



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

БУРЯД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН  
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ ЯАМАН

УЛАС ТУРЫН  
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

**П Р И К А З**

№ 1136

06.12.2016

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в приказ Республиканского  
агентства лесного хозяйства от 23.10.2014 № 613 «Об утверждении  
Лесохозяйственного регламента Уоянского лесничества»**

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 15 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», пунктом 3.1.1 Положения о Республиканском агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Республики Бурятия от 25.01.2007 № 13,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 23.10.2014 № 613 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Уоянского лесничества» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия от 14.11.2014 № 032014350) изменения, изложив Лесохозяйственный регламент Уоянского лесничества согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

И.о. руководителя

Д.В. Баклашкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯД УЛАСАЙ ГОЛТОЙЛОГШЫН БА БУРЯДУЛАСАЙ ЗАСАГАЙ ГАЗАРАЙ ЗАХИРГААН  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯД УЛАСАЙ ГҮРЭНЭЙ ЗАСАГАЙ ГҮСЭДХЭЙ ЗУРГААНУДАЙ ГҮРИМШУУЛГЫН  
ХУУЛИТА ШИИДЭБЭРИНҮҮДЭЙ РЕЕСТРТЭ БҮРИДХЭЛДЭ АБТАА  
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ГҮРЭНЭЙ БҮРИДХЭЛДЭ АБТААН ДУГААР  
№ 032016823  
« 30 » декабря 20 16 г.

000264



## **Лесохозяйственный регламент Уоянского лесничества**

### **Введение**

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

Лесохозяйственный регламент Уоянского лесничества разработан Государственным учреждением Республики Бурятия «Авиационная и наземная охрана, использование, защита, воспроизводство лесов».

Юридический адрес разработчика лесохозяйственного регламента:

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 39 а.

Лицевой счет: 04835250530

КБК: 83530201020020000130

Расчетный счет: 40603810600001000001

Срок действия лесохозяйственного регламента Уоянского лесничества составляет 10 лет.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента послужили материалы лесоустройства, материалы изысканий и исследований, данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2016г.

Перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:

- Конституция Российской Федерации
- Конституция Республики Бурятия

#### **Федеральные законы:**

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
- Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
- Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
- Федеральный закон от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Федеральный закон от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений»;
- 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 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

**Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации:**

- постановление Правительства Российской Федерации от 30.08.2001 № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 «О Федеральной целевой программе «Развитие транспортной системы России (2010 - 2020 годы)»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928 «О Перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
- 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»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.03.2008 № 305-р;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2008 № 592-р;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.07.2011 № 1274-р;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 № 368-р.

**Ведомственные правовые акты:**

- приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении Перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 01 июня 2005 года)»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.08.2015 № 340 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;
- приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
- приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 248 и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 482 от 31.10.2008 «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года»;
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.02.2009 № 75 «Об утверждении Методических указаний по подготовке, организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 78–80 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.08.2009 № 249 «Об утверждении образцов специальных информационных знаков для обозначения границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения,

использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.01.2014 № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

- 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 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

- 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 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.12.2014 № 545 «Об утверждении Методики оценки эффективности осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.12.2015 № 565 «Об утверждении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти

субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.10.2015 № 446 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности»;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

- распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р;

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

- приказ Федеральной регистрационной службы от 19.11.2007 № 255 «Об утверждении Методических рекомендаций об особенностях государственной регистрации прав, ограничений (обременений) прав на лесные участки и сделок с ними»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ»;

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

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

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 07.04.2016 № 123 «О внесении изменений в приказы Рослесхоза от 01.12.2015 № 441 «Об утверждении зон лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров» и от 09.07.2009 № 290 «О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.12.2015 № 441 «Об утверждении зон лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров»;

- 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 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции

защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

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

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 06.06. 2011 № 207 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

- 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 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участков лесничеств, лесных кварталов»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 03.11.2011 № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.11.2011 № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;



- 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 12.12.2011 № 516 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 13.04.2012 № 139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28.05.2012 № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2012 № 226 «Об организации работы «Прямой линии лесной охраны»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.04.2015 № 108 «Об администрировании органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений, доходов федерального бюджета»;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

### **Нормативные правовые акты Республики Бурятия:**

Законы Республики Бурятия:

- Закон Республики Бурятия от 21.06.1995 № 140-I «О Правительстве Республики Бурятия»;
- Закон Республики Бурятия от 16.09.1997 № 559-I «О лечебно-оздоровительных местностях, курортах в Республике Бурятия»;
- Закон Республики Бурятия от 31.12.2004 № 985-III «Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике 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 08.05.2009 № 868-IV «О государственной поддержке инвестиционной деятельности на территории Республики Бурятия»;
- Закон Республики Бурятия от 07.10.2009 № 1035-IV «Об организации деятельности пунктов приема и отгрузки древесины на территории Республики Бурятия»;
- Закон Республики Бурятия от 10.12.2009 № 1195-IV «Об исключительных случаях заготовки древесины и деревьев хвойных пород на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»;
- Закон Республики Бурятия от 14.03.2011 № 1903-IV «О Программе социально-экономического развития Республики Бурятия на период до 2020 года»;
- Закон Республики Бурятия от 05.05.2011 № 2003-IV «Об административных правонарушениях».

**Указы Главы Республики Бурятия:**

- Указ Главы Республики Бурятия от 30.06.2015 № 104 «О структуре исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия».

**Постановления и распоряжения Правительства Республики Бурятия:**

- постановление Правительства Республики Бурятия от 11.07.2006 № 213 «О Порядке организации особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений на территории Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 21.12.2006 № 408 «О Порядке охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 25.01.2007 № 13 «Об утверждении Положения о Республиканском агентстве лесного хозяйства»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 01.02.2007 № 26 «Об автомобильных дорогах общего пользования регионального значения в Республике Бурятия»;

- постановление Правительства Республики Бурятия от 23.03.2007 № 87 «Об установлении для граждан ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 26.06.2007 № 200 «Об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Республики Бурятия, в целях аренды, а также ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 15.10.2007 № 314 «О реорганизации государственных учреждений Республики Бурятия лесхозов»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 12.10.2007 № 315 «Об установлении Порядка заключения договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 15.12.2007 № 410 «О Стратегии социально-экономического развития Республики Бурятия до 2025 года»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 08.04.2008 № 168 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 30.06.2009 № 249 «О финансовом обеспечении содержания республиканского имущества государственными учреждениями, подведомственными Республиканскому агентству лесного хозяйства»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 05.08.2010 № 327 «О мерах по реализации Закона Республики Бурятия «Об организации деятельности пунктов приема и отгрузки древесины на территории Республики Бурятия»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 09.06.2012 № 342 «Об образовании особо охраняемой природной территории регионального значения рекреационной местности «Побережье Байкала»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 05.06.2015 № 286 «Об утверждении структуры Республиканского агентства лесного хозяйства»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 29.12.2015 № 672 «Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия «Развитие лесного хозяйства»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 13.05.2013 № 229 «О Порядке заключения соглашений между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Бурятия в сфере лесных отношений, органом местного самоуправления сельского поселения (городского округа) и общественным объединением добровольной пожарной охраны»;
- постановление Правительства Республики Бурятия от 03.12.2014 № 603 «О создании автономных учреждений Республики Бурятия лесхозов»;
- распоряжение Правительства Республики Бурятия от 04.05.2007 № 302-р.

**Ведомственные правовые акты:**

- приказ Министерства природных ресурсов Республики Бурятия от 28.02.2013 № 37-ПР «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений».

**Иные документы:**

- письмо Федерального агентства кадастра объектов недвижимости от 26.01.2007 г. № ВК/0170 «О кадастровом учете лесных участков»;

- письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 02.02.2007 г. № МГ-03-54/703 «Об использовании участков лесного фонда на основании разрешения органов государственной власти»;

- письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2007 г. № АА-04-54/3309 «О включении земель лесного фонда в границы населенных пунктов»;

- письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 21.06.2007 г. № МГ-06-54/4459 «О проведении лесоустроительных работ»;

- данные статистической и ведомственной отчетности Республиканского агентства лесного хозяйства (за последние 5 лет) по ведению лесного хозяйства;

- данные Государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2016 г.;

## ГЛАВА 1

### 1.1 Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Уоянское лесничество (далее – лесничество) Республики Бурятия находится на территории муниципального образования «Северо-Байкальский район», центром которого является п. Нижнеангарск, и муниципального образования «Муйский район», центром которого является п. Таксимо Республики Бурятия.

Почтовый адрес: 671732, Республика Бурятия, Северо-Байкальский район, пос. Новый Уоян, ул. Лесоводов, 6.

#### 1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2016 г. общая площадь лесничества составляет 1 445 599 га.

В состав лесничества входит 4 участковых лесничества площадью: Уоянское - 247 723 га, Верхне-Ангарское - 442 960 га, Чильчигирское - 490 465 га, Делагорское - 264 451 га.

#### 1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

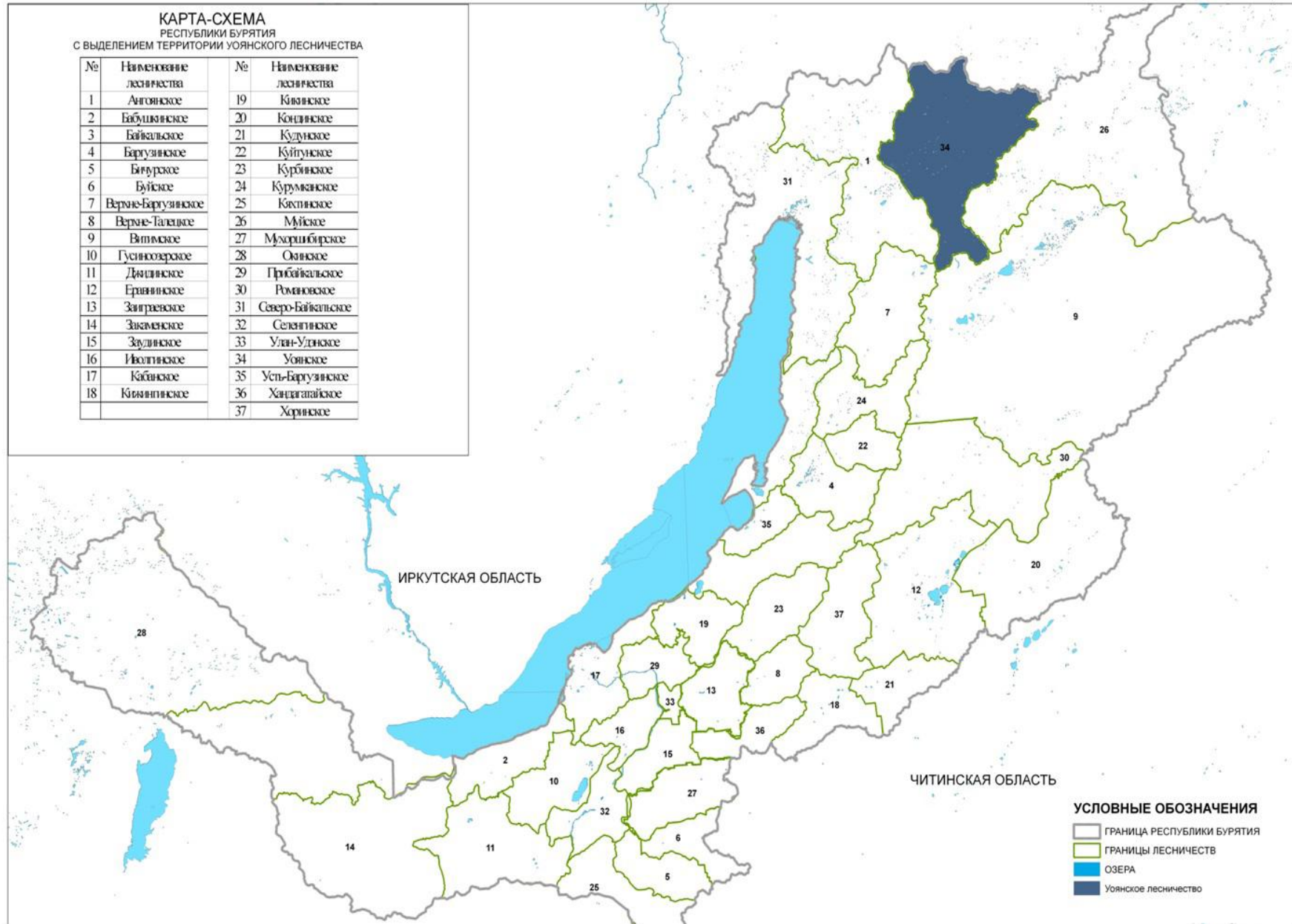
Таблица 1

#### Структура лесничества

№	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Верхне-Ангарское – всего в том числе:		442 960
1.1	Верхне-Ангарское, западная часть	«Муйский»	27 782
1.2	Верхне-Ангарское, восточная часть	«Муйский»	189 702

1.3	Верхне-Ангарское, западная часть	«Северо-Байкальский»	135 227
1.4	Верхне-Ангарское, восточная часть	«Северо-Байкальский»	90 249
2	Уоянское в том числе:	«Северо-Байкальский»	247 723
2.1	Уоянское, западная часть	«Северо-Байкальский»	106 004
	Уоянское, восточная часть	«Северо-Байкальский»	141 719
3	Чильчигирское	«Северо-Байкальский»	490 465
4	Делакорское	«Северо-Байкальский»	264 451
Итого по Муйскому району			217 484
Итого по Северо-Байкальскому району			1228115
Всего по лесничеству:			1 445 599

Территория лесничества показана на прилагаемой карте-схеме Республики Бурятия (таблица 2).



### 1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, территория лесничества отнесена к двум лесорастительным зонам и лесным районам: Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района и таёжной зоне Восточно-Сибирского таежного мерзлотного района.

Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район выделен по Верхне-Ангарскому хребту – севернее, Байкальский горный лесной район выделен южнее – по Верхне-Ангарскому хребту.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам представлено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь га
1	2	3	4	5	6
1	Чильчигирское	Таежная	Восточно-Сибирский таежный мерзлотный	кварталы 1-164	265376
2	Чильчигирское	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	кварталы 165-410	225089
Итого по Чильчигирскому участковому лесничеству					490465
3	Верхне-Ангарское, западная часть	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	кварталы 1-193	163009
4	Верхне-Ангарское, восточная часть	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	кварталы 1-176	279951
Итого по Верхне-Ангарскому участковому лесничеству					442960
5	Уоянское, западная часть	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	1-487	106004
6	Уоянское, восточная часть	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	1-238	141719
Итого по Уоянскому участковому лесничеству					247723



№	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь га
1	2	3	4	5	6
7	Делакорское	Южно-сибирская горная	Байкальский горный лесной	1-249	264451
Всего по лесничеству					1445599
Итого по таежной зоне					265376
Итого по Южно-сибирской горной зоне					1180223
Итого по Восточно-Сибирскому таежному мерзлотному району					265376
Итого по Байкальскому горному лесному району					1180223

Территория лесничества с распределением по лесорастительным зонам и лесным районам показана на прилагаемой карте-схеме (таблица 4).

Климат района расположения лесничества характеризуется резкой континентальностью, которым особенно подчёркивается своеобразие климатического режима в многочисленных межгорных котловинах. Вегетационный период продолжается пять месяцев, а в высокогорных частях меньше трёх.

На территории лесничества во все времена года преобладают ветра западных направлений (иногда северо-западные). Направления ветров находятся в большой зависимости от рельефа.

Территория лесничества расположена в пределах станового хребта и характеризуется горным рельефом.

Хребты характеризуются зубчатыми гребнями, остроконечными вершинами и наличием многочисленных отрогов.

Горные образования сложены гейсами, кристаллическими сланцами, известняками, гранитами и древнейшими базальтами, выходящими на поверхность. Менее распространенные осадочные породы лежат пластами различной мощности на дне современных долин и по нижним частям склонов гор, на подстилающих их изверженных метаморфических породах.

В распределении почв по территории лесничества чётко проявляется вертикальная зональность.

Территория лесничества сильно изрезана руслами различных по величине рек.

Многие реки берут своё начало в горных озёрах. Благодаря небольшому количеству осадков, реки не отличаются полноводностью. Наибольшая часть стока приходится на летнее время (июнь-июль).

Территория лесничества богата озёрами. Наиболее крупные озёра: Юрбукунда, Кондакон и Бокани.

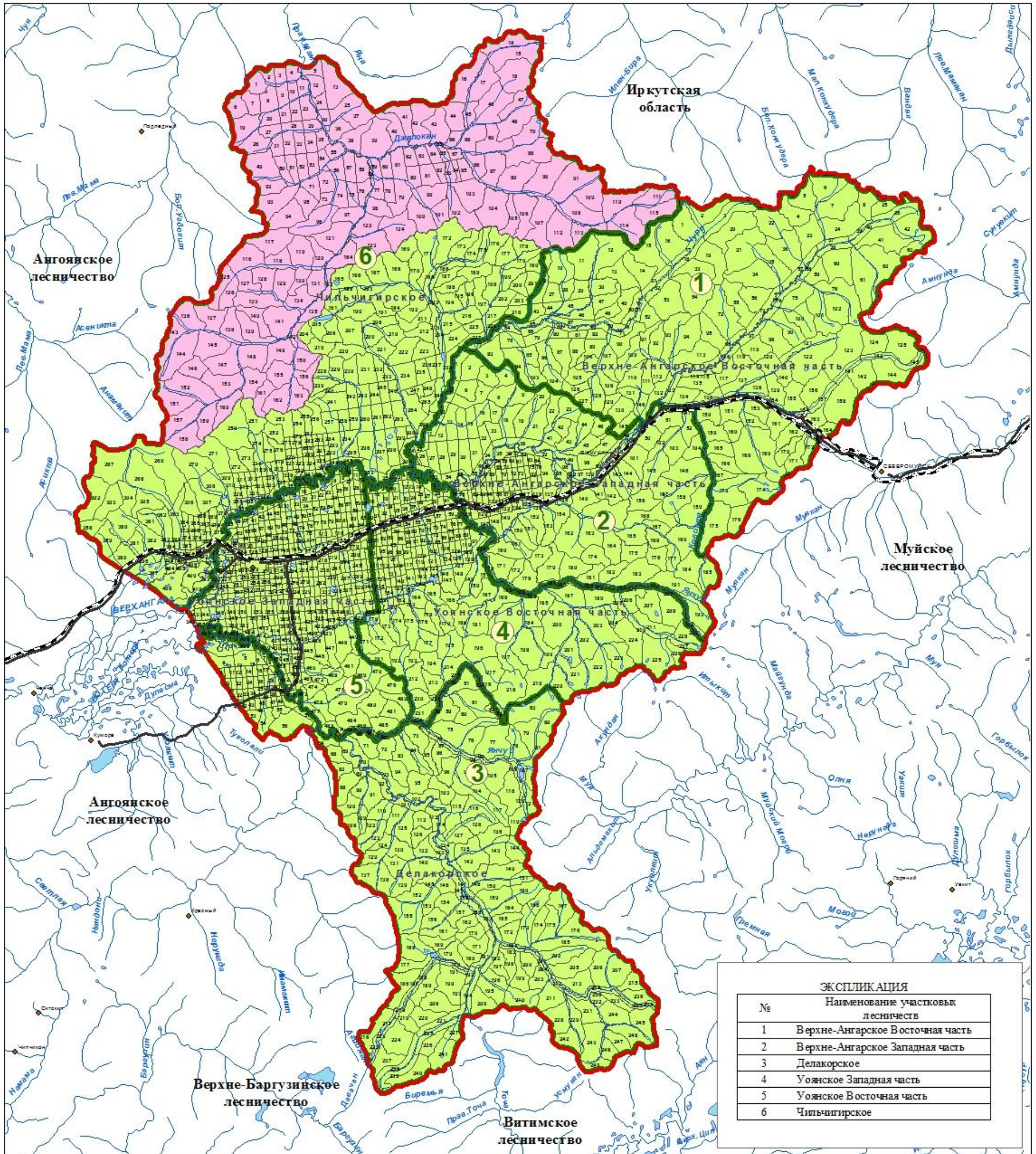


# КАРТА-СХЕМА

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ УОЯНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ◆ ГОРОДА, ПОСЕЛКИ
- АВТОДОРОГИ, ПУТИ И ТРОПЫ
- усовершенствованное покрытие
- с покрытием (шоссе)
- улучшенная грунтовая
- РЕКИ
- ОЗЕРА
- ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВА
- Восточно-Сибирский таёжный мерзлотный район, таёжная зона
- Байкальский горный лесной район, Южно-Сибирская горная зона



ЭКСПЛИКАЦИЯ	
№	Наименование участков лесничеств
1	Верхне-Ангарское Восточная часть
2	Верхне-Ангарское Западная часть
3	Делакорское
4	Уоянское Западная часть
5	Уоянское Восточная часть
6	Чильчигирское



Заболачиванию подвержена только территория Верхне-Ангарской долины, в других частях лесничества заболоченности почти нет благодаря горному рельефу и хорошей дренированности почв.

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

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

В соответствии со статьей 102 ЛК РФ, приказом Рослесхоза 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 защитных лесов определены следующие категории защитных лесов:

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

– защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ. Данная категория лесов выполняет функции защиты дорог от снежных заносов, размывов и эрозионных воздействий воды и ветра. По территории лесничества проходит железная дорога (трассы БАМ), автодорога Уоян – Кумора, вдоль которых выделены защитные полосы лесов.

2. Ценные леса:

– противозерозионные леса, расположенные вдоль верхней границы, как правило, вдоль каменистых россыпей, имеют крутые склоны и представляют собой почвозащитные лесные насаждения в виде полос и куртин, препятствующие размыву, смыву и ветровой эрозии почвы.

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

– нерестоохранные полосы лесов. Нерестоохранные полосы лесов выделены по нерестовым рекам, имеющим важное рыбохозяйственное значение. Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль рек: Верхняя Ангара, Чуро и Котера.

Распределение лесов по целевому назначению с указанием номеров кварталов приведено в таблице 5.

Распределение лесов по целевому назначению  
и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов: в том числе			1 445 599	
Защитные леса, всего. в том числе			803693	ст.10 ЛК РФ
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов в том числе			39273	ст.10 ЛК РФ
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автодорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ			39273	Распоряжение СНК СССР от 17.07.1944г. № 14587р
	Чильчигирское	части кварталов 390,392-394,398-401	1596	
	Западная часть Верхне-Ангарское	кварталы 110,120-125, 127, 131, 136, части кварталов 50-52, 101,109,,116, 117,119,129,130, 137,138, 140, 143,144,154	20706	
	Восточная часть Верхне-Ангарское	части кварталов 150,151	6840	
	Западная часть Уоянское	кварталы 136, 141, 162, 164-167, 170-172, части кварталов 87, 121,124,137-140, 155-157, 163, 168,169,173 - 178, 191, 193-196	4644	
	Восточная часть Уоянское	кварталы 47, 50, части кварталов 42-46, 48, 49, 51-58	3960	

Продолжение таблицы 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Западная часть Уоянское	кварталы 190, 215, 231, части кварталов 191, 216, 232, 259, 260, 275, 276, 306, 307, 325, 326, 358, 359, 389, 390, 417, 434, 443, 444, 453, 454, 457, 458, 463, 465, 466	1144	
	Делакорское	части кварталов 33-38, 41-43	383	
Ценные леса, всего			764420	Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 №436
в том числе				
противоэрозионные леса	Чильчигирское	кварталы 165-191, 201, 203-207, 218-220, 228-230, 239-242, 250-256, 267-276, 302-309, 358-363, 380-382, 396	119400	
	Западная часть Верхне-Ангарское	кварталы 162-165, 168, 172-179, 183-185, 191, 193	31361	
	Восточная часть Верхне-Ангарское	кварталы 1, 2, 4-16, 19-25, 27-30, 33-36, 41-45, 49, 53-56, 59-63, 72, 75, 76, 87, 88, 93-95, 98-102, 104, 105, 108, 113, 119, 121-129, 142, 144, 152, 153, 155, 156, 158-176, части кварталов 150, 151	200155	
	Восточная часть Уоянское	кварталы 180-182, 197-200, 206-208, 211, 218-226, 228	44564	
	Делакорское	кварталы 51, 59-63, 68, 71-73, 75-86, 88, 90, 91, 94-97, 100, 103-105, 108-112, 115-118, 121-132, 135-140, 142-146, 148-157, 159-162, 164-177, 179, 180, 185, 186, 189, 190, 195-200, 202, 203, 205-211, 213, 215, 216, 219, 220, 224, 226-229, 231-233, 236, 237, 240-249, часть квартала 56	207400	

Продолжение таблицы 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Итого противозрозионных лесов			602880	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Чильчигирское	кварталы 193, 213, 214	2042	Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 №436
	Западная часть Верхне-Ангарское	части кварталов 105, 126, 147, 170, 186-190, 192	1942	
	Западная часть Уоянское	части кварталов 486, 487	338	
	Восточная часть Уоянское	кварталы 92, 205, 210, 215, 216, 227, 232, 233, 236, части кварталов 78, 151, 169, 183, 186, 188, 190, 209, 229, 234	5254	
	Делакорское	кварталы 50, 52, 58, 178, 183, 184, 187, 188, 191, 201, 204, 212, 214, 217, 218, 222, 223, 230, 234, 235, части кварталов 65-67, 74, 87, 98, 99, 106, 107, 119, 120	10721	
Итого по лесничеству запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			20297	
нерестоохраняемые полосы лесов	Чильчигирское	кварталы 226, 227, 237, 238, 249, 266, 301, 339-354, 356, 357, 371, 372, 379, 391, 395, 403, 407, 410, части кварталов 4, 5, 11, 12, 23, 24, 29, 30, 35, 36, 38-40, 42, 43, 55, 57-68, 76, 77, 85-87, 89-91, 97, 98, 103-108, 110-115, 120-123, 131, 132, 134, 135, 138, 139, 141, 142, 147-149, 152-154, 157-160, 164, 243, 259, 260, 294, 295, 384-386, 392, 393, 397, 398, 404	27177	Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 №436

Продолжение таблицы 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
нерестоохранные полосы лесов	Западная часть Верхне-Ангарское	кварталы 1, 5, 10, 11, 24, 25, 34, 35, 38-40, 48, 49, 53-56, 65, 66, 77-81, 96, 97, 99, 100, 139, части кварталов 52, 94, 95, 104, 105, 109, 119, 126, 137, 138, 140, 146, 147, 154, 155, 159, 166, 167, 169, 170, 186-190, 192	21807	
	Восточная часть Верхне-Ангарское	кварталы 3, 17, 18, 26, 31, 32, 37-40, 50, 51, 57, 58, 64-71, 73, 74, 77, 96, 97, 114-116, 132, 133, 141, 143, 147-149, 154, 157, части кварталов 46, 47, 145	33954	
	Западная часть Уоянское	кварталы 1-19, 35-37, 39, 61, 86, 122, 123, 133-135, 158, 159, 182, 203, 204, 248, 262, 263, 292-294, 309, 375-377, 404-409, 429, 439, 450, 455, 462, 464, 471, 473, 477, 483, части кварталов 30, 31, 39, 46-48, 72-74, 108, 109, 148, 149, 173-175, 193, 195-198, 219, 220, 242-244, 287-289, 338-341, 374, 486, 487	17029	
	Восточная часть Уоянское	кварталы 1-10, 15, 28, 29, 235, 237, 238, части кварталов 48, 58, 78, 135, 141-147, 151-162, 164-166, 169, 183, 186, 188, 190, 209, 229, 234	7248	
	Делакорское	кварталы 1-3, 7, 8, 19, 29, 30, 39, 40, 49, 57, 64, 69, 70, 89, 92, 93, 101, 102, 113, 114, 133, 134, 141, 147, 158, 163, 181, 182, 192-194, 221, 225, 238, 239, части кварталов 65-67, 74, 87, 98, 99, 106, 107, 119, 120	34028	

Продолжение таблицы 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Итого нерестоохранные полосы лесов			141243	
Эксплуатационные леса	Чильчигирское	кварталы 14-18, 41, 44-48, 69, 70, 78-84, 88, 99-102, 109, 124, 192, 194-200, 202, 208-212, 215-217, 221-225, 231-236, 244-248, 257, 258, 261-265, 277-293, 296-300, 310-338, 355, 364-370, 373-378, 383, 387-389, 402, 405, 406, 408, 409, части кварталов 39, 40, 42, 43, 59-68, 77, 85-87, 89-91, 98, 103-108, 110-115, 122, 123, 243, 259, 260, 294, 295, 384-386, 390, 392-394, 397-401, 404	191567	Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 №436
	Западная часть Верхне-Ангарское	кварталы 2-4, 6-9, 12-23, 26-33, 36, 37, 41-47, 57-64, 67-76, 82-93, 98, 102, 103, 106-108, 111-115, 118, 128, 132-135, 141, 142, 145, 148-153, 156-158, 160, 161, 171, 180-182, части кварталов 50-52, 94, 95, 101, 104, 116, 117, 129, 130, 137, 138, 140, 143, 144, 146, 154, 155, 159, 166, 167, 169	87193	
	Восточная часть Верхне-Ангарское	кварталы 48, 52, 78-86, 89-92, 103, 106, 107, 109-112, 117, 118, 120, 130, 131, 134-140, 146, части кварталов 46, 47, 145	39002	
Эксплуатационные леса				



Продолжение таблицы 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
	Западная часть Уоянское	кварталы 20-29, 32-34, 38, 40-45, 49-60, 62-64, 71, 75-85, 88-96, 98-107, 110-120, 125-132, 142-147, 150-154, 160, 161, 179-181, 183-188, 192, 199-202, 205-213, 217, 218, 221-229, 233-241, 245-247, 249-258, 261, 264-274, 277-286, 290, 291, 295-305, 308, 310-324, 327-337, 342-357, 360-373, 378-388, 391-403, 410-416, 418-428, 430-433, 435-438, 440-442, 445-449, 451, 452, 456, 459-461, 467-470, 472, 474-476, 478-482, 484, 485, части кварталов 30, 31, 46-48, 72-74, 87, 108, 109, 121, 124, 137-141, 148, 149, 155-157, 163, 168, 169, 173-178, 187, 188, 191, 193-198, 216, 219, 220, 232, 242-244, 259, 260, 275, 276, 287-289, 306, 307, 325, 326, 338-341, 358, 359, 374, 389, 390, 417, 434, 443, 444, 453, 454, 457, 458, 463, 465, 466	82849	Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 №436
	Восточная часть Уоянское	кварталы 11-14, 16-27, 30-41, 59-77, 79-91, 93-134, 136-140, 148-150, 163, 167, 168, 170-179, 184, 185, 187, 189, 191-196, 201-204, 212-214, 217, 230, 231, части кварталов 42-46, 49, 51-57, 135, 141-147, 152-162, 164-166	80693	
	Делакорское	кварталы 4-6, 9-18, 20-28, 31, 32, 44-48, 53-55, части кварталов 33-38,	11919	

Продолжение таблицы 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		41-43, 56		
Итого эксплуатационных лесов			493223	
Резервные леса	Чильчигирское	кварталы 1-3, 6-10, 13, 19-22, 25-28, 31-34, 37, 49-54, 56, 71-75, 92-96, 116-119, 125-130, 133, 136, 137, 140, 143-146, 150, 151, 155, 156, 161-163, части кварталов 4, 5, 11, 12, 23, 24, 29, 30, 35, 36, 38, 55, 57, 58, 76, 97, 120, 121, 131, 132, 134, 135, 138, 139, 141, 142, 147-149, 152-154, 157-160, 164	148683	Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 №436

Перечень рек, озер и водохранилищ, вдоль которых выделяются категории защитных лесов: нерестоохранные полосы лесов, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, леса, расположенные в водоохраных зонах, представлен в таблице 6.

Таблица 6

## Перечень рек, озер и водохранилищ

№ пп	Наименование	Ширина выделенных категорий защитных лесов вдоль рек, озер и водохранилищ		
		Нерестоохранные полосы лесов	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Водоохранная зона
1	р. Верхняя Ангара	1000	-	-
2	р.Чуро	1000	-	-
3	р.Котера	1000	-	-
4	р.Ангаракан	500	-	-
5	р.Ковокта	500	-	-
6	р. Янчуй	300	500	-
7	р.Чурокан	300	-	-
8	р.Гонкули	300	-	-
9	р. Янчуй	300	500	-
10	р.Няндони	300	-	-
11	р.Правая Мама	300	-	-
12	р.Янчукан	200	-	-
13	р.Джялокан	200	-	-
14	р.Огней	200	-	-
15	р.Уклонь	-	500	-
16	р.Майгунда	-	500	-
17	р.Нюрекан	-	500	-
18	р.Инамакит	-	500	-
19	р.Тураки	-	500	-

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

Общая площадь земель лесного фонда лесничества по состоянию на 01.01.2016 г. составляет 1 445 599 га.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 7.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории  
лесничества

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	1445599	100,0
Лесные земли, всего	981357	67,9
Земли покрытые лесной растительностью, всего	944430	65,3
Земли не покрытые лесной растительностью, всего	36920	2,6
в том числе:		
Вырубки	1343	0,1
Гари	4042	0,3
Редины	31361	2,2
Прогалины	33	-
Другие	141	-
Нелесные земли, всего	464249	32,1
в том числе:		
Просеки	1180	0,1
Дороги		
Болота	22676	1,5
Другие	440393	30,5

По данным государственного лесного реестра лесистость по состоянию на 01.01.2016 г. составляет 65,3 %.

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

На территории лесничества особо охраняемые природные территории представлены памятниками природы:

– «Ангаракан-Сартинский источник» утвержден как памятник природы постановлением Совета Министров Бурятской АССР от 14 октября 1980 № 304, который расположен на территории Верхне-Ангарского участкового лесничества в восточной части в квартале 133 выделе 23;

- «Верхнеангарский источник» утвержден как памятник природы постановлением Совета Министров Бурятской АССР от 14 октября 1980 № 304, расположен на территории Верхне-Ангарского участкового лесничества в восточной части в квартале 133 выделе 10.

### **1.1.8 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.

В настоящее время имеется сеть лесохозяйственных дорог общей протяжённостью 847 км.

На территории лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р, в первую очередь к ним следует отнести Восточно-Сибирскую железную дорогу протяжённостью 137 км.

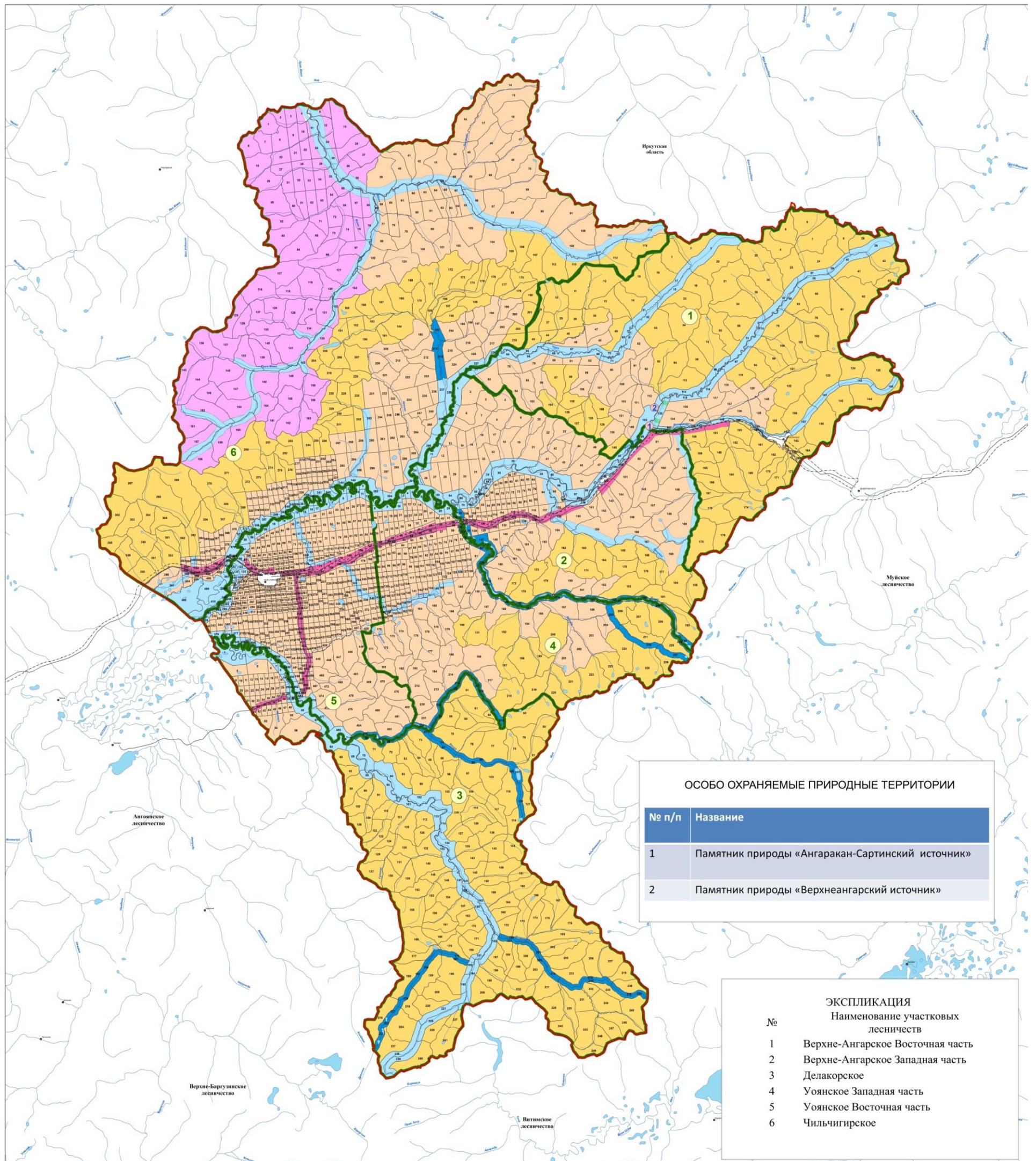
По территории лесничества проходит высоковольтная линия электропередачи: кварталы Делакорского участкового лесничества 34-42; кварталы Уоянского участкового лесничества (восточная часть) 51-59; кварталы Уоянского участкового лесничества (западная часть) 123, 135, 137, 157, 161 -163, 177, 178, 184 -186, 188, 190-194, 205, 206, 218-220, 212, 215, 231, 259, 275, 307, 326, 359, 390, 417, 434, 443, 458, части кварталов 463-466; кварталы Чильчигирского участкового лесничества 395, 396, 398-401; кварталы Верхне-Ангарского участкового лесничества (западная часть) 49-51, 101, 119, 128-130, 132, 136, 138-140, 143, 144, 149, 152-154; кварталы Верхне-Ангарского участкового лесничества (восточная часть) 147-149, 151, 154, 162, 163, 172.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, прилагается (таблица 8).



ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА  
 УОЯНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
 ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ С НАНЕСЕНИЕМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ И  
 ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ,  
 ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ  
 ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ▲ ГОРОДА, ПОСЕЛКИ
  - РЕКИ
  - ОЗЕРА
  - ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВА
  - НЕОХРАНЯЕМЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ
  - ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
  - ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА
  - РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА
  - ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА
  - ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
  - ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ
- Автомобили, пути и тропы**
- усовершенствованное покрытие
  - с покрытием (доски)
  - улучшенная грунтовка



**ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ**

№ п/п	Название
1	Памятник природы «Ангаракан-Сартинский источник»
2	Памятник природы «Верхнеангарский источник»

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

Наименование участковых лесничеств

№	Наименование участковых лесничеств
1	Верхне-Ангарское Восточная часть
2	Верхне-Ангарское Западная часть
3	Делакорское
4	Уоянское Западная часть
5	Уоянское Восточная часть
6	Чильчигирское



## 1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества  
с распределением по кварталам приведены в таблице 9.

Таблица 9

Виды разрешенного использования лесов\*

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины**	Чильчигирское	кварталы 1-256, 258-410, часть квартала 257***	490418
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянскоезападнаячасть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		
Заготовка живицы	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянскоезападнаячасть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянскоезападнаячасть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		

Продолжение таблицы 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		
Ведение сельского хозяйства	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		
Осуществление рекреационной деятельности	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Чильчигирское	кварталы 14-18, 41, 44-48, 69, 70, 78-84, 88, 99-102, 109, 124, 192, 194-200,	191567



Продолжение таблицы 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		202, 208-212, 215-217, 221-225, 231-236, 244-248, 257, 258, 261-265, 277-293, 296-300, 310-338, 355, 364-370, 373-378, 383, 387-389, 402, 405, 406, 408, 409, части кварталов 39, 40, 42, 43, 59-68, 77, 85-87, 89-91, 98, 103-108, 110-115, 122, 123, 243, 259, 260, 294, 295, 384-386, 390, 392-394, 397-401, 404	
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 2-4, 6-9, 12-23, 26-33, 36, 37, 41-47, 57-64, 67-76, 82-93, 98, 102, 103, 106-108, 111-115, 118, 128, 132-135, 141, 142, 145, 148-153, 156-158, 160, 161, 171, 180-182, части кварталов 50-52, 94, 95, 101, 104, 116, 117, 129, 130, 137, 138, 140, 143, 144, 146, 154, 155, 159, 166, 167, 169	87193
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 48, 52, 78-86, 89-92, 103, 106, 107, 109-112, 117, 118, 120, 130, 131, 134-140, 146, части кварталов 46, 47, 145	39002
	Уоянское западная часть	кварталы 20-29, 32-34, 38, 40-45, 49-60, 62-64, 71, 75-85, 88-96, 98-107, 110-120, 125-132, 142-147, 150-154, 160, 161, 179-181, 183-188, 192, 199-202, 205-213, 217, 218, 221-229, 233-241, 245-247, 249-258, 261, 264-274, 277-286, 290, 291, 295-305, 308, 310-324, 327-337, 342-357, 360-373, 378-388, 391-403, 410-416, 418-428, 430-433, 435-438, 440-442, 445-449, 451, 452, 456, 459-461, 467-470, 472, 474-476, 478-482, 484, 485, части кварталов 30, 31, 46-48,	82849

Продолжение таблицы 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		72-74, 87, 108, 109, 121, 124, 137-141, 148, 149, 155-157, 163, 168, 169, 173-178, 187, 188, 191, 193-198, 216, 219, 220, 232, 242-244, 259, 260, 275, 276, 287-289, 306, 307, 325, 326, 338-341, 358, 359, 374, 389, 390, 417, 434, 443, 444, 453, 454, 457, 458, 463, 465, 466	
	Уоянское восточная часть	кварталы 11-14, 16-27, 30-41, 59-77, 79-91, 93-134, 136-140, 148-150, 163, 167, 168, 170-179, 184, 185, 187, 189, 191-196, 201-204, 212-214, 217, 230, 231, части кварталов 42-46, 49, 51-57, 135, 141-147, 152-162, 164-166	80693
	Делакорское	кварталы 4-6, 9-18, 20-28, 31, 32, 44-48, 53-55, части кварталов 33-38, 41-43, 56	11919
	Всего по лесничеству		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Чильчигирское	кварталы 14-18, 41, 44-48, 69, 70, 78-84, 88, 99-102, 109, 124, 192, 194-200, 202, 208-212, 215-217, 221-225, 231-236, 244-248, 257, 258, 261-265, 277-293, 296-300, 310-338, 355, 364-370, 373-378, 383, 387-389, 402, 405, 406, 408, 409, части кварталов 39, 40, 42, 43, 59-68, 77, 85-87, 89-91, 98, 103-108, 110-115, 122, 123, 243, 259, 260, 294, 295, 384-386, 390, 392-394, 397-401, 404	191567
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 2-4, 6-9, 12-23, 26-33, 36, 37, 41-47, 57-64, 67-76, 82-93, 98, 102, 103, 106-108, 111-115, 118, 128, 132-135, 141, 142, 145, 148-153, 156-158, 160, 161, 171, 180-182, части	87193

## Продолжение таблицы 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
		кварталов 50-52, 94, 95, 101, 104, 116, 117, 129, 130, 137, 138, 140, 143, 144, 146, 154, 155, 159, 166, 167, 169	
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 48, 52, 78-86, 89-92, 103, 106, 107, 109-112, 117, 118, 120, 130, 131, 134-140, 146, части кварталов 46, 47, 145	39002
	Уоянское западная часть	кварталы 20-29, 32-34, 38, 40-45, 49-60, 62-64, 71, 75-85, 88-96, 98-107, 110-120, 125-132, 142-147, 150-154, 160, 161, 179-181, 183-188, 192, 199-202, 205-213, 217, 218, 221-229, 233-241, 245-247, 249-258, 261, 264-274, 277-286, 290, 291, 295-305, 308, 310-324, 327-337, 342-357, 360-373, 378-388, 391-403, 410-416, 418-428, 430-433, 435-438, 440-442, 445-449, 451, 452, 456, 459-461, 467-470, 472, 474-476, 478-482, 484, 485, части кварталов 30, 31, 46-48, 72-74, 87, 108, 109, 121, 124, 137-141, 148, 149, 155-157, 163, 168, 169, 173-178, 187, 188, 191, 193-198, 216, 219, 220, 232, 242-244, 259, 260, 275, 276, 287-289, 306, 307, 325, 326, 338-341, 358, 359, 374, 389, 390, 417, 434, 443, 444, 453, 454, 457, 458, 463, 465, 466	82849

Продолжение таблицы 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Уоянское восточная часть	кварталы 11-14, 16-27, 30-41, 59-77, 79-91, 93-134, 136-140, 148-150, 163, 167, 168, 170-179, 184, 185, 187, 189, 191-196, 201-204, 212-214, 217, 230, 231, части кварталов 42-46, 49, 51-57, 135, 141-147, 152-162, 164-166	80693
	Делакорское	кварталы 4-6, 9-18, 20-28, 31, 32, 44-48, 53-55, части кварталов 33-38, 41-43, 56	11919
	Всего по лесничеству		493223
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	-	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр*, разработка месторождений полезных ископаемых	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		1445599
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		1445599
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004

Продолжение таблицы 9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		1445599
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	664451
	Всего по лесничеству		1445599
Осуществление религиозной деятельности	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		1445599
Иные виды	Чильчигирское	кварталы 1-410	490465
	Верхне-Ангарское западная часть	кварталы 1-193	163009
	Верхне-Ангарское восточная часть	кварталы 1-176	279951
	Уоянское западная часть	кварталы 1-487	106004
	Уоянское восточная часть	кварталы 1-238	141719
	Делакорское	кварталы 1-249	264451
	Всего по лесничеству		1445599

Примечание:

\*На территории памятников природы запрещена всякая деятельность (ст. 27 федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995г. №33-ФЗ).

\*\* В соответствии с ч. 3 ст. 109 ЛК РФ допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд.

\*\*\* За исключением выдела 23.

## ГЛАВА 2

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

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и 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.

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом, Лесным планом Республики Бурятия, Правилами заготовки древесины, утверждёнными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 №337 «Об утверждении Правил заготовки древесины» (далее – Правила заготовки древесины), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений).

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

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины, для собственных нужд исходя из установленных нормативов (ч. 2 ст. 30 ЛК РФ).

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

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

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

Согласно части 2 статьи 16 ЛК РФ для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;

б) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;

в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 ЛК РФ.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям 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.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, разрешается заготовка древесины в объеме, не совпадающем с допустимым объемом изъятия древесины по лесному участку, при условии, если суммарный объем древесины, заготовленной за последние 3 года, не превышает установленной расчетной лесосеки по лесничеству.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено ЛК РФ, другими федеральными законами.

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

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

### **2.1.1 Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении 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 Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 (далее – Порядок исчисления расчетной лесосеки). Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведена в таблице 10, для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в таблице 11.

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: <b>защитные леса</b>														
Категория защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов; ценные леса														
Хозяйственная секция: сосновая														
Всего включено в расчет	1345	274,2	-	-	-	-	-	-	576	128,1	769	146,1	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	25,2	-	-	-	-	-	-	-	28,0	-	22,6	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	69,0	-	-	-	-	-	-	-	35,9	-	33,1	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	90	-	-	-	-	-	-	-	39	-	51	-	-	-
корневой	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	2,2	-	-
ликвид	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,0	-	-
деловая	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,6	-	-
Хозяйственная секция: лиственничная														
Всего включено в расчет	7518	1603,4	-	-	51	15,3	237	91,1	1949	448,3	5281	1048,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,7	-	-	-	37,9	-	32,1	-	26,8	-	21,5	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	380,7	-	-	-	5,8	-	29,2	-	120,2	-	225,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Продолжение таблицы 10

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
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	501	25,4	-	-	3	0,4	16	1,9	130	8,0	352	15,1	-	-
ликвид	-	20,2	-	-	-	0,3	-	1,5	-	6,4	-	12,0	-	-
деловая	-	14,2	-	-	-	0,2	-	1,1	-	4,5	-	8,4	-	-
<b>Хозяйственная секция: еловая</b>														
Всего включено в расчет	3202	729,2	-	-	-	-	-	-	894	230,6	2308	498,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	16,7	-	-	-	-	-	-	-	20,4	-	15,0	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	121,8	-	-	-	-	-	-	-	47,0	-	74,8	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	213	-	-	-	-	-	-	-	60	-	153	-	-	-
корневой	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	5,0	-	-
ликвид	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	4,3	-	-
деловая	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	3,8	-	-
<b>Итого хвойных в защитных лесах</b>														
Всего включено в расчет	12065	2606,8	-	-	51	15,3	237	91,1	3419	807,0	8358	1693,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	21,9	-	-	-	37,9	-	32,1	-	25,2	-	19,7	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	571,5	-	-	-	5,8	-	29,2	-	203,1	-	333,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
Ежегодная расчетная лесосека:														-	-
корневой	804	38,1	-	-	3	0,4	16	1,9	229	13,5	556	22,3	-	-	
ликвид	-	31,3	-	-	-	0,3	-	1,5	-	11,2	-	18,3	-	-	
деловая	-	23,5	-	-	-	0,2	-	1,1	-	8,4	-	13,8	-	-	
Хозяйственная секция: березовая															
Всего включено в расчет	1186	200,8	-	-	75	15,6	542	98,6	344	55,2	225	31,4	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,8	-	-	-	31,4	-	27,2	-	22,6	-	18,2	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием	-	49,9	-	-	-	4,9	-	26,8	-	12,5	-	5,7	-	-	
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:	79	-	-	-	5	-	36	-	23	-	15	-	-	-	
корневой	-	3,3	-	-	-	0,3	-	1,8	-	0,8	-	0,4	-	-	
ликвид	-	2,8	-	-	-	0,3	-	1,5	-	0,7	-	0,3	-	-	
деловая	-	1,5	-	-	-	0,1	-	0,8	-	0,4	-	0,2	-	-	
Хозяйственная секция: осиновая															
Всего включено в расчет	289	64,1	20	6,3	-	-	-	-	200	44,8	69	13,0	-	-	
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,6	-	36,5	-	-	-	-	-	23,2	-	18,5	-	-	
Запас, вырубаемый за один прием	-	15,1	-	2,3	-	-	-	-	-	10,4	-	2,4	-	-	
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ежегодная расчетная лесосека:	19	-	1	-	-	-	-	-	13	-	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
корневой	-	1,0	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7	-	0,2	-	-
ликвид	-	0,9	-	0,1	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2	-	-
деловая	-	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-
<b>Итого мягколиственных в защитных лесах</b>														
Всего включено в расчет	1475	264,9	20	6,3	75	15,6	542	98,6	544	100,0	294	44,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	24,5	-	36,5	-	31,4	-	27,2	-	22,9	-	18,2	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	65,0	-	2,3	-	4,9	-	26,8	-	22,9	-	8,1	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	98	-	1	-	5	-	36	-	36	-	20	-	-	-
корневой	-	4,3	-	0,1	-	0,3	-	1,8	-	1,5	-	0,6	-	-
ликвид	-	3,7	-	0,1	-	0,3	-	1,5	-	1,3	-	0,5	-	-
деловая	-	1,9	-	0,1	-	0,1	-	0,8	-	0,6	-	0,3	-	-
<b>Итого равномерно-постепенных рубок в защитных лесах</b>														
Всего включено в расчет	13540	2871,7	20	6,3	126	30,9	779	189,7	3963	907,0	8652	1737,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,2	-	36,5	-	34,6	-	29,5	-	24,9	-	19,6	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	636,5	-	2,3	-	10,7	-	56,0	-	226,0	-	341,5	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	902	-	1	-	8	-	52	-	265	-	576	-	-	-
корневой	-	42,4	-	0,1	-	0,7	-	3,7	-	15,0	-	22,9	-	-
ликвид	-	35,0	-	0,1	-	0,6	-	3,0	-	12,5	-	18,8	-	-

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
деловая	-	25,4	-	0,1	-	0,3	-	1,9	-	9,0	-	14,1	-	-
<b>Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса.</b>														
<b>Хозяйственная секция: сосновая</b>														
Всего включено в расчет	3314	639,0	-	-	34	8,9	217	52,1	1149	241,3	1914	336,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,9	-	-	-	34,8	-	30,0	-	25,0	-	20,0	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	146,5	-	-	-	3,1	-	15,6	-	60,3	-	67,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	221	-	-	-	2	-	14	-	77	-	128	-	-	-
корневой	-	9,7	-	-	-	0,2	-	1,0	-	4,0	-	4,5	-	-
ликвид	-	8,7	-	-	-	0,2	-	0,9	-	3,6	-	4,0	-	-
деловая	-	7,2	-	-	-	0,2	-	0,7	-	3,0	-	3,3	-	-
<b>Хозяйственная секция: лиственничная</b>														
Всего включено в расчет	8133	1596,9	-	-	101	27,0	349	86,1	2092	452,3	5591	1031,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,4	-	-	-	35,2	-	30,0	-	25,2	-	20,2	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	357,9	-	-	-	9,5	-	25,8	-	114,1	-	208,5	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	542	-	-	-	7	-	23	-	139	-	373	-	-	-
корневой	-	23,8	-	-	-	0,6	-	1,7	-	7,6	-	13,9	-	-
ликвид	-	18,8	-	-	-	0,5	-	1,3	-	6,0	-	11,0	-	-
деловая	-	14,0	-	-	-	0,3	-	1,0	-	4,5	-	8,2	-	-

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
<b>Итого хвойных в эксплуатационных лесах</b>														
Всего включено в расчет	11447	2235,9	-	-	135	35,9	566	138,2	3241	693,6	7505	1368,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,6	-	-	-	35,1	-	30,0	-	25,1	-	20,2	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	504,4	-	-	-	12,6	-	41,4	-	174,4	-	276,0	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	763	-	-	-	9	-	37	-	216	-	501	-	-	-
корневой	-	33,5	-	-	-	0,8	-	2,7	-	11,6	-	18,4	-	-
ликвид	-	22,7	-	-	-	0,5	-	2,2	-	9,6	-	15,0	-	-
деловая	-	21,2	-	-	-	0,5	-	1,7	-	7,5	-	11,5	-	-
<b>Хозяйственная секция: березовая</b>														
Всего включено в расчет	877	118,2	-	-	-	-	73	11,7	605	82,6	199	23,9	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,5	-	-	-	-	-	29,0	-	24,0	-	19,2	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	27,8	-	-	-	-	-	3,4	-	19,8	-	4,6	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	58	-	-	-	-	-	5	-	40	-	13	-	-	-
корневой	-	1,8	-	-	-	-	-	0,2	-	1,3	-	0,3	-	-
ликвид	-	1,6	-	-	-	-	-	0,2	-	1,1	-	0,3	-	-
деловая	-	0,8	-	-	-	-	-	0,1	-	0,6	-	0,1	-	-
<b>Хозяйственная секция: осиновая</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	243	33,0	-	-	-	-	43	6,5	121	16,9	79	9,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,3	-	-	-	-	-	27,7	-	24,3	-	18,8	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	7,7	-	-	-	-	-	1,8	-	4,1	-	1,8	-	-
Средний период повторяемости	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	16	-	-	-	-	-	3	-	8	-	5	-	-	-
корневой	-	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	-	0,1	-	-
ликвид	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,1	-	-
деловая	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-
<b>Итого мягколиственных в эксплуатационных лесах</b>														
Всего включено в расчет	1120	151,2	-	-	-	-	116	18,2	726	99,5	278	33,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	23,5	-	-	-	-	-	28,6	-	24,0	-	19,1	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	35,5	-	-	-	-	-	5,2	-	23,9	-	6,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	74	-	-	-	-	-	8	-	48	-	18	-	-	-
корневой	-	2,3	-	-	-	-	-	0,3	-	1,6	-	0,4	-	-
ликвид	-	2,0	-	-	-	-	-	0,3	-	1,3	-	0,4	-	-
деловая	-	1,0	-	-	-	-	-	0,1	-	0,7	-	0,2	-	-
<b>Итого равномерно-постепенных рубок в эксплуатационных лесах</b>														
Всего включено в расчет	12567	2387,1	-	-	135	35,9	682	156,4	3967	793,1	7783	1401,7	-	-

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
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,6	-	-	-	35,1	-	29,8	-	25,0	-	20,1	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	539,9	-	-	-	12,6	-	46,6	-	198,3	-	282,4	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	837	-	-	-	9	-	45	-	264	-	519	-	-	-
корневой	-	35,8	-	-	-	0,8	-	3,0	-	13,2	-	18,8	-	-
ликвид	-	29,5	-	-	-	0,7	-	2,5	-	10,9	-	15,4	-	-
деловая	-	22,2	-	-	-	0,5	-	1,8	-	8,2	-	11,7	-	-
<b>Всего по лесничеству равномерно-постепенных рубок</b>														
Всего включено в расчет	26107	5258,8	20	6,3	261	66,8	1461	346,1	7930	1700,1	16435	3139,5	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	22,4	-	36,5	-	34,9	-	29,6	-	25,0	-	19,9	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	1176,4	-	2,3	-	23,3	-	102,6	-	424,3	-	623,9	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	1739	-	1	-	17	-	97	-	529	-	1095	-	-	-
корневой	-	78,2	-	0,1	-	1,5	-	6,7	-	28,2	-	41,7	-	-
ликвид	-	64,5	-	0,1	-	1,3	-	5,5	-	23,4	-	34,2	-	-
деловая	-	47,6	-	0,1	-	0,8	-	3,7	-	17,2	-	25,8	-	-
Добровольно-выборочные рубки														
Целевое назначение лесов: <b>эксплуатационные</b>														
Хозяйственная секция: сосновая														
Всего включено в расчет	78	15,7	-	-	-	-	-	-	68	14,0	10	1,7	-	-



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
Средний процент выборки от общего запаса	-	19,7	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	17,6	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	0,3	-	-
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
корневой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Хозяйственная секция: еловая														
Всего включено в расчет	454	101,0	-	-	-	-	102	27,8	19	4,6	333	68,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	18,1	-	-	-	-	-	25,5	-	19,6	-	15,0	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	18,3	-	-	-	-	-	7,1	-	0,9	-	10,3	-	-
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	18	-	-	-	-	-	4	-	1	-	13	-	-	-
корневой	-	0,7	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,4	-	-
ликвид	-	0,6	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-
деловая	-	0,5	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,3	-	-
Хозяйственная секция: лиственничная														
Всего включено в расчет	168	25,3	-	-	-	-	-	-	168	25,3	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	19,8	-	-	-	-	-	-	-	19,8	-	-	-	-

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
Запас, вырубаемый за один прием	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
Средний период повторяемости	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
корневой	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
деловая	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
<b>Всего по лесничеству добровольно-выборочных рубок</b>														
Всего включено в расчет	700	142,0	-	-	-	-	102	27,8	255	43,9	343	70,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	18,6	-	-	-	-	-	25,5	-	19,8	-	15,1	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	26,4	-	-	-	-	-	7,1	-	8,7	-	10,6	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	28	-	-	-	-	-	4	-	11	-	13	-	-	-
корневой	-	1,0	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,4	-	-
ликвид	-	0,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,3	-	-
деловая	-	0,7	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	0,3	-	-

## Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных 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, лет	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		пристаивающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Сплошные рубки</b>																							
Сосновая, сосна I-III бонитета	19196	8223	9809	4949	721	443	93	88,1	199	42,2	101/6	173	102	44	113	44	8,8	7,9	6,2	79	10	1256	399
Сосновая, сосна IV и ниже бонитета	109222	48301	40570	11731	13765	6586	2749	1042,9	158	151,6	121/7	834	535	509	633	509	80,4	68,4	41,7	61	13	14356	7912
Лиственничная, лиственница I-III бонитета	2736	806	761	503	695	474	154	88,2	186	5,5	101/6	25	28	29	27	29	5,4	4,3	3,4	80	16	395	756
Лиственничная, лиственница IV и ниже бонитета	69396	14392	20086	12358	16506	18412	4917	2781,2	151	89	121/7	530	788	873	750	530	80,0	64,0	49,3	77	21	16740	18015
Березовая, береза	17343	11613	4598	844	1002	130		15,9	122	25,7	61/7	263	66	57	75	13	1,6	1,4	0,7	54	10	844	1002
Осиновая, осина	102	695	300	828	257					17,1	51/6											828	257
<b>Итого по способу рубок</b>																							
	228116	90292	78833	31213	32946	26045	7913	4016,3	185	331,1		1825	1519	1512	1598	1125	176,2	146	101,3	69		33591	28084
В том числе по группам пород:																							
<b>Хвойные</b>																							
	200550	71722	71226	29541	31687	25915	7913	4000,4	188	288,3		1562	1453	1455	1523	1112	174,6	144,6	100,6	70		23201	37195
<b>Мяголиственные</b>																							
	27566	18570	7607	1672	1259	130	0	15,9	122	42,8		263	66	57	75	13	1,6	1,4	0,7	54		747	1130

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных приспевающих лесных насаждений при уходе за лесами представлена в таблице 12.

Таблица 12

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса									
Преобладающая порода – сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	50	258	-	-	3081	700	4089
		тыс.м <sup>3</sup>	1,8	8	-	-	191,1	15	215,9
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:				-	-			
	- площадь	га	3	13	-	-	308	70	394
	выбираемый запас:				-	-			
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,4	-	-	19,1	1,5	21,1
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,3	-	-	15,3	1,4	17,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>		0,2	-	-	11,8	1,1	13,1
Преобладающая порода – лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	902	3572	-	-	3320	3090	10884
		тыс.м <sup>3</sup>	31,3	160,3	-	-	186,2	65	442,8
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:				-	-			

Продолжение таблицы 12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- площадь	га	60	179	-	-	332	309	880
	выбираемый запас:				-	-			
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,1	8	-	-	18,6	6,5	35,2
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	1,7	6,8	-	-	14,9	5,2	28,6
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	3,9	-	-	11,5	4	20,0
<b>Преобладающая порода – кедр</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	165	-	-	-	-	165
		тыс.м <sup>3</sup>	-	9,4	-	-	-	-	9,4
2	Срок повторяемости	лет	-	20	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-		-	-	-	-	
	- площадь	га	-	8	-	-	-	-	8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,5	-	-	-	-	0,5
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,4	-	-	-	-	0,4
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,3	-	-	-	-	0,3
<b>Итого хвойные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	952	3995	-	-	6401	3790	15138
		тыс.м <sup>3</sup>	33,1	177,7			377,3	80,0	668,1
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	63	200	-	-	640	379	1282
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,2	8,9	-	-	37,7	8,0	56,8
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	1,8	7,5	-	-	30,2	6,6	46,1

Продолжение таблицы 12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки периферирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	4,4	-	-	23,3	5,1	33,4
<b>Преобладающая порода – береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	156	107			577		840
		тыс.м <sup>3</sup>	3	3,3	-	-	24,5	-	30,8
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	10	5	-	-	58	-	73
	выбираемый запас:				-	-		-	
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	0,2	-	-	2,4	-	2,8
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,1	-	-	2,1	-	2,3
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	1,1	-	1,1
<b>Преобладающая порода – осина, тополь</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	44	-	-	-	147	-	191
		тыс.м <sup>3</sup>	2,2	-	-	-	10,6	-	12,8
2	Срок повторяемости	лет	15	-	-	-	10	-	
3	Ежегодный размер пользования:			-	-	-		-	
	- площадь	га	3	-	-	-	15	-	18
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	1,1	-	1,2
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	0,9	-	1,0
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	0,5	-	0,5
<b>Итого мягколиственные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	200	107	-	-	724	-	1031
		тыс.м <sup>3</sup>	5,2	3,3	-	-	35,1	-	43,6

Продолжение таблицы 12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	13	5	-	-	73	-	91
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,3	0,2	-	-	3,5	-	4,0
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	0,1	-	-	3,0	-	3,3
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	-	-	1,6	-	1,6
<b>Итого в защитных лесах</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1152	4102	-	-	7125	3790	16169
		тыс.м <sup>3</sup>	38,3	181,0	-	-	412,4	80,0	711,7
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	76	205	-	-	713	379	1373
	выбираемый запас:				-	-			
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,5	9,1	-	-	41,2	8,0	60,8
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	2,0	7,6	-	-	33,2	6,6	49,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	4,4	-	-	24,9	5,1	35,0
<b>Эксплуатационные леса</b>									
<b>Преобладающая порода – сосна</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	96	-	-	-	1910	1822	3828
		тыс.м <sup>3</sup>	3	-	-	-	153,2	41,1	197,3
2	Срок повторяемости	лет	15	-	-	-	10	10	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-



Продолжение таблицы 12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- площадь	га	6	-	-	-	191	182	379
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	-	-	15,3	4,1	19,6
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,2	-	-	-	12,2	3,7	16,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	-	9,4	2,9	12,4
<b>Преобладающая порода – лиственница</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1621	2069	-	-	2000	5369	11059
		тыс.м <sup>3</sup>	55,9	82,8	-	-	114,1	121,1	373,9
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	108	103	-	-	200	537	948
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,7	4,1	-	-	11,4	12,1	31,3
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	3,1	3,5	-	-	9,1	9,5	25,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,3	2,2	-	-	7	7,7	18,2
<b>Итого хвойные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1717	2069	-	-	3910	7191	14887
		тыс.м <sup>3</sup>	58,9	82,8	-	-	267,3	162,2	571,2
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	114	103	-	-	391	719	1327
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,9	4,1	-	-	26,7	16,2	50,9
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	3,3	3,5	-	-	21,3	13,2	41,3

Продолжение таблицы 12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,4	2,2	-	-	16,4	10,6	30,6
<b>Преобладающая порода – береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	283	79	-	-	450	-	812
		тыс.м <sup>3</sup>	7,7	2,7	-	-	18,7	-	29,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	10	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	19	4	-	-	45	-	68
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	0,1	-	-	1,9	-	2,5
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,4	0,1	-	-	1,6	-	2,1
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1		-	-	0,8	-	0,9
<b>Преобладающая порода – осина, тополь</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20	50	-	-	-	-	70
		тыс.м <sup>3</sup>	0,6	2,8	-	-	-	-	3,4
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	1	2	-	-	-	-	3
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,2	-	-	-	-	0,3
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,1	-	-	-	-	0,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	0,1	-	-	-	-	0,1
<b>Итого мягколиственные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	303	129	-	-	450		882
		тыс.м <sup>3</sup>	8,3	5,5	-	-	18,7		32,5

Продолжение таблицы 12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям								
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	20	6	-	-	45		71
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,6	0,3	-	-	1,9		2,8
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,5	0,2	-	-	1,6	-	2,3
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,1	-	-	0,8	-	1,0
<b>Итого в эксплуатационных лесах</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2020	2198	-	-	4360	7191	15769
		тыс.м <sup>3</sup>	67,2	88,3			286,0	162,2	603,7
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	134	109	-	-	436	719	1398
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	4,5	4,4	-	-	28,6	16,2	53,7
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	3,8	3,7	-	-	22,9	13,2	43,6
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,5	2,3	-	-	17,2	10,6	31,6
<b>Всего по лесничеству</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3172	6300	-	-	11485	10981	31938
		тыс.м <sup>3</sup>	105,5	269,3			698,4	242,2	1315,4
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Виды ухода за лесом						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубка реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- площадь	га	210	314	-	-	1149	1098	2771
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	7,0	13,5	-	-	69,8	24,2	114,5
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	5,8	11,3	-	-	56,1	19,8	93,0
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,1	6,7	-	-	42,1	15,7	66,6
<b>в т.ч. хвойные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2669	6064			10311	10981	30025
		тыс.м <sup>3</sup>	92,0	260,5			644,6	242,2	1239,3
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	177	303	-	-	1031	1098	2609
	выбираемый запас:		-	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	6,1	13,0	-	-	64,4	24,2	107,7
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	5,1	11,0	-	-	51,5	19,8	87,4
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,0	6,6	-	-	39,7	15,7	64,0
<b>в т.ч. мягколиственные</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	503	236	-	-	1174	-	1913
		тыс.м <sup>3</sup>	13,5	8,8			53,8		76,1
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:		-	-	-	-	-	-	-
	- площадь	га	33	11	-	-	118	-	162
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,9	0,5	-	-	5,4	-	6,8
	ликвид	тыс.м <sup>3</sup>	0,7	0,3	-	-	4,6	-	5,6
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,1	0,1	-	-	2,4	-	2,6

Рубки реконструкции малоценных лесных насаждениях проводятся как агролесомелиоративные мероприятия путем создания и восстановления защитных лесных насаждений, направленных на коренное преобразование в течение одного класса возраста лесных насаждений путем полной или частичной замены.

В защитных лесах рубки реконструкции проводятся с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов. Рубки реконструкции осуществляются путем сплошной или частичной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с последующим лесовосстановлением различными способами, проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках получен сомкнутый ценный молодняк, соответствующий требованиям к лесовосстановлению.

Требования к проведению рубок реконструкции приведены в таблице 17. Назначение рубок проводится в соответствии с Правилами ухода за лесами и др. нормативными документами на основании материалов лесоустройства и повторной таксации насаждений, лицами с возложенными соответствующими полномочиями.

### **2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок**

Расчетная лесосека при всех видах рубок устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент лесничества.

Расчетная лесосека (ежегодный объём изъятия древесины) при всех видах рубок представлена в таблице 13.

Таблица 13

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 лесом			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, связанных с созданием лесной инфраструктуры *			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	2707	204,3	146,0	2609	87,4	64,0	-	-	-	14	0,7	0,3	5330	292,4	210,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	185	7,1	3,6	162	5,6	2,6	-	-	-	6	0,3	0,1	353	13,0	6,3
<b>Итого</b>	<b>2892</b>	<b>211,4</b>	<b>149,6</b>	<b>2771</b>	<b>93,0</b>	<b>66,6</b>	-	-	-	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>5683</b>	<b>305,4</b>	<b>216,6</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.)

## 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок в лесничестве установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Установленные в лесничестве возрасты рубок приведены в таблице 14.

Таблица 14

### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса	Хвойные		
	Сосна, лиственница	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
	Кедр	Все бонитеты	241-280
	Ель, пихта	Все бонитеты	121-140
	Мягколиственные		
	Береза	Все бонитеты	71-80
	Осина	Все бонитеты	61-70
Эксплуатационные леса	Хвойные		
	Сосна, лиственница	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Кедр	Все бонитеты	201-240
	Ель, пихта	Все бонитеты	101-120
	Мягколиственные		
	Береза	Все бонитеты	61-70
	Осина	Все бонитеты	51-60

Согласно пункту 2 приказа Рослесхоза 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок» в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, устанавливается возраст рубки, соответствующий возрасту рубок в эксплуатационных лесах.

## 2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины

Процент (интенсивность) выборки древесины и организационно-технические элементы рубок приведены в таблицах 15, 16, 17.

Таблица 15

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

Виды целевого назначения лесов	Преобладающие породы или хозсекции	Крутизна	Способ рубки (расчет)	Период повторности	% вырубки														
					в насаждениях, не обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	в насаждениях, обеспеченных подростом при суммарной полноте ярусов						Минимальная полнота после рубки	
					0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0 и больше		0,3-0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		больше 1,0
Байкальский горный лесной район, Восточно-Сибирский таежный мерзлотный 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 °	ДВР	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-



## Показатели рубок ухода

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Освещение		Прочистка		Прореживание		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 сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
Байкальский горный лесной район											
Лиственные с участием светлохвойных С и Л до 3 ед. 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, Л
			0,4-0,5	5-8	0,4-0,5	5-8	0,5	6-8			0-4Б, Ос
Смешанные с участием светлохвойных 4-7 ед. состава	Разнотравные, травяно-зеленомошные	15-20	0,6	40-60	0,6	40-60	0,7	30-40	0,7	25-40	7-10С, Л
			0,5	6-10	0,5	6-10	0,6	8-12	0,6	15-20	0-3Б, Ос
Сосновые и лиственничные с примесью лиственных до 2-3 ед. состава	Зеленомошные, брусничные, сухоразнотравные	20-25	0,8	30-40	0,8	30-40	0,8	30-40	0,8	20-30	8-10С, Л
			0,7	8-12	0,7	8-12	0,7	10-15	0,7	20-25	0-2Б, Ос
Сложные (Ос, Б, П) 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	35-50	не проводятся		6-7К, П
			0,3-0,4	5-8	0,3-0,4	5-8	0,4-0,5	5-7			3-4Б, Ос
Смешанные (Ос, Б, П) с кедром 2-4 ед. 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	7-10	0,3-0,4	7-10	0,4-0,6	6-10	0,5-0,6	8-15	0-3П, Б, Ос

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		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 сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
Кедровые и с преобладанием кедра (5 и более ед. состава)	Зеленомошные, бадановые, моховые	15-25	0,5-0,6	35-50	0,5-0,6	35-50	0,6-0,8	25-35	0,7	25-30	8-10К
			0,4-0,5	8-15	0,4-0,5	8-15	0,5-0,7	8-15	0,6	10-25	
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, П
			0,5-0,6	5-10	0,5-0,6	5-10	0,5	6-12			4-5Б, Ос
Смешанные с елью	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, П, К
			0,6-0,7	8-12	0,6-0,7	8-12	0,6-0,7	8-12	0,7	15-20	3-4Б, Ос
С преобладанием пихты и ели (6 и более ед. состава)	Моховые, кустарничковые, травяно-болотные	20-25	0,7-0,8	30-40	0,7-0,8	30-40	0,8	20-35	0,8	20-30	8-10Е, П
			0,6-0,7	10-12	0,6-0,7	10-12	0,7	10-20	0,7	20	0-2Б, Ос
Чистые березовые и осиновые	Разнотравные, злаковые, орляковые	25-30	не проводятся		не проводятся		0,8	30-35	0,8	20-30	10Б
			не проводятся		не проводятся		0,7	10-15	0,7	15-20	
Березовые и осиновые с примесью хвойных	Крупнотравные, папоротниковые разнотравно-зеленомошные	20-25	не проводятся		не проводятся		0,7	40-50	0,8	25-35	6-7Е, П, К
			не проводятся		не проводятся		0,6	8-10	0,7	15	3-4Б, Ос

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Осветление		Прочистка		Прореживание		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 сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район											
Лиственные с участием лиственницы до 3 ед. состава	Зеленомошная, травяно-зеленомошная, багульниково-зеленомошная	10-15	0,6	50-70	0,6	40-50	0,7	30-40	не проводятся		6-8 Л
			0,5	8-10	0,5	10-12	0,6	12-15			2-4 Б, Ос
Смешанные с участием лиственницы 4-6 ед. состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, зеленомошная	15-20	0,6	40-50	0,6	30-40	0,7	30-40	0,8	20-30	7-9 Л
			0,5	10-15	0,5	10-12	0,6	10-12	0,7	15-20	1-3 Б, Ос
Лиственничники чистые и с примесью лиственных, до 3 ед. состава	Кустарничковая, багульниково-зеленомошная, лишайниковая, моховая	20-25	0,8	30-40	0,8	20-30	0,8	20-30	0,8	20-30	8-10 Л
			0,7	15-20	0,7	12-15	0,7	12-15	0,7	20-25	0-2 Б, Ос

Примечание: интенсивность проведения рубок ухода так же регламентируется приказом Рослесхоза от 14.12.2010 №485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках».

Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода за лесами осуществляется исходя из лесоводственной потребности в них и устанавливается по следующим признакам: состав древостоя и сомкнутость его полога, полнота и густота древостоя, характер смешения древесных пород, соотношение их высот, размещение деревьев по площади.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состава лесных насаждений и целей ухода.

Таблица 17

## Требования к проведению рубок реконструкции в лесах Республики Бурятия

Целевое назначение лесов	Хозяйство	Количество приемов рубок	Пределная площадь участка, (га)	Интенсивность рубки (%)	Максимально допустимая ширина лесосек (метр)	Срок примыкания участка в (лет)	Период повторности ухода (лет)	Примечания
Защитные леса								
Орехово-промысловая зона	Рубки реконструкции не проводятся							Проводятся в насаждениях, утрачивающих свои водоохранные, водорегулирующие, почвозащитные функции. Не проводятся в особо защитных участках лесов. Одноприемные рубки проводятся в насаждениях, имеющих жизнеспособный подрост и молодняк в количестве, обеспечивающем естественное лесовосстановление (в соответствии с нормативами, установленными Правилами лесовосстановления для различных групп типов леса). Таксационные выделы, превышающие по площади предельно-допустимые размеры менее, чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным нежелательным послед-
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Ценные леса	Хвойное	два	10,0	До 30	270 на склонах до 20° 200 на склонах свыше 20°		10	
	Мягколиственное	два	10,0	До 30	270 на склонах до 20° 200 на склонах свыше 20°		5	
Эксплуатационные леса	Хвойное	Один	3,0	Сплошной	100	2	-	
		два	10,0	До 50	270 на склонах до 20° 200 на склонах свыше 20°	2	10	
	Мягколиственное	Один	3,0	Сплошной	-	2	5	
		два	10,0	До 50	270 на склонах до 20° 200 на склонах свыше 20°	2	5	

								СТВИЯМ
--	--	--	--	--	--	--	--	--------

## 2.1.6 Размеры лесосек

Размеры лесосек в лесничестве установлены в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Параметры основных организационно-технических элементов сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах приведены в таблице 18.

Таблица 18

Параметры основных организационно – технических элементов сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га
1	2	3
Байкальский горный лесной район		
Сосна, лиственница	300 / 200	30 / 20
Ель, пихта	250 / 150	25 / 15
Мягколиственные	400 / 300	40 / 30
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район		
Сосна, лиственница	400	40
Ель, пихта	200	20
Мягколиственные	200	20

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

Параметры основных организационно - технических элементов выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены в таблице 19.

Таблица 19

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

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
1	2	3
Байкальский горный лесной район		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки,	10	25

группово-постепенные рубки		
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район		
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	15	30

### 2.1.7 Сроки примыкания лесосек

Сроки примыкания лесосек на территории лесничества устанавливаются в соответствии с Правилами заготовки древесины.

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

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

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

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условия 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 выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений, интенсивностью 30 процентов и более, при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

В таблице 20 приведены сроки примыкания лесосек по преобладающим породам при рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах.

Таблица 20

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

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Срок примыкания, лет
1	2
Байкальский горный лесной район	
Сосна, лиственница	5
Ель, пихта	6
Мягколиственные	2



Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Срок примыкания, лет
1	2
Восточно-Сибирский таежный мерзлотный район	
Сосна, лиственница	5
Ель, пихта	5
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 10, для рубок ухода за лесом в таблице 12.

### 2.1.10 Методы лесовосстановления

В соответствии со статьей 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое включает в себя лесовосстановление.

В соответствии со статьей 62 ЛК РФ и Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 № 375, лесовосстановление обеспечивается:

а) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины - арендаторами этих лесных участков;

б) на остальных участках - Республиканским агентством лесного хозяйства.

Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению. В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы;

- огораживание площадей.

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 количество подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений.

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы – до начала опадения семян лесных древесных растений.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных 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).

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава

и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений.

Лесные культуры на землях лесного фонда создают в тех случаях, когда в предельно допустимые сроки невозможно обеспечить естественное возобновление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Лесные 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).

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова.

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.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве, занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы.

Планируемые ежегодные объемы по лесовосстановлению в лесничестве

приведены в таблице 21.

Таблица 21

#### Планируемые ежегодные объемы по лесовосстановлению

Виды лесовосстановительных мероприятий	Единицы измерения	Объемы
Содействие естественному возобновлению	га	660

#### **2.1.11 Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, 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, хранения и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, хранения и 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 и вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосек (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер делянки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений и (или) хранения, вывозки древесины.

#### **2.2 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы**

В районе расположения лесничества заготовка живицы не ведется и не планируется.

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

### **2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам**

В соответствии со статьей 32 ЛК РФ заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса. К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, еловая, пихтовая и сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох и другие подобные лесные ресурсы.

В соответствии со статьей 33 ЛК РФ заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов осуществляется для собственных нужд.

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 22.

Таблица 22

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Заготовка елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников	тыс.шт	0,2

Порядок использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируется:

- Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 512;
- Законом Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

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

Допускается заготовка елей и деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздников и при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев.

### **2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

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

## **2.4 Нормативы параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

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

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

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

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

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

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

- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (далее - Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений);
- Законом Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538 –III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд».

В таблице 23 определены параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Таблица 23

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

№	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи по видам:	тн	-
	Кедровый	тн	-
	Итого кедрового ореха	тн	-
2	Ягоды по видам:		-
	брусника	тн	3
	Итого ягод	тн	3
3	Грибы по видам:		-
	рыжики	тн	-
	грузди	тн	-
	маслята	тн	-
	Итого грибов	тн	-
<b>Лекарственное сырье по видам</b>			
1	Корень бадана	тн	-
2	Березовый гриб (чага)	тн	-
3	Лист брусники	тн	-
4	Лист толокнянки	тн	-
	Итого лекарственного сырья	тн	-

### 2.4.2 Сроки заготовки и сбора

В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки.

Сроки заготовки ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая. Не допускается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов. В зависимости от назначения ягоды собирают различной стадии зрелости. Сроки заготовки ягод в лесничестве начинаются в августе и заканчиваются в сентябре.

### 2.4.3 Сроки заготовки древесных соков

На территории лесничества заготовка древесного сока не планируется.

### 2.4.4 Сроки заготовки папоротника-орляка

Заготовка папоротника-орляка на территории лесничества не планируется.

#### **2.4.5 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 обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

#### **2.5 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

Нормативы допустимого изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории лесничества, и порядок их установления определяют следующие нормативно-правовые акты:

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

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

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

В соответствии с федеральным законодательством, охотничье хозяйство – это сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты. Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Лесным планом Республики Бурятия, утвержденным постановлением Правительства Республики Бурятия от 31.12.2008 № 608, схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Республики Бурятия и настоящим лесохозяйственным регламентом и регулируется Законом Республики Бурятия от 09.11.2007 № 2646-III «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства».

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 Минприроды России от 16.11.2010 № 512.

### **2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

В таблице 24 приведен перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.

Таблица 24

#### **Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

№	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Устройство подкормочных площадок		-
2	Устройство кормушек		-
3	Устройство солонцов	шт	5
4	Подрубка осины, ивы		-
5	Устройство охотничьих вышек		-
6	Заготовка дров на зимовья.	куб.м	656

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

Охотничья инфраструктура включает в себя вертолетные площадки, охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны, иные остановочные пункты, лодочные пристани, питомники диких животных, кинологовические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тир, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры устанавливается для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

### **2.6.1 Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание**

## **сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)**

Сенокошение осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 509.

Для сенокошения используют нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, непокрытые лесной растительностью земли, где невозможно естественное возобновление леса, до проведения на них лесовосстановления, участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

### **2.6.2 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства**

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства на территории лесничества отражены в таблице 25.

Таблица 25

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	3
1	Использование пашни	га	11
2	Сенокошение	га/тн	-
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	2392/ 480
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	2392/ 480
4	Пчеловодство		-
	а) медоносы:	га	-
	Липа	га	-
	Травы	га	-
	б) медопродуктивность:		-
	Липа	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	Количество пчелосемей	-
5.	Северное оленеводство	га/голов	16007/
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		-

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

На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются пастбищеобороты, не

приводящие к ухудшению надпочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

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

Использование лесов для осуществления научно - исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548.

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

Использование лесов для осуществления образовательной деятельности на территории лесничества включает осуществление экспериментальной и теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

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

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

### **2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Использование лесов для ведения рекреационной деятельности должно осуществляться в соответствии со статьей 41 ЛК РФ и с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62.

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

При проведении лесоустройства ландшафтная таксация территории лесничества не проводилась, в связи с чем данные о степени устойчивости рекреационных территорий к рекреационным нагрузкам отсутствуют, тем не

менее, при определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы, при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, новые туристические маршруты, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Детальное благоустройство лесов и туристических маршрутов должно производиться по специальным проектам, которые разрабатываются в соответствии с предложениями проектов районной планировки.

Нормативы разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований, при этом рекреационные нагрузки на лесные природные комплексы определяются в соответствии с ОСТ 56-100-95.

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

Зоны рекреационной деятельности на территории лесничества не выделены.

### **2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности**

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

### **2.8.4 Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства**

Детальное благоустройство лесов, посещаемых населением, должно производиться по специальным рабочим проектам, составляемым в установленном порядке проектными организациями в соответствии с предложениями проектов районной планировки.

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, предоставляемых для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Нормативы благоустройства определяются правоустанавливающими документами на лесной участок и проектом освоения лесов после проведения специальных обследований.

### **2.8.5 Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

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

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

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации устанавливаются для конкретной

территории в правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

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

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

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории лесничества не планируется.

### **2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

В соответствии со статьёй 43 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (далее - Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых) лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 ЛК РФ, в соответствии с которой на основании разрешений Республиканского агентства лесного хозяйства допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

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

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

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых используются в первую очередь нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Все работы должны проводиться в соответствии с Лесным планом и лесохозяйственным регламентом лесничества. Нормативы, параметры и сроки устанавливаются проектом освоения лесов и другими правоустанавливающими документами.

### **2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

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

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством (ч. 2 ст. 44 ЛК РФ).

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

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

На период действия лесохозяйственного регламента строительство вышеуказанных объектов не планируется.

При необходимости строительства водохранилища или искусственных водоёмов, прежде всего, должны использоваться нелесные земли, а при их отсутствии – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади низкополнотных и малоценных насаждений. Все работы должны проводиться в соответствии с проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется на основании статьи 45 ЛК РФ, в соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 ЛК РФ для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 ЛК РФ, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 ЛК РФ.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.



В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом "а" Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными,

лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

### **2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется на основании статьи 46 ЛК РФ в соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

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

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 ЛК РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Лесные участки предоставляются религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

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

### **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

Охрана лесов от пожаров, загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия, осуществляется на основании статей 51-53 ЛК РФ и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Охрана и защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81-84 ЛК РФ.

В целях обеспечения пожарной опасности в лесах осуществляется противопожарное обустройство лесов, обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, ведется мониторинг пожарной безопасности в лесах, разработка планов тушения лесных пожаров, тушение лесных пожаров.

Пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависят от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа условий их произрастания, погодных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Проектируемые объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов лесничества приведены в таблице 26.

Таблица 26

#### Ежегодные объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов

№ пп	Мероприятие	Ед.изм.	Ежегодный объем
1	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км.	53,6
2	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км.	58,6
3	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	

Продолжение таблицы 26

№ пп	Мероприятие	Ед.изм.	Ежегодный объем
4	Проведение профилактического контролируемого выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	тыс. га	7,64
5	Содержание пожарно-химических станций	шт.	1
6	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах	шт.	19

	пожарной безопасности в лесу		
7	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	12
8	Проведение бесед и лекций, докладов	шт.	300
9	Публикация статей в СМИ	шт.	
10	Строительство, реконструкция ПНП, ПНВ, (эксплуатация на господствующих высотах)	шт.	1
11	Устройство преград для ограничения доступа в лес	шт.	1
12	Маршруты и протяженность патрулирования	шт./км.	8/414

Лесничеством ежегодно, при подготовке к пожароопасному сезону, производится разработка плана тушения лесных пожаров на территории лесничества, включающего мероприятия по привлечению дополнительных сил и средств на тушение лесных пожаров, взаимодействию с авиаотделением при организации мониторинга пожарной обстановки в лесах и тушения лесных пожаров, проводятся проверки наличия средств пожаротушения у лиц, использующих леса, и соответствия их Нормам наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденным приказом Минприроды России 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». Организуется наземное патрулирование лесов с целью выявления нарушений Правил пожарной безопасности в лесах, своевременного обнаружения лесных пожаров при всех видах использования лесов.

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 и 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.).

Противопожарные 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. 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.

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 пожарно-химические станции (далее - ПХС). На территории Уоянского лесничества ПХС, размещена в пос. Новый Уоян. В соответствии с распределением площади земель лесного фонда Республики Бурятия по зонам мониторинга и районам обслуживания лесных пожаров, за ПХС закреплена зона наземной охраны лесов - 129 543 га.

В местах базирования лиц, использующих леса, предусмотрены организация и оснащение пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (далее - ПСПИ).

На арендуемых участках лесного фонда охрана лесов от пожаров должна осуществляться арендаторами, которые обязаны, в соответствии с проектом освоения лесов, выполнять на арендованных участках профилактические противопожарные мероприятия, а, в случае возникновения лесных пожаров, немедленно обязаны сообщать об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все меры по недопущению распространения лесного пожара. Все лесопользователи должны иметь противопожарные машины, механизмы и орудия в соответствии с Нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденными приказом Минприроды России 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».

Источников загрязнения лесов радиоактивными веществами и иного негативного воздействия на территории лесничества не выявлено, в связи, с чем охрана не предусматривается.

### **2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов**

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов и других негативных факторов воздействия на лес, а также санитарные требования к использованию лесов, направленные на поддержание полезных функций леса, устанавливают:

- Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах);

- Приказ Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 « Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах».

В соответствии со статьей 60.3. ЛК РФ, в целях осуществления санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- 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.

#### Лесозащитное районирование

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Территория лесного фонда лесничества отнесена к Северобайкальскому лесозащитному району, к зоне сильной лесопатологической угрозы площадью 944,4 тыс. га.

#### Лесопатологическое обследование и государственный лесопатологический мониторинг

Лесопатологическое обследование (далее - ЛПО) проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Планирование, организация и ведение ЛПО осуществляется в порядке, установленном приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах».

Согласно Лесному плану Республики Бурятия лесничеством ежегодно проводятся мероприятия по ЛПО, приведенные в таблице 27.

## Рекомендуемые объемы по лесопатологическому обследованию

Мероприятия	Един. изм.	Рекомендуемые объемы	Сроки выполнения
1	2	3	4
Лесопатологическое обследование	га	150	ежегодно

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются на основании Правил санитарной безопасности в лесах и имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся следующие виды мероприятий:

- выборочная санитарная рубка;
- сплошная санитарная рубка;
- очистка лесов от захламления и загрязнения и иного негативного воздействия.

Планирование и организация проведения санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах».

Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 19 ЛК РФ и Правилами санитарной безопасности в лесах путем размещения заказов на выполнение этих работ, кроме случаев, когда это возложено на лиц, использующих леса. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий по лесничеству приведены в таблице 28.

**Нормативы и параметры  
санитарно – оздоровительных мероприятий**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламления	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Хозяйство хвойное</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	660	600	60	60	720
		м <sup>3</sup>	75000	72000	3000	900	75900
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	3	3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
		Площадь	га	220	200	20	20
	выбираемый запас, всего:						
	Корневой	м <sup>3</sup>	25000	24000	1000	300	25300
	Ликвидный	м <sup>3</sup>	20000	19200	800	170	20170
	Деловой	м <sup>3</sup>	14000	13440	560	68	14068
<b>в т.ч. Сосна</b>							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	660	600	60	60	720
		м <sup>3</sup>	75000	72000	3000	900	75900
2	Срок вырубki или уборки	лет	3	3	3	3	3
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
		Площадь	га	220	200	20	20
	выбираемый запас, всего:						
	Корневой	м <sup>3</sup>	25000	24000	1000	300	25300
	Ликвидный	м <sup>3</sup>	20000	19200	800	170	20170
	Деловой	м <sup>3</sup>	14000	13440	560	68	14068



### Авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов. Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений.

Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам ЛПО или лесопатологического мониторинга. Для решения вопроса о необходимости проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется контрольное ЛПО, по результатам которого заинтересованными органами принимается решение о сроках и объемах проведения работ или об отсутствии необходимости в их проведении.

В настоящее время очагов вредных организмов на территории лесничества не наблюдается, поэтому мероприятия по их локализации и ликвидации не планируются.

### Установление санитарных требований к использованию лесов

Санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах.

#### **2.17.3 Требования к воспроизводству лесов**

Согласно статьи 61 ЛК РФ воспроизводство лесов включает в себя:

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

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 29.

Таблица 29

Нормативы и параметры ухода за лесом, не связанного  
с заготовкой древесины

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Проведение рубок ухода за лесами,</b>									
<b>в том числе:</b>									
осветления	Уоянское, Верхне-Ангарское, Чильчигирское, Делакорское	Хвойное	Сосна	463	3100	10	46	300	7
			Лиственница	113	700	10	11	100	6
		<b>Итого</b>		<b>576</b>	<b>3800</b>	-	<b>57</b>	<b>400</b>	<b>7</b>
		Мягколиственные	Береза	95	500	10	10	100	5
		<b>Всего</b>		<b>671</b>	<b>4300</b>	-	<b>67</b>	<b>500</b>	<b>6</b>
прочистки	Уоянское, Верхне-Ангарское, Чильчигирское, Делакорское	Хвойное	Сосна	1371	26800	10	137	2700	20
			Лиственница	4251	104000	10	425	10400	24
		<b>Итого</b>		<b>5622</b>	<b>130800</b>	-	<b>562</b>	<b>13100</b>	<b>23</b>
		Мягколиственные	Береза	365	4200	10	37	400	12
		<b>Всего</b>		<b>5987</b>	<b>135000</b>	-	<b>599</b>	<b>13500</b>	<b>22</b>
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 29

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	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
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В таблице 30 приведены нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению.

Таблица 30

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосек и сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	4241	1853	33	6127	1624	-	7751
в том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	4241	1853	33	6127	1379	-	7506
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное создание лесных культур, всего	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	4241	1853	33	6127	1624	-	7751
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	4241	1853	33	6127	1379	-	7506
мягколиственным	-	-	-	-	245	-	245

На лесных участках, где после лесозаготовок сохранилось недостаточное количество подроста хозяйственно-ценных пород, производится содействие естественному лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 №375.

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

Для Восточной Сибири устанавливаются следующие возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом, которые представлены в таблице 31.

Таблица 31

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

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

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

Выделяют четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

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

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

Нормативы рубок ухода в разрезе групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки и возраста начала рубок ухода за лесом приведены в таблице 16.

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.

Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 м, примыкающей к дороге.

## **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 Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации территория лесничества отнесена Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района и таёжной зоне Восточно-Сибирского таежно-мерзлотного района.

В зависимости от лесорастительных условий, основной лесообразующей породой является сосна, образующая чистые, или с незначительной примесью других пород, насаждения.

С учетом целевого назначения лесов и природно-экономических особенностей лесорастительных районов составлены системы лесохозяйственных мероприятий, которые и 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, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 01.08.2011 № 337;
- Правилам ухода за лесами, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185;
- Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.06.2016 № 375.

## ГЛАВА 3

### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов приведены в таблице 32.

Таблица 32

#### Ограничения по видам целевого назначения

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 ЛК РФ). Запрещается осуществление деятельности несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 5 ст. 102 ЛК РФ). Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ.
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается: - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса (ч. 1 ст. 105 ЛК РФ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, лесных плантаций (пункты 29, 30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485). В лесопарковых зонах запрещаются: - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (ч. 3 ст. 105 ЛК РФ).

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>В зеленых зонах запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды деятельности, предусмотренные пунктами 1, 2 и 4 ч. 3 ст. 105 ЛК РФ;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (ч. 5 ст. 105 ЛК РФ).</li> </ul>
3	Ценные леса	<p>В соответствии со ст. 106 ЛК РФ запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, когда сплошные рубки осуществляются для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для осуществления работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, а также в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений;</li> <li>- размещение объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья (в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов).</li> </ul> <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, лесных плантаций (пункты 29,30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>



№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4	Эксплуатационные леса	Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающим расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также рубка лесных насаждений с нарушением возрастов рубки (ч. 4 ст. 29 ЛК РФ).

### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

В таблице 34 указаны ограничения, установленные законодательством, по видам особо защитных участков лесов, предусмотренных ЛК РФ.

Таблица 33

#### Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>1. Запрещено:</p> <p>1) Проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ;</p> <p>2) Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) Размещение 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. 3 ст. 107 ЛК РФ).</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, лесных плантаций (пункты 29,30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>
2.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
3.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
4.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
5.	Другие особо защитные участки лесов	

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

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 34.

Таблица 34

#### Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"><li>- Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</li><li>При заготовке древесины:<ul style="list-style-type: none"><li>- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li><li>- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;</li><li>- необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;</li><li>- запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.</li><li>- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li><li>- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li><li>- не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;</li><li>- не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</li><li>- не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;</li><li>- не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</li><li>- не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок (п. 13 Правил заготовки древесины).</li></ul></li></ul>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
	<p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Республики Бурятия (п. 15 Правила заготовки древесины).</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений (п. 16 Правила заготовки древесины).</p>
Заготовка живицы	Заготовка живицы не планируется.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах. (п. 13 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (п. 14 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>При заготовке мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов не должен быть нанесен вред окружающей природной среде. Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (п. 20 Правил заготовки недревесных лесных ресурсов).</p> <p>Запрещается сбор подстилки на бедных органическими веществами песчаных почвах лишайниковых боров, хрящевато-скелетных почвах каменистых боров (п. 8 ст.3 Закона Республики Бурятия от 02.07.2007 № 2366-III «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»).</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со ст. 27 ЛК РФ (п. 8 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (п. 9 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).</p> <p>Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (п. 14 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений),</p> <p>Не допускается рубка плодоносящих деревьев и кустарников для</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
	<p>заготовки плодов и кедровых шишек, а также с применением механического воздействия на кроны деревьев (п.3 ст.3 Закона Республики Бурятия от 08.10.2007 № 2538 –III «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»).</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в 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 № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" (п. 10 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ограничения использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с ч. 5 ст. 36 Лесного кодекса Российской Федерации
Ведение сельского хозяйства	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства в лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в соответствии с ч. 3 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В лесопарковых зонах, городских лесах, заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства. в соответствии с ч. 3 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. в соответствии с ч. 2 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства. в соответствии с ч. 2.1 ст. 107 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. в соответствии с ч. 3 ст. 107 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <p>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
	<p>-захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами (п. 9 Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности).</p>
<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 (п. 5 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (п. 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</p>
<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация</p>	<p>Создание лесных плантаций и их эксплуатация производится на не покрытых лесной растительностью землях, а при их отсутствии или недостатке - на нелесных землях (пашнях, сенокосах, выгонах) или на покрытых лесной растительностью землях, занятых малоценными лесными насаждениями (п. 49 Лесоустроительной инструкции).</p> <p>Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается (п. 30 приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</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 ст. 59 ЛК РФ (п. 13 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).</p>
<p>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)</p>	<p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Бурятия, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) запрещается в соответствии со ст. 59 ЛК РФ (п. 14 Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)).</p>
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Не допускается:</p> <p>-валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</p> <p>-затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
	<p>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>-захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</p> <p>-загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>-проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка (п. 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).</p> <p>-Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесопарковых зонах (п. 11 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых)</p>
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Не допускается:</p> <p>-ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах;</p> <p>-проектирование прямоточных систем технического водоснабжения (пункты 3 и 4 статьи 60 Водного кодекса РФ).</p> <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 (пункт 5 статьи 60 Водного кодекса РФ).</p> <p>При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:</p> <p>-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);</p> <p>-производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;</p> <p>-осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций (пункт 6 статьи 60 Водного кодекса РФ).</p>

Виды использования лесов	Ограничения по видам использования лесов
1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</li> <li>-захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка 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> <li>-проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны (п. 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).</li> </ul>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Исключаются случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со <a href="#">статьями 51 и 58</a> Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>-въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со <a href="#">статьей 53.5</a> Лесного кодекса Российской Федерации.</li> </ul> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч.2 ст. 14 ЛК РФ).</p>
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором (п. 9 Правил пожарной безопасности в лесах).
Иные виды	-

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.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;

- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;

- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляется в порядке, установленном приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 №126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».