



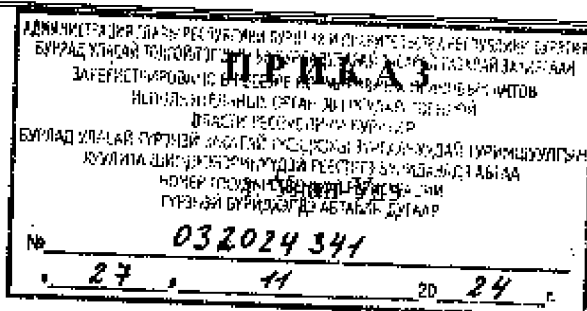
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН  
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛЫН  
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЛАС ТҮРЫН  
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

13.11.2024



№ 938

**О внесении изменения в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 792 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Мухоршибирского лесничества»**

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

1. Внести изменение в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2017 № 792 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Мухоршибирского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 20.10.2017 № 032017356) в редакции приказов Республиканского агентства лесного хозяйства от 28.09.2018 № 890 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 28.09.2018 № 032018395), от 28.10.2020 № 1206 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 10.12.2020 № 032020528), от 21.07.2023 № 629 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 10.08.2023 № 032023257), изложив Лесохозяйственный регламент Мухоршибирского лесничества в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

**Руководитель**



**С. Г. Боршноев**

Приложение к приказу  
Республиканского агентства  
лесного хозяйства  
от 13.11.2024 № 938

«Утвержден» приказом  
Республиканского агентства  
лесного хозяйства  
от 28.09.2017 № 792

## **Лесохозяйственный регламент Мухоршибирского лесничества**

### **Введение**

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

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

Юридический адрес разработчика лесохозяйственного регламента:

670023, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 39а.

Лесохозяйственный регламент Мухоршибирского лесничества составляется на срок до 10 лет.

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

**Основание для разработки лесохозяйственного регламента:**

Кодексы и Федеральные законы:

- Лесной кодексе 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»;

сти»;

- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – ООПТ);
- 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 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 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 25.04.2024 № 241 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.03.2016 № 63 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Алтачейский».

- 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»;

- 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 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»;

- постановление 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 относящихся 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».

Иные документы:

- данные Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2024 г.;

- материалы лесоустройства Мухоршибирского 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 1

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Мухоршибирское лесничество (далее - лесничество) расположено на территории двух муниципальных образований «Мухоршибирский район», центром которого является село Мухоршибирь и, частично, на территории «Тарбагатайский район», центром которого является село Тарбагатай.

Протяженность лесничества с запада на восток 112 км, с севера на юг - 75 км. В северо-западной и северной части лесничество граничит с отделами организации и обеспечения деятельности Заудинского и Хандагатайского лесничеств, на северо-востоке – с Забайкальским краем, на юге и юго-востоке – с отделом организации и обеспечения деятельности Буйского лесничества, на юге и юго-западе - с отделом организации и обеспечения деятельности Бичурского лесничества, на западе с отделом организации и обеспечения деятельности Селенгинского лесничества Республики Бурятия.

Почтовый адрес: 671340, Республика Бурятия, МО «Мухоршибирский район», с Мухоршибирь, ул. Ленина, д. 266.

#### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2024 общая площадь лесничества составляет 199 647 га.

В состав лесничества входит шесть участковых лесничеств: Калиновское – 17 448 га, Тугнуйское – 16 558 га, Гашейское – 51 348 га, Мухоршибирское – 37 146 га, Хонхолойское – 35 965 га, Мухоршибирское сельское – 41 182 га.

В состав Мухоршибирского сельского участкового лесничества входят тринадцать технических участков: технический участок № 1 колхоз «им. Ленина» - 1 640 га; технический участок № 2 совхоз «Эрдэм» - 2 027 га; технический участок № 3 колхоз «Коммунизм» - 883 га; технический участок № 4 совхоз «Авангард» - 5 459 га; технический участок № 5 колхоз «Родина» - 4 305 га; технический участок № 6 колхоз «Знамя Ленина» - 4 796 га; технический участок № 7 совхоз «Цолгинский» - 3 687 га; технический участок № 8 совхоз «Сутайский» - 1 297 га; технический участок № 9 колхоз «Заганский» - 861 га; технический участок № 10 колхоз «Путь Ленина» - 3 885 га; технический участок № 11 совхоз «Одон» - 4 606 га; технический участок № 12 колхоз «Искра» - 3 983 га; технический участок № 13 совхоз «Забайкалец» - 3 753 га.

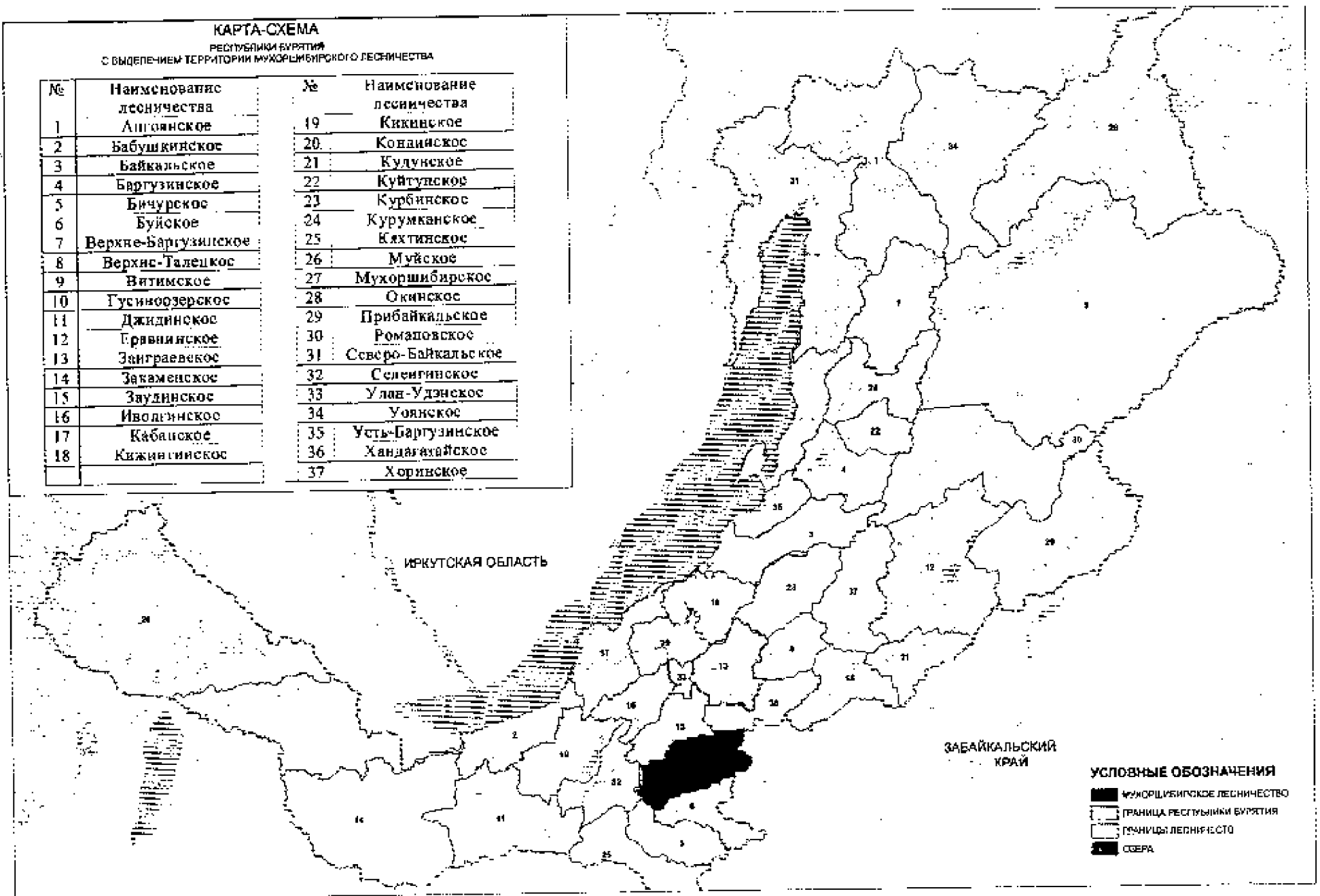
#### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Расположение территории лесничества по муниципальным районам приведено в таблице 1 и показано на карте - схеме 1 Республики Бурятия.

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Калиновское	Мухоршибирский	17 448
2	Тугнуйское	Мухоршибирский	16 241
		Тарбагатайский	317
	Итого:		16 558
3	Гашейское	Мухоршибирский	51 348
4	Мухоршибирское	Мухоршибирский	37 146
5	Хопхолойское	Мухоршибирский	35 965
6	Мухоршибирское сельское всего:	Мухоршибирский	41 182
	в т.ч.	Мухоршибирский	
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	Мухоршибирский	1 640
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	Мухоршибирский	2 027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	Мухоршибирский	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	Мухоршибирский	5 459
	технический участок №5 колхоз «Родина»	Мухоршибирский	4 305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	Мухоршибирский	4 796
	технический участок №7 совхоз «Цолгиинский»	Мухоршибирский	3 687
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	Мухоршибирский	1 297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	Мухоршибирский	861
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	Мухоршибирский	3 885
	технический участок №11 совхоз «Одон»	Мухоршибирский	4 606
	технический участок №12 колхоз «Искра»	Мухоршибирский	3 983
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	Мухоршибирский	3 753
	Итого по Тарбагатайскому району		317
	Итого по Мухоршибирскому району		199 330
	Всего по лесничеству:		199 647



### 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 статьей 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

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Калиновское	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	Средняя	Сосна обыкновенная – 21 Ель - 12, Лиственница - 13, Сосна кедровая сибирская - 9	1-82	17 448
2	Тугнуйское					1-85	16 558
3	Гашейское					1-260	51 348
4	Мухоршибирское					1-216	37 146
5	Хонхолойское					1-187	35 965
6	Мухоршибирское сельское, всего в т.ч.						41 182
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»					1-10	1 640

Продолжение таблицы 2

№ пп	Наименование участков лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосомненного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	Средняя	Сосна обыкновенная – 21 Ель - 12, Лиственница - 13, Сосна кедровая сибирская - 9	1-20	2 027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»					1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»					1-37	5 459
	технический участок №5 колхоз «Родина»					1-24	4 305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»					1-22	4 796
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»					1-39	3 687
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»					1-12	1 297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»					1-4	861
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»					1-22	3 885
	технический участок №11 совхоз «Одон»					1-40	4 606
	технический участок №12 колхоз «Искра»					1-24	3 983

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»					1-25	3 753
Итого по лесничеству:							199 647

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

Леса лесничества состоят из двух, вытянутых с запада на восток массивов. На незначительном расстоянии от основных лесных массивов с северо-восточной, юго-восточной и юго-западной сторон расположены три небольших участка леса. Между основными лесными массивами находится безлесная Тугнуйская котловина.

Климат района расположения лесничества суровый, резко континентальный, характеризуется большой сухостью воздуха, низкой среднегодовой температурой. Суточные колебания температуры значительные, осадков в течение года выпадает мало, распределение их по времени года неравномерное. Район отличается обилием солнечного света. Продолжительность солнечного сияния колеблется от 2100 до 2300 часов в год. Снежный покров появляется в конце октября - начале ноября, уже в начале - середине декабря глубина промерзания почвы достигает 85 см.

В целом климат района расположения лесничества неблагоприятен для успешного произрастания основных лесообразующих пород и образования высокопроизводительных насаждений.

По характеру рельефа территория района относится к Селенгинскому среднегорью. Важным элементом района является крупнейшая в Западном Забайкалье Тугнуйская впадина, вытянутая с запада на восток. С севера она ограничена отрогами хребта Цаган-Дабан, с юга - Заганским хребтом. Хребты невысокие, сглаженные, высота над уровнем моря от 700 до 1400 метров. Самая низкая точка - квартал 113 Гашейского участкового лесничества - 595 метров над уровнем моря.

В юго-западной части лесничества встречаются золотые разновидности форм рельефа, бугристые пески, заросшие сосной, склоны их нередко изрезаны заросшими оврагами.

Своеобразие почв и почвенно-растительного покрова, влияющего на почвообразование, заключается во взаимопроникновении сибирской тайги и монгольских степей с соответствующими для них типами почв и флоры.

В целом почвы лесничества можно отнести к двум большим группам типов почв:



1. горные дерновые лесные почвы с разделением этого типа на под-  
типы:

а) горные дерновые лесные обыкновенные, которые распространены под сухими и разнотравно-брусничными группами типов сосняков. Особенность слабое развитие дернового горизонта;

б) горные дерновые лесные оподзоленные почвы, на которых чаще всего произрастают насаждения разнотравных, разнотравно-брусничных типов леса.

2. горные подзолистые почвы.

- Незначительную площадь занимают лугово-черноземные почвы, по долинам рек, ручьев и падям встречаются торфянисто-болотные почвы.

Лесничество расположено в бассейне реки Селенга, её правого притока реки Хилок. Наиболее значительными являются реки Тугнуй и Сухара (Сурхара), протекающие с востока на запад по степной части района. В основном, на территории лесничества протекают небольшие по ширине и длине реки: Большой Сибильдуй, Хонхолойка, Старый Заган, Сутай, Средний Сибильдуй, Гашей, Алтачей и другие. Река Селенга впадает в озеро Байкал. Леса лесничества на всей территории района являются гарантом сохранения нормального водного режима озера.

Питание рек в значительной мере осуществляется за счет грунтовых вод и поверхностного стока выпадающих осадков.

На территории лесничества созданы водохранилища на реке Хонхолойка, Алташа, Капчеранга, Березовка.

### КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ИЛИЩНОГО РАЙОНА  
ПО АКСИОНАЛЬНЫМ ЗОНАМ И ДЕТАЛЬНЫМ РАЙОНАМ

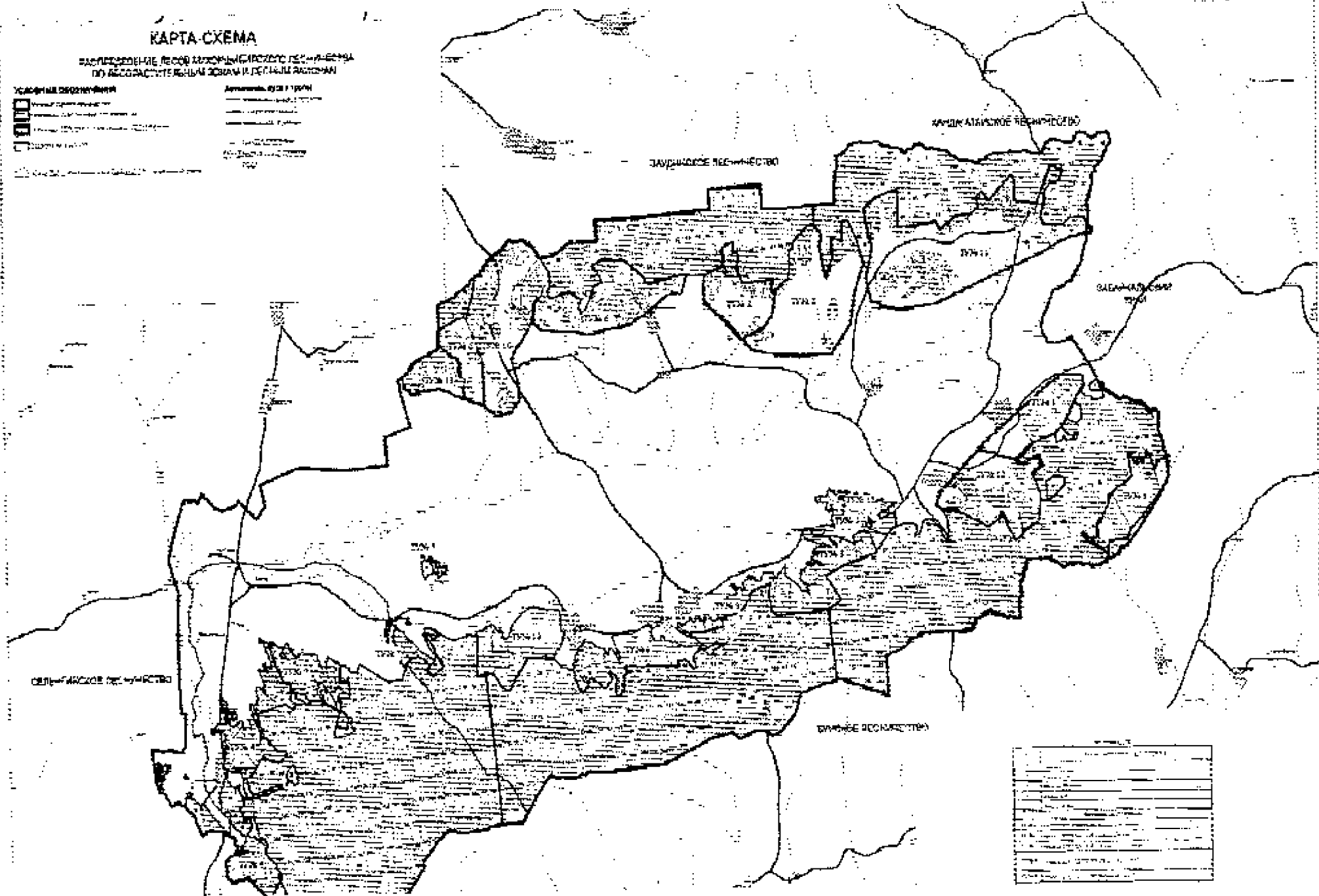
**Условные обозначения**

- Лесной фонд
- Лесной фонд (заповедный)
- Лесной фонд (защитный)
- Лесной фонд (защитно-заповедный)
- Лесной фонд (защитно-заповедный)

**Аксимальные зоны**

- Зона заповедная
- Зона защитная
- Зона защитно-заповедная
- Зона защитно-заповедная
- Зона защитно-заповедная

Масштаб: 1:100000



№	Наименование	Площадь (га)	Процент
1	Лесной фонд		
2	Лесной фонд (заповедный)		
3	Лесной фонд (защитный)		
4	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
5	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
6	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
7	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
8	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
9	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
10	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
11	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
12	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
13	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
14	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
15	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
16	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
17	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
18	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
19	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
20	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
21	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
22	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
23	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
24	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
25	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
26	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
27	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
28	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
29	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
30	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
31	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
32	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
33	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
34	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
35	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
36	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
37	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
38	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
39	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
40	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
41	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
42	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
43	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
44	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
45	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
46	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
47	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
48	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
49	Лесной фонд (защитно-заповедный)		
50	Лесной фонд (защитно-заповедный)		

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

**Защитные леса:**

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях. К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях. На территории Мухоршибирского лесничества категория защитности - леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях выделена на основании Решения Верховного суда Республики Бурятия от 29.09.2020 по делу № За-40/2020.

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

- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации. Данная категория лесов выполняет функции защиты дорог от снежных заносов, размывов и эрозионных воздействий воды и ветра. По территории лесничества проходит республиканская дорога направлением Мухоршибирь – Бичура – Кяхта протяженностью около 16 км, два участка федеральной автодороги (Р258) «Байкал» общей протяжённостью 1,8 км, вдоль которых выделены защитные полосы;

- леса, расположенные в зеленых зонах. Данная категория лесов выполняет функции культурно-оздоровительного характера для обеспечения чистоты воздушного бассейна, смягчения отрицательного влияния неблагоприятных природных и антропогенных факторов на окружающую среду, а также для организации отдыха населения;

**3. Ценные леса:**

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

- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах объединяют кедровые леса, имеют важное защитное и противозерозионное значение;

- нерестоохраняемые полосы лесов. Нерестоохраняемые полосы лесов выделены по нерестовым рекам, имеющим важное рыбохозяйственное значение. Нерестоохраняемые полосы установлены по рекам: Хилок, Большой Сибильдуй, Солтанова.

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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	-	-	199 647	
Защитные леса, всего:	-	-	80298	ст. 111 ЛК РФ
в том числе:	-	-		
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Гашейское	6-8, 16-29, 38-55, 63-79, 86-108, 113-136, 140-165, 167-184, 193-209, 211-222, 227-238, 243, части кварталов 9, 30, 31, 56, 80-82, 109, 110, 137-138, 166	37826	Решение Верховного суда Республики Бурятия от 29.09.2020 по делу № 3а-40/2020
	Мухоршибирское	части кварталов 209, 210	242	
	Мухоршибирское сельское всего: в т.ч.		2 871	
	технический участок № 4 совхоз «Авангард»	8, 10, 13, 16, 18, 26, 28-34	2 089	
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	32-39	782	
леса, расположенные в водоохраных зонах				
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			11 556	ст. 114 ЛК РФ
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водо-				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основа-ния де-ле-ния лесов по целе-вому на-значе-нию
1	2	3	4	5
снабжение				
защитные по-ло-сы лесов, распо-ложенные вдоль железнодорож-ных путей обще-го пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, ав-томобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Рос-сийской Федера-ции	всего:		615	
	Мухоршибирское	кварталы 165, 166, 200, 201, части кварталов 34, 35, 64, 65, 95, 96, 131, 132	552	
	Мухоршибирское сельское всего, в т.ч.		63	ст. 114 ЛК РФ
	технический участок №10 колхоз «Путь Ле-нина»	часть квартала 4	63	
леса, распо-ложенные в зеле-ных зонах	всего:		10941	
	Мухоршибирское	кварталы 1-19, 23-33, 36-42, 54-63, 66-71, 85-94, 97-102, 121-130, 133, 134, ча-сти кварталов 34, 35, 64, 65, 95, 96, 131, 132	9 222	ст. 114 ЛК РФ
	Мухоршибирское сель-ское всего, в т.ч.		1 719	
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883	
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-3, часть кварта-ла 4	836	
леса, распо-ложенные в ле-сопарковых зо-нах				
городекие леса				
леса, распо-ложенные в пер-вой, второй и третьей зонах округов сани-тарной (горно-				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов				
Ценные леса, всего			68742	приказ Рослесхоза от 17.11.2010 № 436 «Об отнесении лесов на территории Республики Бурятия к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы				
противоэрозионные леса				
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	всего:		66359	
	Калиновское	кварталы 1-9, 18-28, 43-45, 48, 75-82, части кварталов 10-17, 42	7 139	
	Гаптейское	кварталы 185-192, 210, 223 -226, 239-242, 244-260	6 507	
	Тунуйское	кварталы 1-38, 52, 53, 57-60	9 028	
	Мухоршибирское	кварталы 103-106, 168-170, 175-184, 191-199,	9 193	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		202-208, 213-216		
	Хонхолойское	кварталы 39-45, 61-64, 112-121, 141, 150-162, 171-177, 180-187	9 512	
	Мухоршибирское сельское всего: в т.ч.		24980	
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1 - 9	1 524	
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 5, 6, 8-13, 15-20	1 495	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 1-7, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19-21, 35-37	2 396	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-4, части кварталов 5, 6, 7-9, 10, 11, 12-18	2 874	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 3, 5, 6, 15 - 18, 20, 22, часть квартала 21	2 105	
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1 - 31	2 905	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 3 - 12	1 077	
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	часть квартала 4	25	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1 - 3, 11, 12, 16, 17, 19 - 22	1 912	
	технический участок №11 совхоз «Одоп»	кварталы 5 - 13, 16 - 40	3 923	
технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1 - 16, 18, 19, 24	2 859		
технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1 - 8, 11, 12, 19, 20, 24	1 885		
леса, имеющие научное или историческое значение				
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	Калиновское	части кварталов 10-17, 40-42	701	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
лесные плодовые насаждения				
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				
нерестощохранные полосы лесов	всего:		1682	
	Хонхолойское	части кварталов 65, 66, 95, 96, 97, 125, 126, 147, 148, 169, 170	568	
	Мухоршибирское сельское, всего: в т.ч.		1 114	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 22-25, 27	974	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	части кварталов 5, 6, 10, 11	140	
Эксплуатационные леса	всего:		119349	
	Калиновское	кварталы 29 - 39, 46, 47, 49 - 74, части кварталов 40, 41	9 608	
	Тугнуйское	кварталы 39-51, 54-56, 61-85	7 530	
	Гапшейское	кварталы 1-5, часть 9, кварталы 10-15, части 30,31, кварталы 32-37, 57-62, части 80,81,82, кварталы 83-85, части 109,110, кварталы 111-112, 139, части кварталов 137, 138, 166, кварталы 140-165	7 015	
	Мухоршибирское	кварталы 20-22, 43-53, 72 - 84, 107-120, 135-164, 167, 171-174, 185-190, 211, 212, части кварталов 209, 210	17 937	
	Хонхолойское	кварталы 1-38, 46-60, 67-94, 98-111, 122-124, 127-140, 142-146, 149, 163-168, 178, 179, части кварталов 65, 66, 95-97, 125, 126, 147, 148, 169, 170	25 885	
	Мухоршибирское сельское всего: в т.ч.		10435	
	технический участок №1 колхоз «им. Лени-	квартал 10	116	

Решение Верховного суда Республики Бурятия от 29.09.2020 по делу № 3а-40/2020



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	на»			
	технический участок №2 совхоз «Ордэм»	кварталы 1-4, 7, 14	532	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	-	-	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 19-24	1 291	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1, 2, 4, 7-14, 19	2 691	
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	-	-	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1, 2	220	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 5-10, 13-15, 18, часть квартала 4	1 910	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-4, 14, 15	683	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 17, 20-23	1 124	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 9, 10, 13-18, 21-23, 25	1 868	
Резервные леса	-	-	-	-

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

#### Перечень рек, озер и водохранилищ

№ пп	Наименование	Ширина выделенных категорий защитных лесов вдоль рек, озер и водохранилищ, м		
		Нерестоохраняемые полосы лесов	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Водоохранная зона*
1	р. Большой Сибильдуй	-	-	100
2	р. Хонхолойка	-	-	100

№ пп	Наименование	Ширина выделенных категорий защитных лесов вдоль рек, озер и водохранилищ, м		
		Нерестоохран- ные полосы лес- сов	Запретные поло- сы лесов, распо- ложенные вдоль водных объектов	Водоохран- ная зона*
3	р. Старый Заган	-	-	100
4	р. Сутай	-	-	100
5	р. Гашей	-	-	100
6	р. Акшанга	-	-	100
7	р. Жадон	-	-	100
8	р. Филиппова	-	-	50
9	р. Капчеранга	-	-	50
10	р. Нарынка	-	-	50
11	р. Намарзан	-	-	50
12	р. Шинестуй	-	-	50
13	р. Мухоршибирка	-	-	100
14	р. Кусоты	-	-	50
15	р. Дабан - Аман	-	-	50
16	р. Брянка	-	-	50
17	р. Алтачей	-	-	100
18	р. Алентуй	-	-	50
19	р. Бутуки	-	-	100
20	р. Большой Гахай	-	-	100
21	р. Малый Гахай	-	-	50
22	р. Черемуховая	-	-	50
23	р. Малкова	-	-	50
24	р. Новый Заган	-	-	50
25	р. Прямой Заган	-	-	100
26	р. Черемуховая	-	-	100
27	р. Берёзовка	-	-	50
28	р. Бичура	-	-	100
29	р. Солтанова	300	-	50
30	р. Копотина	-	-	50
31	р. Рена	-	-	50
32	р. Турген	-	-	50
33	р. Хилок	1000	-	50

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

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

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	199 647	100,0
Лесные земли, всего	196 926	98,637
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	191 906	96,123
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5 020	2,514
в том числе:		
вырубки	1 371	0,687
гари	1 004	0,503
редины	384	0,192
прогалины, пустыри	893	0,447
другие	1 368	0,685
Нелесные земли, всего	2 721	1,363
в том числе:		
просеки	666	0,334
дороги		
болота	23	0,012
другие	2 032	1,017

Лесистость составляет 42,3 %

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

На территории лесничества расположен государственный природный заказник федерального значения «Алтачейский» (далее – ООПТ, Заказник).

Заказник образован в целях сохранения, воспроизводства и восстановления фауны сосновой лесостепи Селенгинского среднегорья и поддержания общего экономического баланса. Основанием выделения является постановление Совета Министров Бурятской АССР от 09.12.1982 № 326, принятого во исполнение постановления Совета Министров РСФСР от 06.01.1982 № 14.

Сведения об особо охраняемых природных территориях внесены в Единый государственный реестр недвижимости с реестровым номером 03.14.-6.149.

Заказник имеет местоположение: Республика Бурятия, МО «Мухоршибирский район»: Мухоршибирское лесничество, Мухоршибирское участковое лесничество: квартал 209 выделы: 8, 11-25, части выделов: 4,7; квартал 210 выделы: 10 - 12, 16 - 21, части выделов: 7, 9, 13, 14; квартал 211 части выделов: 21, 22, 23; квартал 214 выделы: 1 - 6, 8, 9, 11, части выделов: 7, 10, 12; квартал 215 выделы: 1 - 8, 10, части выделов: 9, 11 - 15, 16; квартал 216 выделы: 1, 10, 11, части выделов: 2, 12 - 14. Гашейское участковое лесничество: квартала 6 - 8; квартал 9 выделы: 6, 7, 9, 10, части выделов: 5, 14, 21, 23; квартал 10 части выделов: 26, 30; квартала: 16 - 29, квартал 30 выделы: 1, 2, 9, 10, 15, 17, 18, 20 - 23, части выделов: 3, 4, 11, 19, 24; часть квартала 31 выдела квартала 38 - 55, квартал 56 выдела: 1, 2, 8 - 10, 12 - 15, 17, 19, 20, 23 - 26, 28 - 32, части выделов: 3 - 5, 11, 16, 21, 27; квартал 57, выделы 15 - 17, часть выдела 14 квартала 63 - 79; квартал 80, выдела 1 - 4, 9 - 14, 17, 18, 21 - 24, части выделов: 5, 6, 19; квартал 81, выделы 10 - 21, части выделов 7, 9; квартал 82, выделы 13 -17, 19 - 21, часть выдела 12; квартала 86 - 108, квартал 109 выделы 1 - 4, 8 - 16, часть выдела 6; квартал 110 выделы 6 - 9, 13 - 15, части выделов 4, 5, 10, 11, 16, 20; квартала 113 - 136; квартал 137 выдела 1 - 4, 9 - 29, части выделов 6, 7; квартал 138, выдела 4 - 11, часть выдела 2; квартала 140 - 165, квартал 166 выделы 1, 8 -25, части выделов 2 - 7; квартала 167 - 186, квартал 187 выделы 1 - 17, части выделов 18 - 22, квартал 188 выделы 1 - 20, части выделов 21 - 24; квартал 189 выделы 1 - 22, части выделов 23 - 26; квартал 190, выделы 1 - 14, части выделов 15 -17; квартал 191 выделы 1 - 14, 16, часть выдела 15; квартал 192, выделы 1 - 16, части выделов 17 - 20; квартала 193 - 224, квартал 225 выделы 1 - 17, 24, 27, 28, части выделов 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29; квартал 226 выделы 1 - 5, части выделов: 6 - 8; квартала 227 - 238; квартал 239 выделы 1 - 11, 16, 17, части выделов 12 -14, 18; квартал 240 выделы 1 - 7, часть выдела 8; квартал 241 выделы 1 - 33, 35, 38 -40, 44, части выделов 34, 36, 37, 41 - 43, 45; квартала 242 - 250; квартал 251 выделы 1 - 4, 6 - 22, часть выдела 5; квартал 252, выделы 1 - 9, 11 - 15, части выделов: 10, 16 - 17; квартал 253 выделы 1 - 12, 14, 16, 18, 20, 21, части выделов 13, 15, 17, 19, 22, 23; квартал 254 выделы 1 - 29, 34, части выделов 30 - 33, 35; квартал 255, выделы 1 - 30, 32, части выделов 31, 33 - 38; квартал 256 выделы 1 - 40, 42, часть выдела 41; квартал 257, выделы 1 - 29, 32, части выделов 30, 31, 33 - 35; квартал 258 выделы 1 - 18, 20, части выделов 19, 21, 22; квартала 259, 260. Мухоршибирское сельское участковое лесничество, технический участок № 4 Совхоз «Авангард» квартала 1 - 16; квартал 17 выделы 1 - 12, 14 - 16, часть выдела 13; квартала 18, 19; квартал 23, выделы 3 - 43, части выделов 2; квартала 24 - 31; квартал 32 выдела 4 - 15, части выделов 1 - 3, 15, 16; квартал 33 выделы 1 -11, 13 - 19, часть выдела 12; квартал 34, выделы 2, 4 - 9, части выделов 1, 3; квартал: 35 выделы 1 - 22, 24, 27 - 29; квартал 36, 37. Мухоршибирское сельское участковое лесничество: технический участок 7 (Совхоз «Цолгинский») квартала 4, 12 - 39.

Заказник создан приказом Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 29.11.1984 № 443. Имеет профиль биологического (зоологического). Заказник отнесён распоряжением Прави-

тельства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2055-р к ведению Минприроды России. Управление заказником осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Байкальский государственный природный биосферный заповедник» (далее - заповедник). Границы заказника определены в системе координат МСК-0,3 4 зона и представлены в приложении к Положению о государственном природном заказнике федерального значения «Алтачейский» утвержденного приказом Минприроды России от 02.03.2016 № 63 (далее - Положение) с указанием координат поворотных точек. На местности границы заказника в лесах лесничества межевыми знаками не вынесены.

Границы и особенности режима особой охраны заказника учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведения лесоустройства и инвентаризации земель.

Нормативно-правовая основа функционирования заказника:

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

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

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.03.2016 № 63 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Алтачейский».

Свою деятельность заказник проводит в соответствии с Положением.

Положение ограничивает и запрещает любую деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного мира;
- сохранение среды обитания и путей миграции объектов животного мира;
- проведение научных исследований;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение и развитие познавательного туризма.

На территории Заказника запрещаются:

- промысловая, спортивная и любительская охота;
- промышленное и спортивное рыболовство;
- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- предоставление садоводческих и дачных участков;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных объектов, объектов связанных с функционированием заказ-

ника и обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;

- заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд на участках, согласованных с заповедником, а также случаев, предусмотренных Положением);

- заготовка живицы;

- заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других не древесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

- нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории заказника уполномоченными должностными лицами;

- взрывные работы, за исключением мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;

- проведение сплошных рубок леса (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с Положением и настоящим Лесохозяйственным регламентом);

- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением временного складирования твердых коммунальных отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), специально определенных заповедником и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно - эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования);

- мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

- движение и стоянка автотранспортных средств вне автомобильных дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, определяемых заповедником (кроме случаев, связанных с функционированием заказника, случаев, связанных с использованием транспортных средств пользователями земельных участков, расположенных в его границах при обязательном наличии у пользователей при нахождении их на территории заказника документов (или их копий), подтверждающих право пользования земельными участками,

случаев, связанных с заготовкой древесины, а также проведением мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов в случаях, предусмотренных Положением и при обязательном наличии при себе у лесозаготовителей подтверждающих данное право документов);

- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заказника, а также имущества заповедника, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

- распашка земель (за исключением земель, уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции, за исключением мер противопожарного обустройства лесов, а также случаев, связанных с проведением заповедником биотехнических мероприятий);

- 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;

- нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;

- действия, ведущие к беспокойству диких животных.

Перечень и количество объектов зоологических, ботанических и минералогических коллекций, сроки, способы и места их сбора на территории заказника подлежат согласованию с заповедником.

На территории заказника посадка воздушных судов и высадка пассажиров из них подлежат согласованию с заповедником.

На территории заказника хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

Проектная документация объектов капитального строительства, строительство или реконструкция которых на территории заказника допускается положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

Заготовка древесины арендаторами лесных участков на территории заказника осуществляется только по согласованию с заповедником.

На территории заказника проведение мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется только по согласованию с заповедником.





### **1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

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

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

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

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

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

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

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

Лесная инфраструктура лесничества представлена лесными дорогами и лесными проездами общей протяженностью 628 км.

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 №1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной ин-

фраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» в первую очередь к ним следует отнести региональную автомобильную дорогу направлением Мухоршибирь – Бичура - Кяхта. Протяженность ее в пределах Мухоршибирского лесничества составляет около 16 км. Также сюда необходимо отнести межмуниципальную автомобильную дорогу направлением Кусоты – Шабур - Заиграево протяженностью в пределах Мухоршибирского лесничества около 13 км, железную дорогу сообщением ст. Саган-Нур – ст. Челутай-3 км) являющейся подъездными путями АО «Тугнуйский угольный разрез» протяженностью в пределах Мухоршибирского лесничества около 7 км.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры находятся за пределами лесных массивов лесничества. Строительство новых лесоперерабатывающих объектов не планируется.

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 (на особо защитных участках лесов - проведение выборочных рубок в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений)	Калиновское	кварталы 1 - 9, 18 - 39, 43 - 82, части кварталов 10 - 17, 40 - 42	16747
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16558
	Гапешское	кварталы 1 - 8, 11 - 15, 32 - 37, 58 - 62, 83 - 85, 111, 112, 139, части кварталов 9,10, 30,31, 56, 57, 80-82,109,110,137,138,166, 187 - 192, 225, 226, 239, 240, 241, 251 - 258	51348
	Гапешское*	(заготовка древесины гражданами для собственных нужд выборочными рубками на участках, согласованных с заповедником, а также случаев, предусмотренных Положением об ООПГ)	
	Мухоршибирское	кварталы 1- 208, 211 - 213, части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216	37146
	Мухоршибирское*	(заготовка древесины гражданами для собственных нужд выборочными рубками на участках, согласованных с заповедником, а также случаев, предусмотренных Положением об ООПГ)	
	Хонхолойское	кварталы 1 - 187	35965
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:		41182
Заготовка	технический участок №1	кварталы 1-10	1640

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
древесины (на особо защитных участках лесов - проведение выборочных рубок в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений)	колхоз «им. Ленина»		
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20-22, части кварталов 17,23,32,33, 34, 35	5459
	технический участок №4 совхоз «Авангард»* (заготовка древесины гражданами для собственных нужд выборочными рубками на участках, согласованных с заповедником, а также случаев, предусмотренных Положением об ООПТ)	кварталы 1-16,18,19,24-31,36,37, части кварталов 17,23,32,33,34,35	
	технический участок №5 колхоз «Родила»	кварталы 1-24	4305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1, 2, 3, 5 - 11	3687
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»* (заготовка древесины гражданами для собственных нужд выборочными рубками на участках, согласованных с заповедником, а также случаев, предусмотренных Положением об ООПТ)	кварталы 4,12 - 39	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1 - 12	1297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1 - 4	861
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1 - 22	3885
технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1 - 40	4606	
технический участок №12	кварталы 1 - 24	3983	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	колхоз «Искра»			
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1 - 25	3753	
	Всего по лесничеству:		198946	
Заготовка живицы	-	-	-	
Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов	Калиновское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16558	
	Гапешское	кварталы 1-8, 11-15, 31-37, 58-62, 83-85, 111, 112, 139, части кварталов 9, 10, 30, 31, 56, 57, 80-82, 109, 110, 137, 138, 166, 187, 188-192, 225, 226, 239, 240, 241, 251-258	51348	
	Гапешское* (заготовка не древесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд)	квартала 6-8, 16-29, 38-55, 63-79, 86-108, 113-136, 140-165, 167-186, 193-224, 227-238, 242-250, 259, 260, части кварталов 9, 10, 30, 56, 57, 80-82, 109, 110, 137, 138, 166, 187, 188-192, 225, 226, 239, 240, 241, 251-258		
	Мухоршибирское	кварталы 1- 208, 211-213, части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216	37146	
	Мухоршибирское* (заготовка не древесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд)	части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216		
	Хонхолойское	кварталы 1-187		
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:			41182
		технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1640
		технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20-22, части кварталов 17, 23, 32, 33, 34, 35	5459	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»* (заготовка недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд)	квартала 1-16,18,19,24-31,36,37, части кварталов 17,23,32,33,34,35		
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796	
	технический участок №7 совхоз «Цолгицкий»	кварталы 1, 2,3, 5-11	3687	
	технический участок №7 совхоз «Цолгицкий»* »* (заготовка недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд)	кварталы 4,12-39		
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297	
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	861	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753	
	Всего по лесничеству:			199647
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Калиновское	кварталы 1-82	17448
Тугнуйское		кварталы 1-85	16558	
Гашейское		кварталы 1-8, 11-15, 32-37,58-62,83-85,111, 112,139, части кварталов 9, 10, 30, 31, 56, 57, 80, 81, 82, 109, 110, 137, 138, 166, 225, 226, 239, 240, 241, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258	51348	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Гашейское* (заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд)	кварталы 6-8,16-29,38-55,63-79,86-108,113-136,140-165,167-186,193-224,227-238,242-250,259,260, части кварталов 9,10,30,56,57,80-82, 109, 110, 137, 138, 166, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 225, 226, 239, 240, 241, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258	37146
	Мухоршибирское	кварталы 1- 208, 211-213, части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216	
	Мухоршибирское* (заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд)	части кварталов 209,210,211,214,215,216	
	Хонхойское	кварталы 1-187	35965
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:		41182
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1640
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20-22, части кварталов 17,23,32,33,34,35	5459
	технический участок №4 совхоз «Авангард»* (заготовка пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд)	кварталы 1-16,18,19,24-31,36,37	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796
	технический участок №7 совхоз «Долгинский»	кварталы 1, 2,3, 5-11	3687
	технический участок №7 совхоз «Долгинский»*	кварталы 4,12-39	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	861	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753	
	Всего по лесничеству:			199647
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Калиновское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16558	
	Гашейское	кварталы 1 - 8, 11 - 15, 32 - 37, 58 - 62, 83 - 85, 111, 112, 139, части кварталов 9, 10, 30, 31, 56, 57, 80, 81, 82, 109, 110, 137, 138, 166, 225, 226, 239, 240, 241, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258	6985	
	Мухоршибирское	кварталы 1 - 208, 211 - 213, части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216	36382	
	Хонхолойское	кварталы 1 - 187	35965	
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:			33486
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1 - 10	1640	
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1 - 20	2027	
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1 - 5	883	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20 - 22, части кварталов 17, 23, 32, 33, 34, 35	483	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1 - 24	4305	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1 - 22	4796	
	технический участок №7 совхоз «Долгинский»	кварталы 1, 2, 3, 5 -11	967	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297	
технический участок №9	кварталы 1-4	861		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	колхоз «Заганский»			
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885	
	технический участок №11 совхоз «Одоп»	кварталы 1-40	4606	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753	
	Всего по лесничеству:			146824
Введение сельского хозяйства (на особо защитных участках лесов - сенокосение, пчеловодство, товарная аквакультура (говарное рыбководство)	Кашиновское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16558	
	Гашейское	кварталы 1 - 8, 11 - 15, 32 - 37, 58 - 62, 83 - 85, 111, 112, 139, части кварталов 9, 10, 30, 31, 56, 57, 80, 81, 82, 109, 110, 137, 138, 166, 225, 226, 239, 240, 241, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258	6985	
	Мухоршибирское	кварталы 1 - 208, 211 - 213, части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216	36382	
	Хонхолойское	кварталы 1 - 187	35965	
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:			32963
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1 - 10	1640	
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1 - 20	2027	
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1 - 5	883	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20 - 22, части кварталов 17, 23, 32, 33, 34, 35	843	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1 - 24	4305	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796	
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1, 2,3, 5-11	967	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297	
технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	861		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753	
	Всего по лесничеству:			147309
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства (за исключением особо защитных участков лесов для товарной аквакультуры и (товарного рыбоводства))	Калиновское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16560	
	Гашейское	кварталы 1-8, 11-15, 32-37, 58-62, 83-85, 111, 112, 139, части кварталов 9, 10, 30, 56, 57, 80, 81, 82, 109, 110, 137, 138, 166, 187, 188-192, 225, 226, 239, 240, 241, 251-258	6985	
	Мухоршибирское	кварталы 1-208, 211-213, части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216	36382	
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35982	
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:			33952
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1645	
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2029	
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	889	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20-22, части кварталов 17, 23, 32, 33, 34, 35	843	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4339	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4805	
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1, 2, 3, 5-11	967	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297	
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	864	
технический участок №10	кварталы 1-22	3889		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	колхоз «Путь Ленина»			
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4632	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3995	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3758	
	Всего по лесничеству:			147309
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Калиновское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16560	
	Гашейское	кварталы 1-260	51359	
	Мухоршибирское	кварталы 1-216	37175	
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35982	
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:			41 318
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1645	
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2029	
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	889	
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 1-37	5472	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4339	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4805	
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1-39	3704	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297	
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	864	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3889	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4632	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3995	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3758	
	Всего по лесничеству:			199 842
Осуществление рекреаци-	Калиновское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16560	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
онной деятельности (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Гашейское	кварталы 1-260	51359
	Мухоршибирское	кварталы 1-216	37175
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35982
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:		41 318
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1645
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2029
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	889
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 1-37	5472
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4339
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4805
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1-39	3704
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	864
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3889
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4632
технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3995	
технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3758	
Всего по лесничеству:		199 842	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Каляновское	кварталы 1-82	17448
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16560
	Гашейское	кварталы 1-260	51359
	Мухоршибирское	кварталы 1-216	37175
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35982
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:		41 182
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1640
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3	кварталы 1-5	883

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	колхоз «Коммунизм»			
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 1-37	5459	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796	
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1-39	3687	
	технический участок №8 совхоз «Сугайский»	кварталы 1-12	1297	
	технический участок №9 колхоз «Загапский»	кварталы 1-4	861	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753	
	Всего по лесничеству:			199 647
	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Калиповское	кварталы 1-82	17448
Тугнуйское		кварталы 1-85	16558	
Гашейское		кварталы 1-260	51348	
Мухоршибирское		кварталы 1-216	37146	
Хонхолойское		кварталы 1-187	35965	
Мухоршибирское сельское всего, в том числе:			41 182	
технический участок №1 колхоз «им. Ленина»		кварталы 1-10	1640	
технический участок №2 совхоз «Эрдэм»		кварталы 1-20	2027	
технический участок №3 колхоз «Коммунизм»		кварталы 1-5	883	
технический участок №4 совхоз «Авангард»		кварталы 1-37	5459	
технический участок №5 колхоз «Родина»		кварталы 1-24	4305	
технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»		кварталы 1-22	4796	
технический участок №7 совхоз «Цолгинский»		кварталы 1-39	3687	
технический участок №8	кварталы 1-12	1297		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	совхоз «Сутайский»			
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	861	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753	
	Всего по лесничеству:			199 647
Создание лесных питомников и их эксплуатация	-	-	-	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Калиповское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16558	
	Гашейское	кварталы 1-8, 11-15, 32-37, 58-62, 83-85, 111, 112, 139, части кварталов 9, 10, 30, 31, 56, 57, 80, 81, 82, 109, 110, 137, 138, 166, 225, 226, 239	51348	
	Гашейское* (геологическое изучение недр)	кварталы 6-8, 16-29, 38-55, 63-79, 86-108, 113-136, 140-165, 167-186, 193-224, 227-238, 242-250, 259, 260, части кварталов 9, 10, 30, 56, 57, 80-82, 109, 110, 137, 138, 166, 187-192, 225, 226, 239, 240, 241, 251-258		
	Мухоршибирское	кварталы 20-22, 43-53, 72-84, 103-120, 135-208, 211-213, части кварталов 34, 35, 64, 65, 95-96, 131, 132, 209, 210, 211, 214, 215, 216	37146	
	Мухоршибирское* (геологическое изучение недр)	части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216		
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35965	
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:			41182
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1640	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	технический участок №2 совхоз «Ордэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»(геологическое изучение недр)	кварталы 1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20-22, части кварталов 17,23,32,33,34,35	5459
	технический участок №4 совхоз «Авангард»* (геологическое изучение недр)	кварталы 1-16,18,19,24-31,36,37, части кварталов 17,23,32,33,34,35	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1, 2,3, 5-11	3687
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»* (геологическое изучение недр)	кварталы 4,12-39	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	часть квартала 4	861
	технический участок №9 колхоз «Заганский» (геологическое изучение недр)	кварталы 1-3, часть квартала 4	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753
	Всего по лесничеству:		199647
Осуществление изыскательской деятельности	Калиновское	кварталы 1-82	17448
	Тутнуйское	кварталы 1-85	16558
	Гашейское	кварталы 1-260	51348
	Мухоршибирское	кварталы 1-216	37146



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечисль кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35965
	Мухоршибирское сельское всего, в том числе:		41 182
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1640
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 1-37	5459
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1-39	3687
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	861
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753
Всего по лесничеству:			199 647
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация	Калиновское	кварталы 1-82	17448
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16558
	Гашейское	кварталы 1-8, 11-15, 32-37, 58-62, 83-85, 111, 112, 139, части кварталов 9, 10, 30, 31, 56, 57, 80, 81, 82, 109, 110, 137, 138, 166, 225, 226, 239	6985
	Мухоршибирское	кварталы 1- 208, 211-213, части кварталов 209, 210, 211, 214, 215, 216	36382
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35965
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:		33495
	технический участок №1	кварталы 1-10	1640

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
гидротехнических сооружений	колхоз «им. Ленина»		
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20-22, часть квартала 37	483
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4805
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1, 2,3, 5-11	967
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	861
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753
	Всего по лесничеству:		
Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Калиновское	кварталы 1-82	17448
	Тугнуйскос	кварталы 1-85	16558
	Гашейское	кварталы 1-8, 11-15, 32-37,58-62,83-85,111, 112,139, части кварталов 9,10, 30,31,56,57,80, 81,82,109,110,137,138,166, 225,226,239	6985
Эксплуатация линейных объектов	Гашейское	кварталы 6-8,16-29,38-55,63-79,86-108,113-136,140-165,167-186,193-224,227-238,242-250,259,260 части кварталов 9,10, 30,56,57,80,81,82, 109,110,137,138,166, 187,188,189,190,191,192,225,226,239,240,241,251,252,253,254,255,256,257,258	44374

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Мухоршибирское	кварталы 1- 208,212-213, части кварталов 209,210,211,214,215,216	36382
Эксплуатация линейных объектов	Мухоршибирское	части кварталов 209,210,211,214,215,216	793
Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Хонхолойское	кварталы 1-187	35965
Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	Мухоршибирское сельское всего, в том числе:		41182
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1640
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 20-22, часть квартала 37	483
	технический участок №4 совхоз «Авангард»* (эксплуатация линейных объектов)	кварталы 1-16,18,19,24-31,36,37 части кварталов 17,23,32,33,34,35	4976
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1,2,3,5-11	972
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»* (эксплуатация линейных объектов)	кварталы 4,12-39	2715
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297
	технический участок №9 колхоз «Загапский»	кварталы 1-4	864
технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3889	
технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4632	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3995	
	технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3758	
Всего по лесничеству:			199647	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Калиновское	кварталы 29-39,46,47,49-74, части кварталов 40,41	9608	
	Тугнуйское	кварталы 39-51,54-56,61-85	7531	
	Гашейское	кварталы 1-5,9-15,30-37,56-62,80-85,109-112,137-139,166	7015	
	Мухоршибирское	кварталы 20-22,43-53,72-84,107-120,135-164,167,171-174,185-190,211,212, части кварталов 209,210	17939	
	Хонхолойское	кварталы 1-38,46-60,67-94,98-111,122-124,127-140,142-146,149,163-168,178,179, части кварталов 65,66,95-97,125,126,147,148,169,170	25902	
	Мухоршибирское сельское всего: в том числе:			10242
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	квартал 10	116	
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-4,7,14	532	
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 19-24	1291	
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1,2,4,7-14,19	2691	
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1,2	220	
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 5-10,13-15,18, часть квартала 4	1913	
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-4,14,15	683	
	технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 17,20-23	1124	
технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 9,10,13-18,21-23,25	1672		
Всего по лесничеству:			78237	
Осуществление религиоз-	Калиновское	кварталы 1-82	17448	
	Тугнуйское	кварталы 1-85	16558	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
ной деятельности (на особо защитных участках лесов за исключением строительства и эксплуатации объектов капитального строительства)	Гапшейское	кварталы 1-260	51348
	Мухоршибирское	кварталы 1-216	37146
	Хонхолойское	кварталы 1-187	35965
	Мухоршибирское сельское всего, в том числе:		41 182
	технический участок №1 колхоз «им. Ленина»	кварталы 1-10	1640
	технический участок №2 совхоз «Эрдэм»	кварталы 1-20	2027
	технический участок №3 колхоз «Коммунизм»	кварталы 1-5	883
	технический участок №4 совхоз «Авангард»	кварталы 1-37	5459
	технический участок №5 колхоз «Родина»	кварталы 1-24	4305
	технический участок №6 колхоз «Знамя Ленина»	кварталы 1-22	4796
	технический участок №7 совхоз «Цолгинский»	кварталы 1-39	3687
	технический участок №8 совхоз «Сутайский»	кварталы 1-12	1297
	технический участок №9 колхоз «Заганский»	кварталы 1-4	861
	технический участок №10 колхоз «Путь Ленина»	кварталы 1-22	3885
	технический участок №11 совхоз «Одон»	кварталы 1-40	4606
технический участок №12 колхоз «Искра»	кварталы 1-24	3983	
технический участок №13 совхоз «Забайкалец»	кварталы 1-25	3753	
Всего по лесничеству:			199 647

**Примечание:**

\* ограничения по видам разрешенного использования лесов устанавливаются:

- разрешенные виды деятельности согласно Положению, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.03.2016 № 63 «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Алтачейский»;

- в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного Кодекса Российской Федерации).

## 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 Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

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

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков. В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений. При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 ЛК РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 ЛК РФ контракта.

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

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.

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

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 соб-

ственных 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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта заключительного осмотра лесосеки и Порядка заключительного осмотра лесосеки», а также проектом освоения лесов и лесной декларацией.

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, приспевающих, 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 области освоения лесов, 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 расчетной лесосеки лесничества, по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема 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 (бессроч-

ного) пользования).

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

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается (часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 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 <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
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>ценные леса: нерестоохранные полосы лесов; орехово-промысловые зоны, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесогундровых зонах, степях, горах; 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, зеленые зоны.</u>														
Хозяйственная секция: <u>основная</u>														
Всего включено в расчет	860	182,9	-	-	340	72,5	350	74,3	170	36,1	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	35,0	-	-	-	40	-	35	-	30	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	65,8	-	-	-	29	-	26	-	10,8	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	86	-	-	-	34	-	35	-	17	-	-	-	-	-
корневой	-	6,6	-	-	-	2,9	-	2,6	-	1,1	-	-	-	-
ликвид	-	5,8	-	-	-	2,5	-	2,3	-	1	-	-	-	-
деповая	-	4,3	-	-	-	1,9	-	1,7	-	0,7	-	-	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	1581	336,1	39	13,6	-	-	60	16,2	542	136,3	940	170	-	-

Показатели	Всего		В том числе по пощам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса	-	34	-	50	-	-	-	35	-	30	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	87,4	-	6,8	-	-	-	5,7	-	40,9	-	34	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	158	-	4	-	-	-	6	-	54	-	94	-	-	-
корневой	-	8,8	-	0,7	-	-	-	0,6	-	4,1	-	3,4	-	-
ликвид	-	7,4	-	0,6	-	-	-	0,5	-	3,6	-	2,7	-	-
деловая	-	5,0	-	0,4	-	-	-	0,3	-	2,3	-	2	-	-
<b>Итого хвойных:</b>														
Всего включено в расчет	2441,0	519,0	39,0	13,6	340,0	72,5	410,0	90,5	712,0	172,4	940,0	170,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	153,2	-	6,8	-	29,0	-	31,7	-	51,7	-	34,0	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	244	-	4,0	-	34,0	-	41,0	-	71,0	-	94,0	-	-	-
корневой	-	15,4	-	0,7	-	2,9	-	3,2	-	5,2	-	3,4	-	-
ликвид	-	13,2	-	0,6	-	2,5	-	2,8	-	4,6	-	2,7	-	-
деловая	-	9,3	-	0,4	-	1,9	-	2,0	-	3,0	-	2,0	-	-
Хозяйственная секция: березовая														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	560	121,7	24	7,2	66	17,8	470	96,7	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	35	-	40	-	35	-	30	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	38,1	-	2,9	-	6,2	-	29	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	5,0	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	112,0	-	5	-	13	-	94	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	7,6	-	0,6	-	1,2	-	5,8	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	6,0	-	0,4	-	0,9	-	4,7	-	-	-	-	-	-
деловая	-	4,6	-	0,3	-	0,7	-	3,6	-	-	-	-	-	-
<b>Хозяйственная секция: осиновая</b>														
Всего включено в расчет	135	20,8	-	-	10	2,5	60	8,3	65	10	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	30	-	-	-	40	-	30	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	5,5	-	-	-	1	-	2,5	-	2	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	15,0	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	27	-	-	-	2	-	12	-	13	-	-	-	-	-
корневой	-	1,1	-	-	-	0,2	-	0,5	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	0,6	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,2	-	-	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
<b>Итого мягколиственных:</b>														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	695,0	142,5	24,0	7,2	76,0	20,3	530,0	105,0	65,0	10,0	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	65,0	-	40,0	-	75,0	-	60,0	-	20,0	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	43,6	-	2,9	-	7,2	-	31,5	-	2,0	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	20,0	-	5,0	-	10,0	-	10,0	-	5,0	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	139,0	-	5,0	-	15,0	-	106,0	-	13,0	-	-	-	-	-
корневой	-	8,7	-	0,6	-	1,4	-	6,3	-	0,4	-	-	-	-
ликвид	-	6,6	-	0,4	-	1,0	-	5,0	-	0,2	-	-	-	-
деловая	-	4,8	-	0,3	-	0,7	-	3,7	-	0,1	-	-	-	-
<b>Итого в защитных лесах:</b>														
Всего включено в расчет	3136,0	661,5	63,0	20,8	416,0	92,8	940,0	195,5	777,0	182,4	940,0	170,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	196,8	-	9,7	-	36,2	-	63,2	-	53,7	-	34,0	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	383,0	-	9,0	-	49,0	-	147,0	-	84,0	-	94,0	-	-	-
корневой	-	24,1	-	1,3	-	4,3	-	9,5	-	5,6	-	3,4	-	-
ликвид	-	19,8	-	1,0	-	3,5	-	7,8	-	4,8	-	2,7	-	-
деловая	-	14,1	-	0,7	-	2,6	-	5,7	-	3,1	-	2,0	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Равномерно-постепенные рубки														
Целевое назначение лесов: <u>эксплуатационные леса</u>														
Хозяйственная секция: <u>сосновая</u>														
Всего включено в расчет	1150	257,5	70	14,2	420	90	660	153,3	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	40,0	-	50	-	40	-	30	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	89,1	-	7,1	-	36	-	46	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	115	-	7	-	42	-	66	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	8,9	-	0,7	-	3,6	-	4,6	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	7,9	-	0,6	-	3,2	-	4,1	-	-	-	-	-	-
деловая	-	6,4	-	0,5	-	2,6	-	3,3	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: <u>лиственничная</u>														
Всего включено в расчет	850	185,7	-	-	31	9	90	30,6	150	35,2	579	110,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	29	-	-	-	40	-	30	-	25	-	20	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	43,8	-	-	-	3,6	-	9,2	-	8,8	-	22,2	-	-
Средний период повторяемости	-	10	-	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	85	-	-	-	3	-	9	-	15	-	58	-	-	-
корневой	-	4,4	-	-	-	0,4	-	0,9	-	0,9	-	2,2	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид	-	3,7	-	-	-	0,3	-	0,7	-	0,7	-	2	-	-
деловая	-	3,1	-	-	-	0,2	-	0,6	-	0,6	-	1,7	-	-
<b>Итого хвойных:</b>														
Всего включено в расчет	2000,0	443,2	70,0	14,2	451,0	99,0	750,0	183,9	150,0	35,2	579,0	110,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	132,9	-	7,1	-	39,6	-	55,2	-	8,8	-	22,2	-	-
Средний период повторности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	200	-	7	-	45	-	75	-	15	-	58,0	-	-	-
корневой	-	13,3	-	0,7	-	4,0	-	5,5	-	0,9	-	2,2	-	-
ликвид	-	11,6	-	0,6	-	3,5	-	4,8	-	0,7	-	2,0	-	-
деловая	-	9,5	-	0,5	-	2,8	-	3,9	-	0,6	-	1,7	-	-
<b>Хозяйственная секция: березовая</b>														
Всего включено в расчет	820	159,7	-	-	120	31,4	285	58,3	415	70	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	30	-	-	-	35	-	30	-	25	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	46,0	-	-	-	11	-	17,5	-	17,5	-	-	-	-
Средний период повторности	-	5	-	-	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	164	-	-	-	24	-	57	-	83	-	-	-	-	-
корневой	-	9,2	-	-	-	2,2	-	3,5	-	3,5	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид	-	6,5	-	-	-	1,5	-	2,5	-	2,5	-	-	-	-
деловая	-	3,9	-	-	-	0,9	-	1,5	-	1,5	-	-	-	-
<b>Хозяйственная секция: осиновая</b>														
Всего включено в расчет	371	42,8	45	13	41	9,8	285	20	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	35	-	40	-	35	-	30	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	14,6	-	5,2	-	3,4	-	6	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	5	-	5	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	74	-	9	-	8	-	57	-	-	-	-	-	-	-
корневой	-	2,9	-	1	-	0,7	-	1,2	-	-	-	-	-	-
ликвид	-	2,2	-	0,9	-	0,5	-	0,8	-	-	-	-	-	-
деловая	-	1,6	-	0,7	-	0,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-
<b>Итого мягколиственных:</b>														
Всего включено в расчет	1191,0	202,5	45,0	13,0	161,0	41,2	570,0	78,3	415,0	70,0	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	60,6	-	5,2	-	14,4	-	23,5	-	17,5	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	238	-	9	-	32	-	114	-	83,0	-	-	-	-	-
корневой	-	12,1	-	1,0	-	2,9	-	4,7	-	3,5	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид	-	8,7	-	0,9	-	2,0	-	3,3	-	2,5	-	-	-	-
деловая	-	5,5	-	0,7	-	1,3	-	2,0	-	1,5	-	-	-	-
<b>Всего по лесничеству выборочных рубок:</b>														
Всего включено в расчет	6327,0	1307,2	178,0	48,0	1028,0	233,0	2260,0	457,7	1342,0	287,6	1519,0	280,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	390,3	-	22,0	-	90,2	-	141,9	-	80,0	-	56,2	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	821	-	25	-	126	-	336	-	182	-	152	-	-	-
корневой	-	49,5	-	3,0	-	11,2	-	19,7	-	10,0	-	5,6	-	-
ликвид	-	40,1	-	2,5	-	9,0	-	15,9	-	8,0	-	4,7	-	-
деловая	-	29,1	-	1,9	-	6,7	-	11,6	-	5,2	-	3,7	-	-
<b>в т.ч. хвойные:</b>														
Всего включено в расчет	4441,0	962,2	109,0	27,8	791,0	171,5	1160,0	274,4	862,0	207,6	1519,0	280,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	286,1	-	13,9	0,0	68,6	-	86,9	-	60,5	-	56,2	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	444,0	-	11,0	-	79,0	-	116,0	-	86,0	-	152,0	-	-	-
корневой	-	28,7	-	1,4	-	6,9	-	8,7	-	6,1	-	5,6	-	-



Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ликвид	-	24,8	-	1,2	-	6,0	-	7,6	-	5,3	-	4,7	-	-
деловая	-	18,8	-	0,9	-	4,7	-	5,9	-	3,6	-	3,7	-	-
<b>в т.ч. мягколиственные</b>														
Всего включено в расчет	1886,0	345,0	69,0	20,2	237,0	61,5	1100,0	183,3	480,0	80,0	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубасмый за один прием	-	104,2	-	8,1	-	21,6	-	55,0	-	19,5	-	-	-	-
средний период повторности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	377,0	-	14,0	-	47,0	-	220,0	-	96,0	-	-	-	-	-
корневой	-	20,8	-	1,6	-	4,3	-	11,0	-	3,9	-	-	-	-
ликвид	-	15,3	-	1,3	-	3,0	-	8,3	-	2,7	-	-	-	-
деловая	-	10,3	-	1,0	-	2,0	-	5,7	-	1,6	-	-	-	-

## Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Земля покрытая лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки класс с возрастом	Исчисленные лесосеки				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет истощения эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений	
		молодняки	средневозрастные		приростающие	спелые и перестойные						площадь	запас корневой масс, м <sup>3</sup>	в диканье			приростающих	спелых					
			восток	в том числе включено в расчет		восток	в том числе перестойных							восток	в том числе лесовой	% лесовой от диканья							
																			в том числе перестойных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Сплошные рубки</b>																							
Сосновая, сосна I-III бонитета	39855	11108	21830	10901	6078	839	127	180,4	215	95,7	101/6	359	297	173	297	33	7	6,1	4,8	79	10	7766	2962
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	20158	9862	9303	4161	603	390	61	58	149	29,4	121/7	154	86	25	95	25	3,8	3	1,8	61	10	2274	136
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	4749	611	368	258	936	2834	2026	544,3	192	8,2	101/6	43	67	94	69	94	18,1	14,3	11,4	80	30	641	2386
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	1830	139	662	473	166	863	424	141,9	164	2,8	121/7	14	25	26	24	24	4,2	3,2	2,5	77	34	216	706
Березовая, береза	17470	2778	7185	3025	4052	3455	1506	610,7	177	35,7	61/7	265	351	375	334	114	20,3	16,2	8,7	54	9	3025	1167
Осиновая, осина	5201	2185	1972	1352	431	613	411	134,1	219	11,4	51/6	93	80	52	77	32	7	4,9	2,5	51	7	1352	184
<b>Итого по способу рубки</b>																							
	89263	26683	41320	20170	12266	8994	4555	1669,4	185	183,2		928	906	745	896	322	60,4	47,7	31,7	62	13	15274	7341
<b>В том числе по группам пород:</b>																							
<b>Хвойные</b>																							
	66592	21720	32163	15793	7783	4926	2638	924,6	188	136,1		570	475	318	485	176	33,1	26,6	20,5	78	20	10897	6190
<b>Лиственничные</b>																							
	22671	4963	9157	4377	4483	4068	1917	744,8	183	47,1		358	431	427	411	146	27,3	21,1	11,2	54	10	4377	1351

Исчисленные лесосеки соответствуют порядку исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191. Принятая расчетная лесосека соответствует ее оптимальному размеру, учитывающему возрастную структуру лесов лесничества и необходимость соблюдения принципа непрерывного и неистощительного использования лесов. Предполагаемый остаток спелых насаждений к концу действия настоящего лесохозяйственного регламента позволит сохранить принятый объем запотовки 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

№ пп	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Защитные леса</b>									
<b>Преобладающая порода – сосна</b>									
1	Выявленный фонд	га	945	3647	-	-	700	429	5721
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	49,5	191	-	-	54,9	10,5	305,9
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	63	182	-	-	70	43	358
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,3	9,6	-	-	5,5	1,1	19,5
	ликвидный	-"	2,6	9,2	-	-	4,9	1	17,7
	деловой	-"	1,8	6,8	-	-	3,4	0,8	12,8
<b>Преобладающая порода – лиственница</b>									
1	Выявленный фонд	га	114	753	-	-	2280	470	3617
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	4,7	35,7	-	-	1731	11,1	1782,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	8	34	-	-	228	47	317
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	1,6	-	-	17,3	1,1	20,3
	ликвидный	"	0,2	1,3	-	-	13,8	0,9	16,2
	деловой	"	0,1	0,7	-	-	9,7	0,7	11,2
Преобладающая порода - кедр									
1	Выявленный фонд	га	-	507	-	-	-	-	507
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	-	31,7	-	-	-	-	31,7
2	Срок повторяемости	лет	-	20	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	-	25	-	-	-	-	25
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	1,6	-	-	-	-	1,6
	ликвидный	"	-	1,4	-	-	-	-	1,4
	деловой	"	-	1,0	-	-	-	-	1,0
<b>Итого хвойные:</b>									
1	Выявленный фонд	га	1059	4907	-	-	2980	899	9845
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	54	258	-	-	1786	22	2120
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	71	241	-	-	298	90	700
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,6	12,8	-	-	22,8	2,2	41,4
	ликвидный	"	2,8	11,9	-	-	18,7	1,9	35,3

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	-"	1,9	8,5	-	-	13,1	1,5	25,0
<b>Преобладающая порода – береза</b>									
1	Выявленный фонд	га	1110	1067	-	-	565	-	2742
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	34,5	64,2	-	-	31,3	-	130,0
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	74	53	-	-	57	-	184
	выбираемый запас:				-	-		-	
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,3	3,2	-	-	3,1	-	8,6
	ликвидный	-"	1,8	2,8	-	-	2,8	-	7,4
	деловой	-"	1,3	1,7	-	-	1,9	-	4,9
<b>Преобладающая порода – осина</b>									
1	Выявленный фонд	га	570	462	-	-	197	-	1229
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	19,5	19,9	-	-	12,4	-	51,8
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	38	23	-	-	20	-	81
	выбираемый запас:				-	-		-	
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1	-	-	1,2	-	3,5
	ликвидный	-"	1	0,8	-	-	1	-	2,8
	деловой	-"	0,7	0,4	-	-	0,8	-	1,9
<b>Итого мягколиственные</b>									
1	Выявленный фонд	га	1680	1529	-	-	762	-	3971
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	54,0	84,1	-	-	43,7	-	181,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежива- ния	проход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- форми- рования	рубки реструк- туры	рубка единич- ных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторе- мости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный раз- мер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	112	76	-	-	77	-	265
	выбираемый за- пас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,6	4,2	-	-	4,3	-	12,1
	ликвидный	"-	2,8	3,6	-	-	3,8	-	10,2
	деловой	"-	2,0	2,1	-	-	2,7	-	6,8
<b>Итого в защитных лесах</b>									
1	Выявленный фонд	га	2739	6436	-	-	3742	899	13816
	по лесоводствен- ным требовани- ям	тыс.м <sup>3</sup>	108,2	342,5	-	-	1829,6	21,6	2301,9
2	Срок повторе- мости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный раз- мер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	183	317	-	-	375	90	965
	выбираемый за- пас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	7,2	17,0	-	-	27,1	2,2	53,5
	ликвидный	"-	5,6	15,5	-	-	22,5	1,9	45,5
	деловой	"-	3,9	10,6	-	-	15,8	1,5	31,8
<b>Эксплуатационные леса</b>									
<b>Преобладающая порода – сосна</b>									
1	Выявленный фонд	га	840	4823	-	-	540	1204	7407
	по лесоводствен- ным требовани- ям	тыс.м <sup>3</sup>	43,5	240,6	-	-	43,1	25,8	353,0
2	Срок повторе- мости	лет	15	20	-	-	10	10	
3	Ежегодный раз- мер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	56	241	-	-	54	120	471
	выбираемый за-		-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,9	12	-	-	4,3	2,6	21,8
	ликвидный	-"	2,3	10,7	-	-	3,4	2,3	18,7
	деловой	-"	1,6	7,1	-	-	2,4	1,9	13,0
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд	га	60	225	-	-	580	340	1205
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	3	10,6	-	-	46,2	7,3	67,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	4	11	-	-	58	34	107
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	0,5	-	-	4,6	0,7	6,0
	ликвидный	-"	0,1	0,5	-	-	3,7	0,8	5,1
	деловой	-"	0,1	0,3	-	-	2,6	0,6	3,6
Итого хвойные:									
1	Выявленный фонд	га	900	5048	-	-	1120	1544	8612
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	47	251	-	-	89	33	420
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	60	252	-	-	112	154	578
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,1	12,5	-	-	8,9	3,3	27,8
	ликвидный	-"	2,4	11,2	-	-	7,1	3,1	23,8
	деловой	-"	1,7	7,4	-	-	5,0	2,5	16,6
Преобладающая порода – береза									
1	Выявленный фонд	га	885	548	-	-	510	-	1943

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					рубка единичных деревьев	Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	28,5	17,1	-	-	41,1	-	86,7
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	59	27	-	-	51	-	137
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,9	0,9	-	-	4,1	-	6,9
	ликвидный	-"	1,5	0,7	-	-	3,2	-	5,4
	деловой	-"	1,3	0,3	-	-	1,6	-	3,2
<b>Преобладающая порода – осина</b>									
1	Выявленный фонд	га	1155	360	-	-	150	-	1665
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	34,5	10,8	-	-	9,2	-	54,5
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	77	18	-	-	15	-	110
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,3	0,5	-	-	0,9	-	3,7
	ликвидный	-"	1,8	0,4	-	-	0,7	-	2,9
	деловой	-"	1,1	0,2	-	-	0,5	-	1,8
<b>Итого мягколиственные</b>									
1	Выявленный фонд	га	2040	908	-	-	660	-	3608
	по лесоводственным требованиям	тыс.м <sup>3</sup>	63,0	27,9	-	-	50,3	-	141,2
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-



№ ш/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	136	45	-	-	66	-	247
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	4,2	1,4	-	-	5,0	-	10,6
	ликвидный	"	3,3	1,1	-	-	3,9	-	8,3
	деловой	"	2,4	0,5	-	-	2,1	-	5,0
<b>Итого в эксплуатационных лесах</b>									
1	Выявленный фонд	га	2940	5956			1780	1544	12220
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	109,5	279,1			139,6	33,1	561,3
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	196	297	-	-	178	154	825
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	7,3	13,9	-	-	13,9	3,3	38,4
	ликвидный	"	5,7	12,3	-	-	11,0	3,1	32,1
	деловой	"	4,1	7,9	-	-	7,1	2,5	21,6
<b>Всего по лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд	га	5679	12392			5522	2443	26036
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	217,7	621,6			1969,2	54,7	2863,2
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	площадь	га	379	614	-	-	553	244	1790
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	14,5	30,9	-	-	41,0	5,5	91,9
	ликвидный	"	11,3	27,8	-	-	33,5	5,0	77,6
	деловой	"	8,0	18,5	-	-	22,9	4,0	53,4
<b>в том числе: хвойные</b>									

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1959	9955	-	-	4100	2443	18457
		тыс. м <sup>3</sup>	100,7	509,6	-	-	1875,2	54,7	2540,2
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
		площадь	га	131	493	-	-	410	244
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	6,7	25,3	-	-	31,7	5,5	69,2
	ликвидный	"	5,2	23,1	-	-	25,8	5,0	59,1
	деловой	"	3,6	15,9	-	-	18,1	4,0	41,6
в том числе: мягколиственные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3720	2437	-	-	1422	-	7579
		тыс. м <sup>3</sup>	117,0	112,0	-	-	94,0	-	323,0
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
		площадь	га	248	121	-	-	143	-
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	7,8	5,6	-	-	9,3	-	22,7
	ликвидный	"	6,1	4,7	-	-	7,7	-	18,5
	деловой	"	4,4	2,6	-	-	4,8	-	11,8

На основании пункта 107 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534, на лесных участках, не переданных в аренду или в постоянное (бессрочное) пользование, назначение лесных насаждений для осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, включая определение интенсивности рубки, осуществляется органами государственной

власти, уполномоченными на осуществление мероприятий по воспроизводству лесов в соответствии со статьей 19 ЛК РФ, и определены в данном лесохозяйственном регламенте нормативами и порядком применения нормативов для рубок ухода, установленными приложением № 4 и приложением № 5 к Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.

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

### Показатели рубок ухода

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

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

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
и осиновые	злаковые, орляковые						0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	
Березовые и осиновые с примесью хвойных	Крупнотравные, палоротниковые, разнотравно-зеленомошные	20 - 25	Не проводятся		Не проводятся		0,7	40 - 50	0,8	25 - 35	6 - 7Е, Пх, 3 - 4Б, Ое
							0,6	8 - 10	0,7	15	

### Критерии для назначения рубок реконструкции

№ п/п	Показатели	Значение показателей для назначения	Примечания
<b>Эксплуатационные леса</b>			
1.	Цель проведения	Замена малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, не-удовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.	п. 61 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534  п. 5.2. Руководства по проведению лесовосстановительных работ в лесах Восточной Сибири, утвержденного Федерального агентства лесного хозяйства от 22.01.1997 г.  п. 240 лесостроительной инструкции, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510  п. 64 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	
4.	Товарность	Низкотоварные насаждения – 3 класс товарности, выход деловой до 60 %	
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.	
<b>Защитные леса</b>			
1.	Цель проведения	Замена лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.	п. 62 Правил ухода за лесами, 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 СЕВ леса, цепных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению.	
5.	Нормативы рубок	Применяются виды многоприемной, сплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га.	п. 65 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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.							Создание полных лесных культур
Защитные леса, малоценные лесные насаждения	Средневозрастные, приспевающие, спелые, перестойные насаждения	Сплошная 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 нерестохранных 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 планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках

произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

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

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

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

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

#### Нормативы рубок сохранения лесных насаждений

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

ные леса	Мяголист- венное	0 - 30°		-	10 - 15	0,5 см. п. 40534
----------	---------------------	---------	--	---	---------	---------------------

### **2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный 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. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	620	51,4	39,3	1278	59,1	41,6	46,85	0,997	0,345	7	1,5	1,0	1951,85	112,997	82,2
Мягколиственные	523	36,4	21,5	512	18,5	11,8	6,3	0,139	0,042	7	1,4	0,5	1148,3	56,439	33,8
<b>Итого</b>	<b>1143</b>	<b>87,8</b>	<b>60,8</b>	<b>1790</b>	<b>77,6</b>	<b>53,4</b>	<b>53,15</b>	<b>1,136</b>	<b>0,387</b>	<b>14</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>3000,15</b>	<b>169,436</b>	<b>116,0</b>

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 IV и ниже	121-140 141-160
	Лиственничная, лиственница	III и выше IV и ниже	121-140 141-160
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	241-280
	Еловая, ель	Все бонитеты	121-140
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	121-140
	Березовая, береза	Все бонитеты	71-80
	Осиновая, осина	Все бонитеты	61-70
Эксплуатационные леса	Сосновая, сосна	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	Лиственничная, лиственница	III и выше IV и ниже	101-120 121-140
	Кедровая, кедр	Все бонитеты	201-240
	Еловая, ель	Все бонитеты	101-120
	Пихтовая, пихта	Все бонитеты	101-120
	Березовая, береза	Все бонитеты	61-70
	Осиновая, осина	Все бонитеты	51-60

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

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

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

Виды целевого назначения лесов	Преобладающие породы или хозяйственные секции	Крутизна	Способ рубки (расчет)	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	С, Л	0-30°	ДВР	-	-	10	20	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
			РПР	-	-	20	30	35	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Б, ОС	0-30°	ДПР	-	-	20	30	40	50	60	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
			РПР	-	-	15	20	25	30	40	0,5		20	25	30	35	50		0,5
Эксплуатационные леса	С, Л, Е, П	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-
			ДВР	25	-	15	20	25	30	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
			РПР	15	-	20	25	30	40	50	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Б, Ос	0-30°	сплошные	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100	-
РПР			15	0	15	25	30	35	40	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 2.1.6. Размеры лесосек

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

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

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
<b>Байкальский горный лесной район</b>		
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
<b>Байкальский горный лесной район</b>		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

## 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, 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 предельной 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 хозяйственно - ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания 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
<b>Байкальский горный лесной район</b>	
Сосна, лиственница	5
Ель, пихта	6
Мягколиственные	2

### 2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий.

Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

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

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

### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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



### 2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

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

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

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

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

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (статья 62 ЛК РФ).

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

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение 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 (отправка 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, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению подлежит жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев с открытой корневой системой количество высаживаемых растений должна быть не менее 3,5 тыс. на 1 гектаре, на сухих почвах – не менее 3,7 тыс. штук на 1 гектаре. При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,2 тыс. штук на 1 гектаре.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесиной и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

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

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от первоначальной густоты.

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

На основании ст. 63.1 ЛК РФ арендаторы, использующие леса в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории Республики Бурятия на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с линейными объектами, не позднее чем через год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

#### Фенологические наблюдения и учет ожидаемого урожая семян деревьев

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

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

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

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

При фенологических наблюдениях 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, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494.

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

Граждане и юридические лица (далее - лица) осуществляют заготовку живицы в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия, лесохозяйственным

регламентом лесничества и проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

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

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

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более. Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

В подсочку могут передаваться:

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

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

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

Таблица 11

### Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целсовое 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	-	-	-

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
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 Лесным кодексом Российской Федерации, относятся валежник,

пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие некапитальные строения, сооружения на предоставленных им лесных участках.

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

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодные допустимые объемы изъятия
1	2	3	4
1.	Кустарники для метел	куб. м.	25
2.	Мох	кг.	50
3.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	7,0
4.	Валежник	м <sup>3</sup> .	-
5.	Береста	т.	-



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

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

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

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

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

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

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные

книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. №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.

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».

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	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1.	Орехи по видам		
	кедровый орех	т.	3,0
	Итого по орехам:		3,0
2.	Ягоды по видам		
	брусника	т.	0,1
	голубика	т.	0,1
	земляника	т.	0,1

	Итого по ягодам:		0,3
3.	Грибы по видам		
	рыжик	г.	1
	груздь	г.	0,5
	маслята	г.	0,3
	Итого по грибам:	г.	1,8
4.	Древесные соки по видам	-	-
	Итого по древесным сокам:	-	-
Лекарственнос сырье по видам			
	березовый гриб (чага)	г.	0,04
	лист брусники	г.	0,03
	лист толокнянки	г.	0,02

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

Плодоношение кедра начинается в 40-50 лет, наиболее обильные урожаи дают насаждения в 100 -200 - летнем возрасте. Урожайные годы повторяются через 4-6 лет. Семена (кедровые орехи) созревают в конце августа – сентябре. Собирают кедровые орехи только в стадии полной зрелости и заготавливают обычно с 01 сентября – октябре. Собирают шишки и весной, но качество таких орехов несколько хуже. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

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

Сроки заготовки ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Не допускается повреждение до степени прекращения роста плодоносящих кустарников и кустарничков. В зависимости от назначения, ягоды

собирают различной стадии зрелости. Сроки заготовки ягод в лесничестве в июле (голубика, смородина) в сентябре (брусника, клюква).

Грибы в урожайный год, растут в лесах лесничества до поздней осени (сентябрь и частично октябрь). Заготовка грибов должна производиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

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

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

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

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

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.

На территории лесничества заготовка древесных соков не планируется.

#### Заготовка папоротника-орляка.

Заготовка папоротника – орляка на территории лесничества не планируется.

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

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

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

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

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 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 ли-

цами и индивидуальными предпринимателями, в соответствии с охотхозяйственным соглашением и проектом освоения лесов.

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».

### **2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры**

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

## **2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства**

### **2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)**

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

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



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

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

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

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

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

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.

В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства могут быть использованы лесные участки в зависимости от категорий земель в соответствии с Таблицей 4 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.

**Параметры использования лесов для ведения  
сельского хозяйства**

п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	328
2.	Сенокосные	га/ тонн	183/109
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/ голов	2139/ 427
	а) в лесу	га/ голов	1569/ 313
	б) на выгонах, пастбищах	га/ голов	570/ 114
4.	Пчеловодство	га	-
	а) медоносы:		-
	липа	га	-
	травы	га	-
	б) медопродуктивность:		-
	липа	кг/ га	-
	травы	кг/ га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
6.	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

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

Использование лесов для осуществления научно – исследовательской, образовательной деятельности осуществляется в соответствии 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**

На территории лесничества планируется размещение физкультурно-оздоровительных спортивных и спортивно-технических сооружений в кварталах 82 части выделов 23, 24, 26, квартал 83 часть выдела 23 Тугнуйского участкового лесничества.

### **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. Размеще-

ние 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 Лесным кодексом Российской Федерации, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсыпки 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 и лекарственных растений**

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

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

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

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

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

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся 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 приме-



няются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

### **2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)**

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

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

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

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

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

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 ЛК РФ, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду. Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

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

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в

Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Республики Бурятия, не допускается.

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

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

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

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений 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 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

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

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

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

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

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

в) размещения объектов, перечень которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 1300 «Об ут-

верждении 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, Земельным кодексом Российской Федерации, 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 Земельного кодекса Российской Федерации.

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).

### **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, утверждёнными 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, Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности с установлением публичного сервитута осуществляется в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

При использовании резервных лесов для осуществления изыскательской деятельности, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43.1 ЛК РФ, допускается проведение рубок лесных насаждений.

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 РФ 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 сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 73.1 ЛК РФ).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов**

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 со-

рока 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 Лесного кодекса Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 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 РФ 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 июля 2018 г. № 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.

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 июля 2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

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 строений, сооружений 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 РФ 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 использо-



вании 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 для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Порядок использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры установлен статьями 14, 46 ЛК РФ, приказом Минприроды России 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 строений, сооружений, 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 Минприроды России 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, реди, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

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

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

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

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

вии 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 Земельного кодекса Российской Федерации:

- 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. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

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

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

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

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

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

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) создание, содержание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) создание, содержание и эксплуатацию посадочных площадок, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) создание, содержание и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов);
- 5) создание в целях тушения лесных пожаров условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения;
- 6) проведение гидромелиорации земель;

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

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

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 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 Мухоморшбирского лесничества определяются Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

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

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;  
2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

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

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах 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.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, утвержденным в плане тушения лесных пожаров на территории Мухоршибирского лесничества.

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

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 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

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

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

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287.

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

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

Источников загрязнения лесов радиоактивными веществами и иными

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

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

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

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

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

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

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

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

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

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



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

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

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

#### Лесопатологическое обследование

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

Порядок проведения, форма акта ЛПО утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

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

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

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

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

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 – 84 ЛК РФ, либо гражданами, в том

числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается:

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

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

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

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

Предупреждение распространения вредных организмов обеспечивается:

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

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

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

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

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

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

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

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

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

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

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные, биотехнические и агитационные.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- 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.

К агитационным мероприятиям относятся:

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

В соответствии со ст. 60.1 ЛК РФ невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-

продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

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

СОМ проводятся в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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, 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

№ пп	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+Мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,15	12,3	40,85	0	21,62	74,77
		м <sup>3</sup>	1513	175	1338	0	683	2196
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	53,15	12,3	40,85	0	21,62	74,77
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>						
	корневой	м <sup>3</sup>	1513	175	1338	0	683	2196
	ликвидный	м <sup>3</sup>	1136	120	1016	0	615	1751
	деловой	м <sup>3</sup>	387	60	327	0	0	387
в т.ч. Хвойное хозяйство порода Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28,9	12,3	16,6	0	21,62	50,52
		м <sup>3</sup>	1049	175	874	0	683	1732
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	28,9	12,3	16,6		21,62	50,52
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка нелик- видной древе- сины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	м <sup>3</sup>	1049	175	874		683	1732
	ликвидный	м <sup>3</sup>	817	120	697		615	1432
	деловой	м <sup>3</sup>	291	60	231			291
в т.ч. Хвойное хозяйство порода Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	16,65	0	16,65	0	0	16,65
		м <sup>3</sup>	192	0	192	0	0	192
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъ- ятия древесины:							
	Площадь	га	16,65		16,65			16,65
	выбираемый запас, всего		м <sup>3</sup>					
	корневой	м <sup>3</sup>	192		192			192
	ликвидный	м <sup>3</sup>	131		131			131
	деловой	м <sup>3</sup>	39		39			39
в т.ч. Хвойное хозяйство порода Кедр								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	1,3	0	1,3	0	0	1,3
		м <sup>3</sup>	83	0	83	0	0	83
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъ- ятия древесины:							
	Площадь	га	1,3		1,3			1,3
	выбираемый запас, всего		м <sup>3</sup>					
	корневой	м <sup>3</sup>	83		83			83

№ пп	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	
	ликвидный	м <sup>3</sup>	49		49			49	
	деловой	м <sup>3</sup>	15		15			15	
в т.ч. Хвойное хозяйство породы Пихта									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	0	0	0	0	0	
		м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	Площадь	га	0					0	
	выбираемый запас, всего		м <sup>3</sup>						
	корневой		м <sup>3</sup>	0					0
	ликвидный		м <sup>3</sup>	0					0
	деловой		м <sup>3</sup>	0					0
в т.ч. Хвойное хозяйство породы Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	0	0	0	0	0	
		м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	Площадь	га	0					0	
	выбираемый запас, всего		м <sup>3</sup>						
	корневой		м <sup>3</sup>	0				0	

№ пп	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
	ликвидный	м <sup>3</sup>	0					0
	деловой	м <sup>3</sup>	0					0
в т.ч. Мягколиственное хозяйство порода Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,3	0	6,3	0	0	6,3
		м <sup>3</sup>	189	0	189	0	0	189
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	1	1	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	6,3		6,3			6,3
	выбираемый запас, всего	м <sup>3</sup>						
	корневой	м <sup>3</sup>	189		189			189
	ликвидный	м <sup>3</sup>	139		139			139
	деловой	м <sup>3</sup>	42		42			42

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



Профилактические мероприятия планируются по мере необходимости, в зависимости от выявления очагов вредителей леса.

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий  
по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
-	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 15.2

## Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Таблица 15.2

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

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

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

Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах утвержден приказом Министерства природных ресурсов 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. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

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

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

**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	Калиновское Тугнуйское Гашейское Мухоршибирское Хонхолойское Мухоршибирское сельское	Хвойное	Сосна	452	6400	8	56	800	14
		Итого		452	6400	8	56	800	14
		Мягколиственные	Береза	873	7400	7	125	1100	8
			Осина	221	2100	7	32	300	10
		Итого		1094	9500	-	157	1400	9
прочистки	Калиновское Тугнуйское Гашейское Мухоршибирское Хонхолойское Мухоршибирское сельское	Хвойное	Сосна	2288	77400	10	229	7700	34
			Лиственница	276	10000	10	28	1000	36
			Кедр	37	0200	-	-	-	-
		Итого		2601	87600	-	257	8700	34
		Мягколиственные	Береза	1820	28700	10	182	2900	16
			Осина	1079	17800	10	108	1800	16
Итого		2899	46500	-	290	4700	16		

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубасмый 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
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	Калиновское Тугнуйское	Хвойное	Сосна	1240	98000	10	124	9800	79
			Лиственница	2860	219000	10	286	21900	76
	Гашейское Мухоршибирское	Мягколиственное	Береза	1075	72000	10	108	7200	66
			Осина	347	21000	10	35	2100	60
	Хонхолойское Мухоршибирское сельское	Итого		5522	410000		553	41000	281
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1164	1371	893	3428	322	-	3750
В том числе по породам:							
хвойным	402	173	-	575	176	-	751
твердолиственное							
мягколиственным	1019	1198	893	2853	146		2999
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	279	27	-	306	-*	-	306
из них по породам:							
хвойным	279	27	-	306	-	-	306
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарастивание, всего	885	1344	893	3122	322	-	3444
из них по породам:							
хвойным	123	146	-	269	176	-	445
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	762	1198	893	2853	146	-	2999
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 главных лесных древесных пород:

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

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

- 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.

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

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

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

Для Восточной Сибири в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии 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
1	2	3	4	5
Уход за молодняками (осветления и прочистки)	до 40	до 40	до 40	до 20
Прореживания	41-60	41-80	41-60	21-40
Проходные рубки	более 60	более 80	более 60	более 40

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

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

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

- к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в том числе в хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове.

Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

### Объекты лесного семеноводства

В Мухоршибирском лесничестве выделены следующие объекты лесного семеноводства:

- лесосеменные плантации (далее - ЛСП) площадь 9,6 га;
- архив клонов площадь 2,5 га;
- постоянный лесосеменной участок (далее - ПЛСУ) площадь 8,3 га;
- плюсовые деревья 50 штук.

Объекты лесного семеноводства закладывались согласно «Рабочего проекта организации лесосеменной плантации и архива клонов», разработанного Новосибирским филиалом института «Росгипролес» в 2003 году. На все объекты составлены паспорта. Натурное оформление объектов проведено в соответствии с требованиями нормативных документов. Общее состояние заложенных объектов удовлетворительное.

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

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

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

**2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к**



**различным видам использования лесов в соответствии с  
лесорастительными зонами и лесными районами**

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

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

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

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

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

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

- 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

№ пп	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса, в том числе по категориям	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями – часть 6 статьи 111 ЛК РФ.</p> <p>В защитных лесах, предусмотренные частью 5 статьи 21 ЛК РФ, выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 - 3 части 1 вышеуказанной статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Запрещается создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры – часть 2 статьи 14 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение некапитальных строений, сооружений не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999 - р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p>
1.1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных	<p>В соответствии со статьей 112 ЛК РФ, в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (токсичные химические препараты).</p>

№ пп	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	территориях	<p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями;</li> <li>- проведение сплошных рубок леса (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с лесохозяйственным регламентом и Положением об ООПТ).</li> </ul>
1.2.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:	<p>Ограничения установлены статьей 114 ЛК РФ, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.</p> <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных статьей 21 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры ограничивается Перечнем объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.</p>
1.2.1.	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, ограничивается в соответствии с Перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.</p> <p>Размещение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов ограничивается в соответствии с Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.</p>
1.2.2.	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры;</li> <li>3) разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</li> </ol> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры ограничивается</p>

№ пп	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>Перечнем объектов, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, ограничивается в соответствии с Перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.</p> <p>Размещение объектов некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов ограничивается в соответствии с Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р.</p>
1.3.	Цепные леса, в том числе:	<p>Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений – часть 2 статьи 115 ЛК РФ.</p>
1.3.1.	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	
1.3.2.	Нерестоохранные полосы лесов	
1.3.3.	Леса, расположены в орехово-промысловых зонах	<p>В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины – часть 4 статьи 115 ЛК РФ.</p>
2.	Эксплуатационные леса	<p>Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.</p> <p>Допускается использование лесов, предусмотренных статьей 25 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p> <p>Размещение некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов,</p>

№ пп	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>эксплуатационных лесов, резервных лесов ограничивается в соответствии с Перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р &lt;Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов&gt;.</p> <p>Размещение объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, ограничивается в соответствии с Перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р.</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

№ пп	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"> <li>1) проведение рубок лесных насаждений;</li> <li>2) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>3) ведение сельского хозяйства;</li> <li>4) разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.</li> </ol> <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 &lt;Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов&gt;.</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
2.	Иные виды ОЗУ, в соответствии с материалами лесоустройства	<p>1. Запрещено:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>2. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (ч. 5 ст. 119 ЛК РФ);</p> <p>3. Размещение объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства 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

№ пп	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
<b>Ключевые биотопы</b>			
1	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	<p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участки леса вокруг ручьев, рек;</li> <li>- берега озер и лесных ламб, родников;</li> <li>- приручейные типы смешанных и лиственных лесов;</li> <li>- русло ручья неочищенное от валежа или очистка давняя и незначительная;</li> <li>- вдоль ручья - валеж и фаушные деревья;</li> <li>- замшелый валеж пересекает ручей;</li> </ul> <p>Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны. Древостой не специфичен, но часто встречаются еловые и/или пихтовые леса с примесью осины и березы. Преобладают приручейные (пойменные, травяные заболоченные) или высокотравные типы лесов. Класс бонитета от III-IV до V.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p> <p>Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладок зимников по естественным прогалинам и рединам.</p>
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, беломошнные и брусничные типы леса.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров - равная средней зрелой высоте древостоя, что позволяет сохранять микроклиматические условия коренного сообщества на границе выделенного участка. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки.</p>

№ пп	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			<p>Установление границ выявленного участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.</p>
3	<p>Участки леса на карстовых образованиях</p>	<p>Включает участки леса вокруг карстовых образований (щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы) от края понижений.</p>	<p>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</p>
4	<p>Участки леса с видами растений и грибов, включенными в Красные книги Российской Федерации и Республики Бурятия</p>	<p>Участки лесов и не лесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Бурятия. Виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами. Выделяются при проведении натурных исследований специалистами<sup>1</sup>.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации и Красной книге Республики Бурятия для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида.</p>
5	<p>Участки леса, прилегающие к территориям с активными эоловыми</p>	<p>Включает участки леса, служащие препятствием на пути перемещения эоловых массивов (песчаных дюн) и препятствуют активизации эрозийных процессов, приводящих к</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 20 метров. Наносятся на</p>



№ пп	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
	процессами	опустыниванию.	технологические карты как неэксплуатационные площади.
6	Участки леса на многолетнемерзлых участках долин	<p>Близкое (от 0 до 1,5 м.) залегание многолетней мерзлоты. Хорошо развитый мохово-кустарничковый покров, редкостойность, близкое расположение корневой системы деревьев к поверхности. Нарушение мохово-кустарничкового покрова повлечет таяние многолетней мерзлоты и спровоцирует заболачивание территории. Древостой характеризуется низким классом бонитета (V-V6). Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, багульниковые, долгомощные типы леса.</p>	<p>Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов составляет 30 метров. Выявленные объекты и прилегающие буферные зоны, рубке не подлежат, в эксплуатационную площадь лесосеки не включаются и выделяются в неэксплуатационные участки. (Выделяются для таежно-мерзлотных, горно-мерзлотных районов).</p>
<b>Ключевые объекты</b>			
1	Деревья с большими гнездами	<p>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<sup>1</sup>.</p>	<p>Ширина буферной зоны составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для гнезд диаметром 1 метр и более 500 метров;</li> <li>- для остальных гнезд 200 метров в период гнездования (в зависимости от предполагаемого вида птицы);</li> <li>- 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</li> </ul>

№ пп	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			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:**

- 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, утверждающую приказом МПР РБ от 18.10.2021 № 387-ПП «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» (зарегистрированная в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 28.02.2020 № 032020078).

### **3.3. Ограничения по видам использования лесов**

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

#### **Ограничения по видам использования лесов**

<b>Виды использования лесов</b>	<b>Ограничения по видам использования лесов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>

Заготовка древесины

Запрещается:

- заготовка древесины на территории государственного природного заказника федерального значения «Алтайский» за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд на участках, согласованных с заповедником, а также случаев, предусмотренных Положением об ООПТ;

- проведение сплошных рубок леса (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с лесохозяйственным регламентом и Положением об ООПТ;

- в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламливание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

- не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;

- запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ 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.

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 особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Республики Бурятия.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений.

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».

В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка

<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>На территории государственного природного заказника федерального значения «Алтайский» запрещается промысловая, спортивная и любительская охота.</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>
<p>Заготовка живицы</p>	<p>Заготовка живицы в лесничестве не планируется.</p> <p>На территории ООПТ заказник «Алтайский» запрещается заготовка живицы.</p>

Заготовка и сбор  
недревесных лесных  
ресурсов

На территории государственного природного заказника федерального значения «Алтайский» запрещается сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд.

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

Заготовка пневого осмола не допускается в противорозионных 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 иссомкнувшихся лесных культурах.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

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

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

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

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

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

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

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

<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul> <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>
---	---

Заготовка пищевых  
лесных ресурсов и  
сбор лекарственных  
растений

На территории государственного природного заказника федерального значения «Алтайский» запрещается заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд.

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.

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 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей.

Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

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

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) 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:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

- подземных 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.

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>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>На территории государственного природного заказника федерального значения «Алтайский» запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распашка земель (за исключением земель, уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции, за исключением мер противопожарного обустройства лесов, а также случаев, связанных с проведением заповедником биотехнических мероприятий);</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>В соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;</li> <li>- на особо защитных участках лесов за исключением сенокосения и пчеловодства.</li> </ul> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно - лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства</p>	<p>На территории государственного природного заказника федерального значения «Алтайский» запрещается промышленное и спортивное рыболовство.</p> <p>При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка.</li> <li>б) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul>

<p>Осуществление рекреационной деятельности</p>	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Республики Бурятия, не допускается.</p> <p>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>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение 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, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 ЛК РФ.</p> <p>Размещение таких объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>При осуществлении деятельности, указанной в части 3 статьи 41 ЛК РФ, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.</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>Размещение 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>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</p>	<p>Запрещается использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>
<p>Создание лесных питомников и их эксплуатация</p>	<p>Запрещается использовать семена лесных растений для посева в случаях, если их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.</p> <p>Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Республики Бурятия, не допускается.</p> <p>Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.</p> <p>В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p> <p>Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.</p> <p>Размещение объектов лесной инфраструктуры осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».</p>

<p>Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых</p>	<p>На территории заказника «Алтачейский», запрещается разведка и добыча полезных ископаемых.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</li> <li>- захламление лесов отходами производства и потребления;</li> <li>- загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</li> </ul> <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 строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых и разработке месторождений углеводородного сырья осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».</p> <p>Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых утверждены распоряжением Правительства РФ 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"> <li>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</li> <li>б) захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;</li> <li>в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>г) проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</li> </ul>

<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 государственного природного заказника федерального значения «Алтачейский» запрещается деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима.</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- проектирование прямоточных систем технического водоснабжения.</li> </ul> <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"> <li>- 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);</li> <li>- производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Размещение строений, сооружений, 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, 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>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</li> <li>- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>Размещение строений, сооружений, 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, 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>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</p>	<p>При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;</li> <li>- въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничений на пребывание граждан в лесах.</li> </ul> <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p> <p>Размещение строений, сооружений, 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>

**Нормативы и параметры существующих и проектируемых  
объектов лесного семеноводства**

№ пп	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	ЛСП	Сосны обыкновенной	Гашейское участковое лесничество квартал 63 выдел 27;	Ежегодные наблюдения
2	Архив клонов	Сосны обыкновенной	Гашейское участковое лесничество квартал 64 выдел 11	Ежегодные наблюдения
3	ПЛСУ		Гашейское участковое лесничество квартал 7, выделы 17,19	
4	Плюсовые деревья		Мухоршибирское участковое лесничество квартал 83, выдел 26; квартал 84 выдел 61.	
			Хонхолойское участковое лесничество квартал 107, выделы 12, 14, 15, 16; квартал 47, выделы 1, 12.	

Лесохозяйственный регламент лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

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