	-	-	-	68,9	-	184,6	-	400,7	-	83,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	856	-	-	-	46	-	157	-	445	-	208	-	-	-
корневой	-	49,3	-	-	-	4,6	-	12,3	-	26,8	-	5,6	-	-
ликвид	-	41,8	-	-	-	3,9	-	10,4	-	22,6	-	4,9	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая	-	28,9	-	-	-	2,6	-	7,1	-	16,0	-	3,2	-	-
Равномерно-постепенные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>эксплуатационные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	1939	457	-	-	52	16,3	140	38,4	711	174,8	1036	227,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	40	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	111,4	-	-	-	6,5	-	13,4	-	52,4	-	45,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	128	-	-	-	3	-	9	-	47	-	69	-	-	-
корневой	-	7,8	-	-	-	0,4	-	0,9	-	3,5	-	3,0	-	-
ликвид	-	6,7	-	-	-	0,3	-	0,8	-	3,0	-	2,6	-	-
деловая	-	5,1	-	-	-	0,2	-	0,6	-	2,3	-	2,0	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	773	170,4	-	-	-	-	-	-	113	29,2	660	141,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	37	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	28,2	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	52	-	-	-	-	-	-	-	8	-	44	-	-	-
корневой	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,9	-	-
ликвид	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	1,6	-	-
деловая	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	1,2	-	-
Итого хвойных в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	2712,0	627,4	-	-	52,0	16,3	140,0	38,4	824,0	204,0	1696,0	368,7	-	-
Средний процент выборки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	148,4	-	-	-	6,5	-	13,4	-	61,2	-	73,7	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
корневой	180	-	-	-	3	-	9	-	55	-	113	-	-	-
ликвид	-	10,3	-	-	-	0,4	-	0,9	-	4,1	-	4,9	-	-
деловая	-	8,8	-	-	-	0,3	-	0,8	-	3,5	-	4,2	-	-
Всего включено в расчет	-	6,7	-	-	-	0,2	-	0,6	-	2,7	-	3,2	-	-
Хозяйственная секция: <u>березовая</u>														
Всего включено в расчет	3335	657,6	30	8	160	38,4	783	170,8	1470	274,2	892	166,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26	-	40	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	122,5	-	3,2	-	11,5	-	42,7	-	54,8	-	24,9	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	222	-	2	-	11	-	52	-	98	-	59	-	-	-
корневой	-	9,2	-	0,2	-	0,8	-	2,8	-	3,7	-	1,7	-	-
ликвид	-	7,7	-	0,1	-	0,7	-	2,4	-	3,1	-	1,4	-	-
деловая	-	4,0	-	0,1	-	0,4	-	1,2	-	1,6	-	0,7	-	-
Хозяйственная секция: <u>осиновая</u>														
Всего включено в расчет	817	165,6	2	0,6	33	9,1	147	36,4	248	54,2	387	65,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	26	-	40	-	30	-	25	-	20	-	15	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	29,7	-	0,2	-	2,7	-	9,1	-	10,8	-	9,8	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	15	-	15	-	15	-	15	-	15	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	55	-	-	-	2	-	10	-	17	-	26	-	-	-
корневой	-	2,2	-	-	-	0,2	-	0,6	-	0,7	-	0,7	-	-
ликвид	-	1,8	-	-	-	0,1	-	0,5	-	0,6	-	0,6	-	-
деловая	-	1,0	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,3	-	0,3	-	-
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	4152	823,2	32,0	8,6	193,0	47,5	930	207,2	1718	328,4	1279	231,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	152,2	-	3,4	-	14,3	-	51,8	-	65,7	-	34,7	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	277	-	2	-	13	-	62	-	115	-	85	-	-	-
корневой	-	11,4	-	0,2	-	1,0	-	3,4	-	4,4	-	2,4	-	-
ликвид	-	9,5	-	0,1	-	0,8	-	2,9	-	3,7	-	2,0	-	-
деловая	-	5,0	-	0,1	-	0,5	-	1,5	-	1,9	-	1,0	-	-
Итого в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	6864	1450,6	32,0	8,6	245,0	63,8	1070	245,6	2542	532,4	2975	600,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	300,6	-	3,4	-	20,8	-	65,2	-	126,9	-	108,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	457	-	2	-	16	-	71	-	170	-	198	-	-	-
корневой	-	21,7	-	0,2	-	1,4	-	4,3	-	8,5	-	7,3	-	-
ликвид	-	18,3	-	0,1	-	1,1	-	3,7	-	7,2	-	6,2	-	-
деловая	-	11,7	-	0,1	-	0,7	-	2,1	-	4,6	-	4,2	-	-
Всего равномерно-постепенных рубок:														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	19700	4181,7	32,0	8,6	934,0	259,4	3427	843,5	9220	2013,9	6087	1056,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	969,7	-	3,4	-	89,6	-	249,9	-	527,5	-	192,3	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1313	-	2	-	62	-	228	-	615	-	406	-	-	-
корневой	-	71,0	-	0,2	-	6,0	-	16,6	-	35,3	-	12,9	-	-
ликвид	-	60,1	-	0,1	-	5,0	-	14,1	-	29,8	-	11,1	-	-
деловая	-	40,6	-	0,1	-	3,3	-	9,2	-	20,6	-	7,4	-	-
в том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	10547	2433,2	-	-	366,0	118,1	1358	390,0	5129	1247,6	3694	677,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	646,3	-	-	-	47,2	-	136,5	-	374,3	-	135,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	702	-	-	-	24,0	-	90	-	342	-	246	-	-	-
корневой	-	46,2	-	-	-	3,1	-	9,1	-	25,0	-	9,0	-	-
ликвид	-	39,3	-	-	-	2,6	-	7,7	-	21,2	-	7,8	-	-
деловая	-	29,8	-	-	-	2,0	-	5,9	-	16,2	-	5,7	-	-
в том числе мягколиственных:														
Всего включено в расчет	9153	1748,5	32,0	8,6	568,0	141,3	2069	453,5	4091	766,3	2393	378,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	323,5	-	3,4	-	42,4	-	113,4	-	153,3	-	56,8	-	-
Средний период	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	611	-	2	-	38	-	138	-	273	-	160	-	-	-
корневой	-	24,8	-	0,2	-	2,9	-	7,5	-	10,3	-	3,9	-	-
ликвид	-	20,8	-	0,1	-	2,4	-	6,4	-	8,6	-	3,3	-	-
деловая	-	10,8	-	0,1	-	1,3	-	3,3	-	4,4	-	1,7	-	-
Добровольно-выборочные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>защитные леса</u>														
Категории защитных лесов: <u>леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	926	329,2	-	-	130	43,7	-	-	528	154,6	268	130,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	30	-	-	-	40	-	-	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	72,56	-	-	-	17,5	-	-	-	46,4	-	26,2	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	15	-	-	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	62	-	-	-	9	-	-	-	35	-	18	-	-	-
корневой	-	6,0	-	-	-	1,2	-	-	-	3,1	-	1,7	-	-
ликвид	-	5,0	-	-	-	1,0	-	-	-	2,6	-	1,4	-	-
деловая	-	3,9	-	-	-	0,8	-	-	-	2,0	-	1,1	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	62	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	62	9,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	7,1	-	-	-	-	-	1,8	-	4,9	-	0,4	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	15	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-
корневой	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
Хозяйственная секция: лиственничная														
Всего включено в расчет	19	3,8	-	-	-	-	-	-	19	3,8	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,7	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	1,14	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Итого хвойных в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	114,0	27,1	-	-	-	-	18,0	5,1	87,0	20,2	9,0	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	8,2	-	-	-	-	-	1,8	-	6,1	-	0,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная	7	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесосека:														
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
Итого в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	114	27,1	-	-	-	-	18	5,1	87	20,2	9	1,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	8,2	-	-	-	-	-	1,8	-	6,1	-	0,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	7	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
деловая	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
Всего добровольно-выборочных рубок:														
Всего включено в расчет	1102	366,1	-	-	130,0	43,7	18	5,1	615	174,8	339	142,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	82,7	-	-	-	17,5	-	1,8	-	52,4	-	28,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	73	-	-	-	9	-	1	-	41	-	22	-	-	-
корневой	-	6,6	-	-	-	1,2	-	0,1	-	3,5	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,5	-	-	-	1,0	-	0,1	-	2,9	-	1,5	-	-
деловая	-	4,3	-	-	-	0,8	-	0,1	-	2,2	-	1,2	-	-
в том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	1102	366,1	-	-	130,0	43,7	18	5,1	615	174,8	339	142,5	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	82,7	-	-	-	17,5	-	1,8	-	52,4	-	28,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	73	-	-	-	9,0	-	1	-	41	-	22	-	-	-
корневой	-	6,6	-	-	-	1,2	-	0,1	-	3,5	-	1,8	-	-
ликвид	-	5,5	-	-	-	1,0	-	0,1	-	2,9	-	1,5	-	-
деловая	-	4,3	-	-	-	0,8	-	0,1	-	2,2	-	1,2	-	-
Всего по лесничеству выборочных рубок:														
Всего включено в расчет	20802	4547,8	32,0	8,6	1064,0	303,1	3445	848,6	9835	2188,7	6426	1198,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	1052,5	-	3,4	-	107,1	-	251,7	-	580,0	-	220,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1386	-	2	-	71	-	229	-	656	-	428	-	-	-
корневой	-	77,6	-	0,2	-	7,2	-	16,7	-	38,8	-	14,7	-	-
ликвид	-	65,6	-	0,1	-	6,0	-	14,2	-	32,7	-	12,6	-	-
деловая	-	44,9	-	0,1	-	4,1	-	9,3	-	22,8	-	8,6	-	-
в том числе хвойных:														
Всего включено в расчет	11649	2799,3	-	-	496	161,8	1376	395,1	5744	1422,4	4033	820,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	729,0	-	-	-	64,7	-	138,3	-	426,7	-	164,0	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная	775	-	-	-	33	-	91	-	383	-	268	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесосека:														
корневой	-	52,8	-	-	-	4,3	-	9,2	-	28,5	-	10,8	-	-
ликвид	-	44,8	-	-	-	3,6	-	7,8	-	24,1	-	9,3	-	-
деловая	-	34,1	-	-	-	2,8	-	6,0	-	18,4	-	6,9	-	-
В том числе мягколиственных:														
Всего включено в расчет	9153	1748,5	32	8,6	568	141,3	2069	453,5	4091	766,3	2393	378,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		323,5		3,4		42,4		113,4		153,3		56,8	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	611		2		38		138		273		160		-	-
корневой	-	24,8	-	0,2	-	2,9	-	7,5	-	10,3	-	3,9	-	-
ликвид	-	20,8	-	0,1	-	2,4	-	6,4	-	8,6	-	3,3	-	-
деловая	-	10,8	-	0,1	-	1,3	-	3,3	-	4,4	-	1,7	-	-

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м3	Средний запас на 1га эксплуатационного фонда, м3	Средний прирост корневой массы, тыс. м3	Возраст рубки / класс возраста	Исчисленные лесосеки				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Использование эксплуатационного фонда, га	Предполагаемый остаток насаждений		
		молодняки	средневозрастные		припевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой тыс. м3	в ликвиде				число лет	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	в том числе включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Сплошные рубки																								
Сосновая, сосна I-III бонитета	14275	3267	3603	2631	3454	3951	2146	868,7	220	31,8	101/6	129	167	185	158	185	40,7	36,2	28,6	79	21	1904	437	
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	4881	548	840	621	479	3014	2213	653,2	217	7,3	121/7	37	69	87	69	87	18,9	16,1	9,8	61	35	699	232	
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	5866	47	84	53	362	5373	4679	1171,2	218	9,3	101/6	53	97	143	103	143	31,2	24,7	19,8	80	38	194	415	
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	1471	10	143	67	210	1108	896	209,5	189	2,2	121/7	11	23	33	24	33	6,2	4,8	3,7	77	34	134	86	
Еловая, ель	144				11	133	73	18,9	142	0,2	101/6	1	2	4	3	4	0,5	0,4	0,3	60	38	194	10	
Пихтовая, пихта	381	13	110	23	53	205	66	49,6	242	0,6	101/6	3	5	7	5	7	1,6	1,4	0,8	60	31	11	18	
Березовая, береза	7513	1055	2629	1211	411	3418	2269	632	185	15,6	61/7	114	168	192	170	114	21,1	17,9	10,7	54	30	1211	268	
Осиновая, осина	5084	811	513	346	205	3555	3365	878	247	12,6	51/6	91	137	188	146	91	22,4	19,1	11,5	51	39	346	285	
Итого по способу рубок																								
	39615	5751	7922	4952	5185	20757	15707	4481,1	215	79,6		439	668	839	678	664	142,6	120,6	85,2	65	37	4693	1753	
В том числе по группам пород:																								
Хвойные																								
	27018	3885	4780	3395	4569	13784	10073	2971,1	215	51,4		234	363	459	362	459	99,1	83,6	63	71	39	3136	1199	
Мягколиственные																								
	12597	1866	3142	1557	616	6973	5634	1510	215	28,2		205	305	380	316	205	43,5	37	22,2	53	35	1557	553	

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

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

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

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	1830	13220	-	900	900	4050	20900
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	82,5	452	-	65,8	65,8	74,5	740,6
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	122	661	-	90	90	810	1773
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,5	22,6	-	6,6	6,6	14,9	56,2
	ликвидный	-"-	4,7	19,6	-	5,6	5,6	12,2	47,7
	деловой	-"-	3,6	15	-	4,3	4,2	9,2	36,3
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	82	1091	-	646	645	504	2968
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	2,3	64,4	-	51,7	51,7	13,4	183,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	5	55	-	64,5	64,5	101	290
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,2	3,2	-	5,2	5,1	2,7	16,4
	ликвидный	-"-	0,1	2,7	-	4,4	4,4	2,3	13,9
	деловой	-"-	0,1	2,1	-	3,4	3,3	1,7	10,6
Преобладающая порода – ель, пихта									
1	Выявленный фонд	га							
	по лесоводственным	тыс.м ³							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям								
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га							
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³							
	ликвидный	-"							
	деловой	-"							
Преобладающая порода – кедр									
1	Выявленный фонд	га	728	3973					4701
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	17,5	313,2					330,7
2	Срок повторяемости	лет	15	20					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	49	199	-				248
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,2	15,7	-				16,9
	ликвидный	-"	1	13,3	-				14,3
	деловой	-"	0,8	10,1	-				10,9
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	2640	18284	-	1546	1545	4554	28569
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	102,3	829,6	-	118	117	87,9	1254,8
2	Срок повторяемости	лет						-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	176	915	-	155	154	911	2311
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	6,9	41,5	-	11,8	11,7	17,6	89,5
	ликвидный	-"	5,8	35,6	-	10	10	14,5	75,9
	деловой	-"	4,5	27,2	-	7,6	7,6	10,9	57,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	1424	2379	-	406	405	1140	5754
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	51,5	90,8	-	22,8	22,8	28,5	216,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	95	119	-	41	40	228	523
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	3,4	4,5	-	2,3	2,3	5,7	18,2
	ликвидный	-"	2,7	3,8	-	2,0	1,9	4,8	15,2
	деловой	-"	0,9	1,7	-	1,5	1,5	3,6	9,2
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд	га	945	1404	-	73	72	1180	3674
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	41,4	62,7	-	5,4	5,3	29,6	144,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	63	70	-	7,5	7,5	236	384
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,8	3,1	-	0,6	0,5	5,9	12,9
	ликвидный	-"	2,2	2,6	-	0,5	0,4	5	10,7
	деловой	-"	0,7	1,1	-	0,4	0,3	3,8	6,3
Итого мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	2369	3783	-	478	478	2320	9428
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	93	154	-	28	28	58	361
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	158	189	-	48	48	464	907
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	6,2	7,6	-	2,9	2,8	11,6	31,1
	ликвидный	"-	4,9	6,4	-	2,4	2,4	9,8	25,9
	деловой	"-	1,6	2,8	-	1,9	1,8	7,4	15,5
Итого в защитных лесах:									
1	Выявленный фонд	га	5009	22067	-	2024	2023	6874	37997
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	195,2	983,1	-	145,7	145,6	146	1615,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	334	1104	-	203	202	1375	3218
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	13,1	49,1	-	14,6	14,6	29,2	120,6
	ликвидный	"-	10,7	42	-	12,4	12,4	24,3	101,8
	деловой	"-	6,1	30	-	9,5	9,4	18,3	73,3
Эксплуатационные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд	га	350	3060	-	365	365	633	4773
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	16,6	138	-	43,6	43,6	12,5	254,3
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	23	153	-	37	36	127	376
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,1	6,9	-	4,4	4,3	2,5	19,2
	ликвидный	"-	0,9	5,9	-	3,5	3,4	2,1	15,8
	деловой	"-	0,7	4,5	-	2,5	2,4	1,6	11,7
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	4	86	-	220	220	62	592
	по лесоводственным	тыс.м ³	0,2	4	-	26,6	26,5	1,7	59,0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям								
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га		4	-	22	22	12	60
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³		0,2	-	2,7	2,6	0,3	5,8
	ликвидный	"-		0,1	-	2,1	2,1	0,2	4,5
	деловой	"-		0,1	-	1,5	1,4	0,1	3,1
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	354	3146	-	585	585	695	5365
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	16,8	142	-	70,2	70,1	14,2	313,3
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	23	157	-	59	58	139	436
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,1	7,1	-	7	7	2,8	25
	ликвидный	"-	0,9	6	-	5,6	5,5	2,3	20,3
	деловой	"-	0,7	4,6	-	3,9	3,9	1,7	14,8
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	762	389	-	415	415	460	2441
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	28	12,5	-	33,1	33	11,5	118,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	51	19	-	42	41	92	245
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,9	0,6	-	3,3	3,3	2,3	11,4
	ликвидный	"-	1,5	0,5	-	2,7	2,6	2	9,3
	деловой	"-	0,5	0,2	-	1,6	1,6	1,5	5,4

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода – осина, тополь									
1	Выявленный фонд по	га	305	630	-	210	210	520	1875
	лесоводственным требованиям	тыс.м ³	13,4	22,2	-	17,7	17,7	13	84
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	10	5	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20	32	-	21	21	104	198
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,9	1,1	-	1,8	1,7	2,6	8,1
	ликвид	тыс.м ³	0,7	0,9	-	1,4	1,4	2,2	6,6
	деловой	тыс.м ³	0,2	0,4	-	0,7	0,6	1,7	3,6
Итого мягколиственные:									
1	Выявленный фонд	га	1067	1019	-	625	625	980	4316
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	41	35	-	51	51	25	202
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	71	51	-	63	62	196	443
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,8	1,7	-	5,1	5	4,9	19,5
	ликвидный	-"	2,2	1,4	-	4,1	4	4,2	15,9
	деловой	-"	0,7	0,6	-	2,3	2,2	3,2	9
Итого в эксплуатационных лесах:									
1	Выявленный фонд	га	1421	4165	-	1210	1210	1675	9681
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	58,2	176,7	-	120,9	120,9	38,7	515,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	94	208	-	121	121	335	879
	выбираемый запас:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	3,9	8,8	-	12,1	12	7,7	44,5
	ликвидный	"-	3,1	7,4	-	9,6	9,6	6,5	36,2
	деловой	"-	1,4	5,2	-	6,2	6,1	4,9	23,8
Всего по лесничеству:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6430	26232	-	3234	3233	8549	47678
		тыс.м ³	253	1160	-	267	266	185	2131
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	428	1312	-	324	323	1710	4097
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	17	57,9	-	26,7	26,6	36,9	165,1
	ликвидный	"-	13,8	49,4	-	22	22	30,8	138
	деловой	"-	7,5	35,2	-	15,6	15,6	23,2	97,1
в том числе хвойные:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2994	21430	-	2131	2130	5249	33934
		тыс.м ³	119,1	971,6	-	187,7	187,6	102,1	1568,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	199	1072	-	213	213	1050	2747
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	8	48,6	-	18,8	18,7	20,4	114,5
	ликвидный	"-	6,7	41,6	-	15,6	15,5	16,8	96,2
	деловой	"-	5,2	31,8	-	12,5	12,5	12,6	72,6
в том числе мягколиственные:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3436	4802	-	1103	1103	3300	13744
		тыс.м ³	134	188	-	79,3	78,7	83	563
2	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки сохранения лесных насаждений	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	229	240	-	111	110	660	1350
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	9	9,3	-	7,9	7,9	16,5	50,6
	ликвидный	"-	7,1	7,8	-	6,4	6,5	14	41,8
	деловой	"-	2,3	3,4	-	3,1	5,1	10,6	24,5

На основании п. 107 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534 на лесных участках, не переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, назначение лесных насаждений для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, включая определение интенсивности рубки, осуществляется органами исполнительной власти, уполномоченных на осуществление мероприятий по воспроизводству лесов в соответствии со ст. 19 ЛК РФ, определёнными в данном лесохозяйственном регламенте нормативами и параметрами рубок ухода, установленных приложением 2, приложением 4 и приложением 5 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 г № 534, в зависимости от лесоводственных целей ухода, фактических таксационных характеристик насаждения и экономической целесообразности проведения ухода.

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

Критерии для назначения рубок реконструкции

№ пп	Показатели	Значение показателей для назначения	Примечания
Эксплуатационные леса			
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 Рослесхоза от 22.01.1997
4.	Товарность	Низкотоварные насаждения – 3 класс товарности, выход деловой древесины 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
Защитные леса			
1.	Цель проведения	Замена лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.	пункт 62 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534
2.	Класс возраста	Средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные	
3.	Полнота	Разнополнотные насаждения	
4.	Ценность насаждения	Малоценные насаждения: Лесные насаждения, не отвечающие хозяйственным и экологическим целям и не имеющие в составе любого яруса и в целом количестве деревьев главных пород, достаточное для формирования рубок ухода, в т.ч. с мерами содействия естественному возобновлению 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 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.							
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 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 из числа спелых и перестойных древостоев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Рубки сохранения лесных насаждений не проводятся в орехово-промысловых зонах.

Нормативы рубок сохранения лесных насаждений

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

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

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

Расчетная лесосека, в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191, 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	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке погибших и поврежденных 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, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³		площадь, га*	запас, тыс. м ³		площадь, га	запас, тыс. м ³	
		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
Всего															
Хвойное	1234	128,4	97,1	2747	96,2	72,6	11,2	0,238	0,071	200	20,0	10,0	4192,2	244,8	179,7
Мягколиственное	816	57,8	33,0	1350	41,8	24,5	-	-	-	2	0,1	-	2168	99,7	57,5
Итого	2050	186,2	130,1	4097	138,0	97,1	11,2	0,238	0,071	202	20,1	10,0	6360,2	344,5	237,2

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

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

2.1.4. Возрасты рубок

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства 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: 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 возрастов 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	Способ рубки	Период повторности	% вырубки															Минимальная полнота после рубки
					в насаждениях, не обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	в насаждениях, обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов								
					0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше		0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	больше 1,0		
Байкальский горный лесной район																				
Защитные	Е, П	0-30°	РПР	-	-	15	20	30	35	40	0,5		15	20	30	35	40	45	0,5	
	С, Л	0-30°	ДВР	-	-	10	20	30	35	40	0,5		10	20	30	35	40	45	0,5	
			РПР	-	-	20	30	35	40	50	0,5		20	30	35	40	50	55	0,5	
	Б, ОС	0-30°	ДВР	-	-	20	30	40	50	60	0,5		20	30	40	50	60	65	0,5	
			РПР	-	-	15	20	25	30	40	0,5		20	25	30	35	50	55	0,5	
эксплуатационные леса	С, Л, Е, П	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	
			ДВР	25	-	15	20	25	30	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
			РПР	15	-	20	25	30	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Б, ОС	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-	
			РПР	15	0	15	25	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

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

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

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек на территории лесничества устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины и 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 40 процентов и более, при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыканий устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

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

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

2.1.8. Количество зарубов

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

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

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

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

- 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 восстановления лесов (статья 62 ЛК РФ).

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение 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 подлежит 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 Приказа 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.

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

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.

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.

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

Требуемое количество посадочного материала на 1 га на территории лесничества составляет с открытой корневой системой 3500 штук на гектар, с закрытой корневой системой 2600 штук на гектар.

Ведение лесопитомнического хозяйства

На территории Киретского участкового лесничества имеется временный лесной питомник в квартале: 1 площадью 34,44 га, на котором ежегодно производится посев семян сосны обыкновенной на площади 0,6 га, выход посадочного материала составляет 420 тысяч штук ежегодно, что позволяет удовлетворять собственные потребности. За посевами проводятся следующие уходы: мульчирование, прополка, обработка посевов фунгицидами.

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

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

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

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

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений 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 правилами 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 субъекта Российской Федерации, 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 приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

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

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

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

2.2.2. Виды подсочки

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

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

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

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

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

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

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных

лесных ресурсов по их видам

В соответствии со статьей 32 ЛК РФ и приказом 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.

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	3,5
2.	Хворост, веточный корм	куб.м.	-
3.	Кустарники для метел	куб. м.	4,0
4.	Веники	куб.м./шт.	5
5.	Мох	кг.	10000
6.	Валежник	куб.м.	500
7.	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 водоохранных 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 счёт 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 объёмы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

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

Граждане и юридические лица, в соответствии со статьей 34 ЛК РФ, могут осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка. Объектом аренды могут быть только лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и прошедшие государственный кадастровый учет. Срок аренды лесного участка составляет от 10 до 49 лет. Заключение вышеуказанных договоров аренды осуществляется на основании открытых аукционов.

Промышленную заготовку кедрового ореха в лесном фонде Бичурского лесничества в данный момент осуществляют 4 юридических лица по 6 договорам аренды.

Сбор лекарственных растений на территории лесничества не осуществляется.

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

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

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

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

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

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 объёмы) заготовки по видам пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Таблица 13

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

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
	брусника	т	9,0
	голубика	т	23
	черника	т	2,0
	Итого по ягодам:	т	34
3.	Грибы по видам		
	масленок	т	5
	рыжик	т	5
	Итого по грибам:		10
4.	Древесные соки по видам		
	сок березовый	л	2,0
	Итого по древесным сокам:		2,0
Лекарственное сырье по видам			
	корень бадана	т	2,0
	багульник болотный	т	0,24
	листья брусники	т	0,22
	почки сосны	т	0,2
	почки березы	т	0,2
	чага (березовый гриб)	т	0,5

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 и сбора

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

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 2 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538 –III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора

лекарственных растений гражданами для собственных нужд» сроки заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, в том числе заготовки кедрового ореха зависят от времени массового созревания урожая дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов или оптимального накопления полезных биологически активных веществ в пищевых и лекарственных растениях и устанавливаются исполнительным органом государственной власти Республики Бурятия, уполномоченным в реализации на территории Республики Бурятия государственной политики в сфере лесных отношений. Сведения о сроках заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений доводятся до населения через средства массовой информации не позднее чем за десять дней до начала заготовки.

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.

Берёзовые почки заготавливают ранней весной в период их набухания.

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

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

Заготовка древесных соков.

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

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

Нормативы (количество) высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола

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

Заготовка папоротника-орляка.

Заготовка папоротника-орляка на территории лесничества не ведется и не планируется.

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

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

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

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

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 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 12.12.2017 № 661. 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 Лесного 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 24.12.2010 № 560 «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 биотехнических мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	19
2.	Устройство солонцов	шт.	26
3.	Устройство кормовых полей	шт./га	4/8
5.	Заготовка древесно- веточного корма	м ³	5
6.	Подрубка осины	м ³	20
7.	Заготовка сена	ц	25
8.	Строительство и ремонт зимовий	шт.	5
9.	Строительство кордонов	шт.	1
10.	Изготовление лабазов и складов	шт.	20
11.	Изготовление и ремонт кормушек для копытных	шт.	4
12.	Изготовление и ремонт аншлагов	шт.	10
13.	Заготовка дров для отопления зимовий	м ³	60

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, 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 сенокошение, 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.

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

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

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

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

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

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

твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

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

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

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.

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

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута. При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к

береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Правила использования лесов для осуществления рыболовства 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.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

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

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

Леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Осуществление на лесных участках научно-исследовательской и образовательной деятельности может осуществляться государственным учреждением, муниципальным учреждением на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими научными, образовательными организациями – на условиях аренды (часть 2 статьи 40 ЛК РФ).

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 плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) 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.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 42 ЛК РФ и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий. Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с ЛК РФ, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

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, 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 вырубki, 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 разрешенного 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. Наряду с таблицей № 5 для создания лесных питомников допускается использование лесных участков не покрытых лесом, пасечных волоков (технологические коридоры), междурядья и т.п.

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, 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, исключая 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.

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

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

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для 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, утверждёнными 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 эрозийных 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 перебазирования 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 изыскательских работ, 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

договоров аренды лесного участка, прошедшего государственной 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, и 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, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

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, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. № 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 статьёй 45 ЛК РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утверждёнными 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 статьёй 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 статьёй 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.

В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены 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 пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении 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 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, 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.

Лицами, использующими 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 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 переработки древесины и иных лесных ресурсов 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 переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54, создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещено.

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 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, если на таких земельных участках расположены принадлежащие им на праве безвозмездного пользования здания, сооружения, на срок до прекращения прав на указанные здания, сооружения.

2.17. Требование к охране, защите и воспроизводству лесов

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;
- 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 лесничества и проектами 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 полноты и породного состава лесных насаждений;

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

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

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

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

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

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

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство 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 Бичурского лесничества определяются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Минерализованные полосы (далее – минполосы) шириной не менее 1,4 м, должны прокладываться вдоль автомобильных дорог общего пользования, вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Предусмотрено производить ежегодный уход за минполосами, чтобы не допускать зарастания или 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 полосопрокладыватели ПФ-1, бульдозеры и другие машины и механизмы.

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

Приобретение и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров включают 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 28.03.2014 № 161.

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

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

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

Лесопожарное зонирование установлено в соответствии с приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от 04.09.2023 № 740 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда Республики Бурятия».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5) иные мероприятия.

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

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

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.

Противопожарная пропаганда и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах включают в себя:

1) издание и распространение специальной литературы и изготовление предметов наглядной агитации;

2) проведение тематических выставок, смотров, конференций и использование других форм информирования населения;

3) иные мероприятия, предусмотренные лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

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 лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия не предусматривается.

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

Защита лесов направлена на выявление 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.

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;

- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах: рубку аварийных деревьев, агитационные мероприятия.

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

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

Государственный лесопатологический мониторинг в соответствии с частью 1 статьи 60.5 ЛК РФ представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

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

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

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

Лесопатологическое обследование

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

Порядок проведения ЛПО, форма акта ЛПО 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).

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

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

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

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

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

Объемы лесопатологических обследований определяются ежегодно, и корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается:

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

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду: в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, 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);

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

Предупреждение распространения вредных организмов регламентируется статьей 60.7 ЛК РФ и включает в себя проведение:

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

Предупреждение распространения вредных организмов обеспечивается:

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

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

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

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

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

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

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

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

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

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в Лесном плане Республики Бурятия, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- а) улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
- б) охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;
- в) посев травянистых нектароносных растений;
- г) использование феромонов.

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

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

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

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

Планируемые объемы санитарно – оздоровительных мероприятий приведены в таблице 15.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

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

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

Таблица составляется по породам и хозяйствам.

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, а так же проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утвержден приказом 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».

2.17.3. Требование к воспроизводству лесов

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;

4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

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

Таблица 16

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,									
в том числе:									
осветления									
прочистки									
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	62	3040	150	3252	664	-	3916
В том числе по породам:							
хвойным	50	1611	150	1811	459	-	2270
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	12	1429	-	1441	205	-	1646
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего		398	-	398			398
из них по породам:							
хвойным		398	-	398			398
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	62	2642	150	2854	664	-	3518
Из них по породам:							
хвойным	50	1213	150	1413	459	-	1872
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	12	1429	-	1441	205	-	1646
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

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

На лесных участках, в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их

биологического разнообразия осуществляется лесовосстановление естественным, искусственным или комбинированным способом.

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

Критерии по способам лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных 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.

- 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, сухие, влажные и сырые 0,5 – 2,0; ель, пихта – для всех лесовосстановительных условий 1,0 – 2,0 тыс. шт. на 1 га; береза, осина, тополь, ольха, береза кустарниковая (ерник) – 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.

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

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

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода за лесом	Возраст лесных насаждений по преобладающим древесным породам, лет			
	сосна и лиственница	кедр	ель и пихта	береза и осина
Уход за молодняками (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 (кроме рубок сохранения, которые проводятся, в том числе, в приспевающих насаждениях).

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

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

Осветление и 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 (кроме рубок сохранения лесных насаждений, в которых полнота может снижаться до 0,5). В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом

малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Объекты лесного семеноводства

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

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

Для улучшения состояния объектов лесного семеноводства планируется проводить наблюдения за плюсовыми деревьями с целью защиты их от пожаров, вредителей и болезней.

Мероприятия по содержанию объектов лесного семеноводства проводятся в соответствии с требованиями Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденных Федеральной службой лесного хозяйства России 11.01.2000 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА III

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса, в том числе по категориям	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - частью 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, выполняющие функции защиты	Ограничения установлены статьей 114 ЛК РФ, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	природных и иных объектов, всего в том числе:	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьей 21 ЛК РФ.
1.1.1.	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)	
1.1.2.	Леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - разведка и добыча полезных ископаемых; - 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.
1.2.	Ценные леса, в том числе:	В ценных лесах запрещаются 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 – часть 2 статьи 115 ЛК РФ.
1.2.1	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	

	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.2.2.	Орехово-промысловые зоны	В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины.
1.2.3.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, в соответствии с частью 3 статьи 115 ЛК РФ 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.
1.2.4.	Нерестоохранные полосы лесов	В соответствии со статьей 115 ЛК РФ в ценных лесах запрещаются 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.
2.	Эксплуатационные леса	<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>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков лесов*

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещено, в соответствии с ч. 3 и 4 ст. 119 ЛК РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение рубок лесных насаждений; 2) Использование токсичных химических препаратов; 3) Ведение сельского хозяйства; 4) Разведка и добыча полезных ископаемых; 5) Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства. <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
2.	Виды ОЗУ, в соответствии с материалами лесоустройства	<p>1. Запрещено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных <u>частью 6 статьи 21</u> 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, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; <p>2. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (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	<p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки леса вокруг ручьев, рек; - берега озер и лесных ламб, родников; - приручейные типы смешанных и лиственных лесов; - русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная; - вдоль ручья - валеж и фаутные деревья; - замшелый валеж пересекает ручей; <p>Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны. Древостой не специфичен, но часто встречаются еловые и/или пихтовые леса с примесью осины и березы. Преобладают приручевые (пойменные, травяные заболоченные) или высокотравные типы лесов. Класс бонитета от III-IV до V.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров.</p> <p>Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и рединам.</p>
2	Участки леса на каменистых россыпях (курумах) и скальных обнажениях	<p>Включает лесные участки с выходом на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения, скал- останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей (курумов) и т.д.).</p> <p>В древесном ярусе могут доминировать сосна, лиственница с примесью березы и кедра. Преобладают скальные, беломошные и брусничные типы леса.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - равная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять микроклиматические условия коренного сообщества на границе выделенного участка.</p> <p>Выявленные объекты и прилегающие буферные</p>

			<p>зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p> <p>Установление границ выявленного участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>
3	Участки леса на карстовых образованиях	Включает участки леса вокруг карстовых образований (щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы) от края понижений.	Ширина буферной зоны при размере карста в 1 метр составляет - 20 метров, более 1 метра - 30 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.
4	Участки леса с видами растений и грибов, включенными в Красные книги Российской Федерации и Республики Бурятия	Участки лесов и не лесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия. Виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами. Выделяются при проведении 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. Древостой характеризуется низким классом бонитета (V-V6).	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

		Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, багульниковые, долгомошные типы леса.	неэксплуатационные участки. (Выделяются для таежно-мерзлотных, горно-мерзлотных районов).
Объекты биологического разнообразия (ключевые объекты)			
1	Деревья с большими гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При обнаружении гнезд видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, степной орел, могильник, большой подорлик, орел-карлик, хохлатый осоед) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения вида и мер охраны необходимы консультации со специалистом. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом ¹ .	Ширина буферной зоны составляет: - для гнезд диаметром 1 метр и более 500 метров; - для остальных гнезд 200 метров в период гнездования (в зависимости от предполагаемого вида птицы); - в остальное время 50 метров. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом (орнитолог или охотовед) при определении принадлежности гнезда и его статуса. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
2	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлог медведя.	Ширина буферной зоны составляет: - для нор барсука от 50 до 100 метров в зависимости от размера колонии; - для берлог медведя 300 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все 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 по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Республики Бурятия.

- в случае изменения объектов биологического разнообразия, необходимо обратиться в комиссию, утвержденную Министерством 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».

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 «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон заготовка древесины осуществляется в соответствии с Положением 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,

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
Заготовка древесины	<p>квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования 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 верхинные 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). 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>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон деятельность в сфере</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Положением об ООПТ.</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>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.</p> <p>Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.</p>
Заготовка живицы	<p>Заготовка живицы в лесничестве не планируется.</p> <p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон запрещается заготовка живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>Для проведения подсочки пихтовых насаждений нижнюю часть желваков прокалывают острым концом металлической трубки, вставленной в сосуд для сбора живицы, с последующим выдавливанием живицы из желвака. В целях облегчения прокалывания желваков разрешается удалять наружный слой старой, грубой коры ножом или другим острым предметом. При удалении коры и прокалывании желваков запрещается повреждение луба.</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,

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>семенников, семенных куртин и полос.</p> <p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон запрещается сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд на участках и в сроки согласованные с 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 радиоактивными веществами.</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.</p> <p>Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет.</p> <p>Запрещается сбор подстилки на бедных органическими веществами песчаных почвах лишайниковых боров, хрящевато-скелетных почвах каменистых боров.</p> <p>При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей. Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев.</p> <p>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.</p> <p>Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.</p>
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>На территории «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон запрещается заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд, на участках и в сроки согласованные с ООПТ, вне особо значимых и особо защитных участков леса.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов. Не допускается рубка плодоносящих деревьев и кустарников для заготовки плодов и кедровых шишек, а также с применением механического воздействия на кроны деревьев (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>Гражданам 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 способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины. Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>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>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон охранных запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель (за исключением земель, уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции); - сенокосение, выпас скота, размещение ульев; - в границах прибрежных защитных полос водных объектов выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. <p>В соответствии с Правилами 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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>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.</p>
<p>Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства</p>	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон использование лесов в соответствии с Положением об 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>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон использование лесов 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</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>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, исключаящими 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</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон запрещено применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с массовым размножением хвоелистогрызущих вредителей леса, при условии осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания.</p> <p>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>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Запрещается использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p> <p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон запрещено применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с массовым размножением хвоелистогрызущих вредителей леса, при условии осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания.</p> <p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>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</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	с пестицидами и агрохимикатами».
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<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 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>
Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон использование лесов в соответствии с Положением об ООПТ не допускается разведка и разработка полезных ископаемых;</p> <p>При осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном ЛК РФ; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; - захламление лесов отходами производства и

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>потребления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов. <p>Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых и разработке месторождений углеводородного сырья осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства 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, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых 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>
<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</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>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, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах; - проектирование прямоточных систем технического водоснабжения. <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.</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. <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>Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
	<p>геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых 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>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее поселение» и их охранных зон использование лесов в соответствии с Положением об ООПТ.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <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>Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых 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>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
<p>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>	<p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах – часть 2 статьи 14 ЛК РФ.</p> <p>При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса; - въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах. <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>Размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей 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>Согласно части 3 статьи 14 ЛК РФ лесоперерабатывающая инфраструктура создается в соответствии с Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».</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>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<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>
<p>Осуществление научно-исследовательской</p>	<p>На территории ООПТ «Памятник природы «Разрез Береговая», «Памятник природы «Куналейское древнее</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
<p>деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>поселение» допускается научно-исследовательская деятельность.</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>

Таблица 21

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Плюсовое насаждение Сосны кедровой сибирской	50 га.	Бичурское участковое лесничество, квартал 163, выдел 24	Год закладки - ; год аттестации -1993г.
2	ПЛСУ Сосны кедровой сибирской.	100 га.	Бичурское участковое лесничество, квартал 182, выделы 1; 4; 18;19;20;25;29	Год закладки- 1980г ; год аттестации - 1982г.
3	ПЛСУ Сосны кедровой сибирской	100 га.	Бичурское участковое лесничество, Квартал 204, выделы 2,3,6,8,11,13	Год закладки- 1980г ; год аттестации - 1982г.
Итого ПЛСУ:		200 га.		
4	Генорезерват Сосны кедровой сибирской	465 га.	Бичурское участковое лесничество, кварталы № 162; 163; 182	Год закладки- 1986г ; год аттестации - 1988г.
5	Генорезерват	293 га.	Куналейское участковое	Год закладки-

	Сосны кедровой сибирской		лесничество, квартал № 44	1989г ; год аттестации - 1990г.
6	Итого генорезерватов	758 га.		
7	Плюсовые деревья	44 шт.	Бичурское участковое лесничество, квартал 163, выделы 24,27,29	
8	Плюсовые деревья	11 шт.	Бичурское участковое лесничество, квартал 182, выделы 1,2	
	Итого плюсовых деревьев	55 шт.		

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 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».