



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

г. Чита

22 ноября 2023 г.

№ 68-н/п

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Ингодинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 26 декабря 2018 года № 78-н/п (в редакции приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 11 ноября 2020 года № 51-н/п)

В соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации, подпунктом 12.2.32. пункта 12 Положения о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 27 декабря 2016 года № 503, учитывая приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Ингодинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 26 декабря 2018 года № 78-н/п (в редакции приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 11 ноября 2020 года № 51-н/п), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Разместить лесохозяйственный регламент Ингодинского лесничества на официальном сайте Министерства природных ресурсов Забайкальского края в сети Интернет (<http://минприр.забайкальскийкрай.рф>).

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.забайкальскийкрай.рф>).

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты его официального опубликования.

Министр



С.И. Немков

Министерство природных ресурсов Забайкальского края

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ИНГОДИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	8
Глава 1. Общие сведения	18
1.1. Краткая характеристика лесничества	18
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	18
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	18
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	18
1.1.4. Карта-схема Забайкальского края с выделением территории Ингодинского лесничества	19
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования ...	19
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	23
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	34
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	34
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	40
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	40
1.1.11. 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	47
1.1.12. 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	48
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	48
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	68
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	69
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	76
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	82

2.1.4. Возрасты рубок.....	84
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава. Размеры лесосек. Сроки примыкания лесосек. Количество зарубов. Сроки повторяемости рубок	85
2.1.6. Методы лесовосстановления.....	87
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	92
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	93
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	93
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	93
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	96
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	97
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам. Сроки заготовки и сбора.....	97
2.4.2. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения.....	98
2.4.3. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	99
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	100
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	101
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	103
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства	103
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	105
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства....	106
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	106
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	108

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое).....	108
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.....	112
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	113
2.8.4. Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	113
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	117
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	117
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	117
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации	118
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	119
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	122
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	122
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.....	126
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	127
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	127
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	127
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определённых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	134
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	145

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие 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 ...	149
Глава 3. Ограничения при использовании лесов	150
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	150
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	152
3.3. Ограничения по видам использования лесов	154

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Ингодинского лесничества.

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования лесных земель, повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (далее – приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72).

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков.

Срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается до 31 декабря 2028 года. Изменения в лесохозяйственный регламент вносятся в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72.

Невыполнение лесохозяйственного регламента гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, является основанием для расторжения договоров аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения публичного сервитута.

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии со статьей 87 Лесного Кодекса Российской Федерации на основании действующего лесного законодательства, нормативных правовых актов, лесоустроительной документации и обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан по материалам лесоустройства 1997, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 годов.

Изменения в лесохозяйственный регламент подготовлены ООО «Леспроект» в рамках государственного контракта от 05.05.2023 № 13 на выполнение работ по внесению изменений в Лесохозяйственные регламенты лесничеств Забайкальского края.

Юридический адрес: 426011, Удмуртская Республика, г.о. Город Ижевск, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, д. 4, помещ. 39, ком. 1.

В основу разработки документов по внесению изменений в лесохозяйственный регламент положены:

- материалы лесоустройства 2018, 2020 гг.;
- данные государственного лесного реестра на 01.01.2023;
- материалы лесопатологического обследования;
- законодательные и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации и Забайкальского края.

Законодательные, нормативно-правовые акты, нормативно-технические, методические и проектные документы, на основе которых разрабатывался лесохозяйственный регламент:

- 1) федеральных законов:
 - от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
 - от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
 - от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
 - от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
 - от 01 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
 - от 20 июля 2000 года № 104-ФЗ «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;
 - от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
 - от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
 - от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
 - от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»;
 - от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве»;
- 2) постановлений Правительства Российской Федерации:

от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

от 24 февраля 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»;

от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного Кодекса Российской Федерации»;

от 03 февраля 2010 года № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;

от 23 сентября 2010 года № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;

от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

от 18 мая 2011 года № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;

от 18 августа 2011 года № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»;

от 06 марта 2012 года № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

от 23 апреля 2013 года № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

от 05 июня 2013 года № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 13 июня 2013 года № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешённым в качестве служебного оружия гражданским оружием

самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

от 02 декабря 2017 года № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 23 февраля 2018 года № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 29 декабря 2018 г. № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;

от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

от 21 сентября 2020 года № 1508 «О реорганизации Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве Российской Федерации и об образовании Правительственной комиссии по вопросам развития лесного комплекса» (вместе с «Положением о Правительственной комиссии по вопросам развития лесного комплекса»);

от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

от 09 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

от 30 июня 2021 года № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)» (вместе с «Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»);

3) распоряжений Правительства Российской Федерации:

от 17 июля 2012 года № 1283-р «О Перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

от 15 апреля 2014 года № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»;

от 27 ноября 2006 года № 1641-р «Об утверждении границ Байкальской природной территории и её экологических зон»;

4) приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

от 08 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам»;

от 30 октября 2013 года № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления»;

от 11 ноября 2013 года № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется

внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»;

от 16 декабря 2013 года № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;

от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении Видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, Нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, Норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;

от 06 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;

от 11 ноября 2016 года № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;

от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

от 29 мая 2017 года № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;

от 12 декабря 2017 года № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

от 20 декабря 2017 года № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»;

от 15 января 2019 года № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496»;

от 02 июля 2020 года № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

от 07 июля 2020 года № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

от 10 июля 2020 года № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

от 27 июля 2020 года № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

от 30 июля 2020 года № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

от 30 июля 2020 года № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

от 09 ноября 2020 года № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

от 09 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

от 09 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

от 09 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

от 09 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 12 августа 2021 года № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

от 27 сентября 2021 года № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;

от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

от 20 декабря 2021 года № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

от 24 декабря 2021 года № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;

от 29 декабря 2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;

от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;

от 01 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

от 23 апреля 2022 года № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной

инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

от 05 августа 2022 года № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

5) приказов Федерального агентства лесного хозяйства:

от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»;

от 29 октября 2008 года № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 04 мая 2010 года № 174 «Об утверждении Рекомендаций по согласованию Федеральным агентством лесного хозяйства заявок на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 01 марта 2013 года № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;

от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

от 26 декабря 2018 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 года № 179»;

от 10 марта 2022 года № 120 «Об установлении границ Ингодинского лесничества в Забайкальском крае»;

6) законов Забайкальского края:

от 26 сентября 2008 года № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного Кодекса Российской Федерации»;

от 24 декабря 2008 года № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края»;

от 24 июня 2009 года № 198-ЗЗК «Об административных правонарушениях»;

от 09 марта 2010 года № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;

от 14 июля 2010 года № 396-ЗЗК «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»;

7) постановлений Правительства Забайкальского края:

от 16 февраля 2010 года № 51 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;

от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края»;

от 10 апреля 2014 года № 188 «Об утверждении государственной программы Забайкальского края «Охрана окружающей среды»;

от 01 марта 2016 года № 89 «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в Забайкальском крае на период до 2030 года»;

от 27 декабря 2016 года № 503 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов Забайкальского края»;

8) распоряжения Губернатора Забайкальского края:

от 29 апреля 2008 года № 165-р «О Межведомственной комиссии по борьбе с незаконной заготовкой, транспортировкой, переработкой, реализацией и экспортом незаконно заготовленной древесины»;

9) отраслевых стандартов:

ОСТ 56-92-87 «Культуры Лесные. Оценка качества»;

ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесом. Оценка качества»;

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

10) материалов лесоустройства Ингодинского лесничества;

11) материалов государственного лесного реестра;

12) отчетных данных Ингодинского лесничества за анализируемый период.

Приложения к настоящему лесохозяйственному регламенту:

- карта-схема Забайкальского края с выделением территории Ингодинского лесничества;

- схематическая карта распределения территории Ингодинского лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам;

- схематическая карта распределения территории Ингодинского лесничества и участковых лесничеств по зонам лесозащитного районирования;

- схематическая карта распределения территории Ингодинского лесничества и участковых лесничеств по зонам лесосеменного районирования;

- 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;

- карта-схема лесничества с нанесением буферной границы Байкальской природной территории;

- карта-схема распределения площади земель лесного фонда Ингодинского лесничества по классам пожарной опасности.

Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Ингодинское лесничество организовано приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ» в границах бывшего Ингодинского и Улётовского сельского лесхозов. Лесничество расположено в юго-восточной части Забайкальского края на территории муниципального образования «Улётовский район».

Приказом Рослесхоза от 10.03.2022 № 120 «Об установлении границ Ингодинского лесничества в Забайкальском крае» установлены границы Ингодинского лесничества.

Почтовый адрес лесничества: 674050 Забайкальский край, Улётовский район, с. Улёты, ул. Лазо, 204.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Ингодинского лесничества по состоянию на 01 января 2023 года составляет 1260936,4 га, в том числе площадь участковых лесничеств: Арейского – 16849,4 га; Верх-Ингодинское 466388,0 га; Доронинского – 152758,0 га; Николаевского – 398507,0 га; Тангинского – 53428,0 га; Татауровского – 62007,0 га; Черемховского – 110999,0 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1

Структура Ингодинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Арейское	Улётовский район	16849,4
2.	Верх-Ингодинское	Улётовский район	466388,0
3.	Доронинское	Улётовский район	152758,0
4.	в т.ч. лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября»	Улётовский район	1036,0
5.	лесной фонд бывшего колхоза «Родина»	Улётовский район	2366,0
6.	лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых»	Улётовский район	2658,0

1	2	3	4
7.	Николаевское	Улётовский район	398507,0
8.	в т.ч. лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича»	Улётовский район	2678,0
9.	лесной фонд бывшего колхоза «Объединение»	Улётовский район	7569,0
10.	Тангинское	Улётовский район	53428,0
11.	в т.ч. лесной фонд бывшего колхоза «Победа»	Улётовский район	6492,0
12.	Татауровское	Улётовский район	62007,0
13.	в т.ч. лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский»	Улётовский район	1768,0
14.	Черемховское	Улётовский район	110999,0
15.	в т.ч. лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму»	Улётовский район	423,0
16.	лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева»	Улётовский район	985,0
17.	лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина»	Улётовский район	964,0
18.	Всего по лесничеству (лесопарку)		1260936,4

1.1.4. Карта-схема Забайкальского края с выделением территории Ингодинского лесничества

Карта-схема Забайкальского края с выделением территории Ингодинского лесничества прилагается (приложение 1).

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

Лесорастительное районирование представляет собой определение в зависимости от природно-климатических условий лесорастительных зон, в которых располагаются леса с относительно однородными лесорастительными признаками.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория лесничества относится к Забайкальскому горному лесному району Южно-Сибирской горной зоны.

Распределение лесов лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2.

Лесозащитное районирование является одной из мер по обеспечению санитарной безопасности в лесах, заключающейся в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного

лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Распределение лесов по зонам лесозащитного районирования приведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 26 декабря 2018 № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2017 № 179».

Лесосеменное районирование представляет собой разделение территории Российской Федерации на лесосеменные районы в целях лесного семеноводства.

Распределение лесов по зонам лесосеменного районирования приведено в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

Распределение лесов Ингодинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Арейское	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; лиственница – 14; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-63 (за исключением 28 (части выделов 16, 17), 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), 33 (части выделов 13, 18, 28), 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), 41 (выдел 12, часть выдела 6))	16849,4
2.	Верх-Ингодинское	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; лиственница – 14; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-488	466388,0
3.	Доронинское, в том числе	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; лиственница – 14; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-189	152758,0
	лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября»					1-6	
	лесной фонд бывшего колхоза «Родина»					1-12	
	лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих					1-14	

1	2	3	4	5	6	7	8
	и Бургуловых»						
4.	Николаевское, в том числе	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; лиственница – 14; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-441	398507,0
	лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича»					1-12	
	лесной фонд бывшего колхоза «Объединение»					1-33	
5.	Тангинское, в том числе	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; лиственница – 14; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-68	53428,0
	лесной фонд бывшего колхоза «Победа»					1-35	
6.	Татауровское, в том числе	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; лиственница – 14; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-86	62007,0
	лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский»					1-12	
7.	Черемховское, в том числе	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; лиственница – 14; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-173	110999,0
	лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму»					1-2	
	лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева»					1-5	
	лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина»					1-7	
8.	Итого по лесничеству	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горный	Зона средней лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 22; ель – 11; лиственница – 14; сосна кедровая сибирская - 9	-	1260936,4

Распределение территории Ингодинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на схематической карте в Приложении 2.

Схематическая карта распределения территории Ингодинского лесничества по зонам лесозащитного районирования приведена в Приложении 3.

Зоны лесосеменного районирования по основным лесообразующим породам Ингодинского лесничества приведены на схематической карте в Приложении 4.

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

Леса, расположенные на землях лесного фонда Ингодинского лесничества по целевому назначению, подразделяются на защитные и эксплуатационные леса.

Распределение лесов лесничества и участков лесничеств по целевому назначению и категориям защитных лесов, а также основания для выделения защитных лесов приведены в таблице 3.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года № 1641-р «Об утверждении границ Байкальской природной территории и ее экологических зон» утверждена граница Байкальской природной территории (далее – БПТ) и ее экологических зон. Байкальская природная территория - территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него. Территория Ингодинского лесничества расположена в границах БПТ – буферной экологической зоне. Буферная экологическая зона - территория за пределами центральной экологической зоны, включающая в себя водосборную площадь озера Байкал в пределах территории Российской Федерации. Режим охраны БПТ, нормативы предельно допустимых вредных воздействий, государственное регулирование в области охраны установлены федеральным законом от 01 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1.	Всего лесов			1260936,4	Статья 10 Лесного кодекса; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»; приказ Рослесхоза от 01 марта 2013 года № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»; приказ Рослесхоза от 27 декабря 2017 года № 777 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ» и от 01.03.2013 № «Об
2.		Арейское	Кварталы: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	16849,4	
3.		Верх-Ингодинское	Кварталы: 1-488	466388,0	
4.		Доронинское	Кварталы: 1-189	146698,0	
5.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», кварталы: 1-6	1036,0	
6.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», кварталы: 1-12	2366,0	
7.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», кварталы: 1-14	2658,0	
8.		Николаевское	Кварталы: 1-441	388260,0	
9.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», кварталы: 1-12	2678,0	
10.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», кварталы: 1-33	7569,0	
11.		Тангинское	Кварталы: 1-68	46936,0	

1	2	3	4	5	6
12.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», кварталы: 1-35	6492,0	отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»
13.		Татауровское	Кварталы: 1-86	60239,0	
14.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», кварталы: 1-12	1768,0	
15.		Черемховское	Кварталы: 1-173	108627,0	
16.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», кварталы: 1-2	423,0	
17.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», кварталы: 1-5	985,0	
18.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», кварталы: 1-7	964,0	
19.	Защитные леса, всего			250860,4	
20.		Арейское		4541,4	
21.		Верх-Ингодинское		178959,0	
22.		Доронинское		16714,0	
23.		Николаевское		38565,0	
24.		Тангинское		1833,0	
25.		Татауровское		5256,0	
26.		Черемховское		4992,0	
27.	в том числе				
28.	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			4124,0	
29.		Арейское		613,0	
30.		Доронинское		231,0	
31.		Николаевское		7,0	
32.		Тангинское		16,0	
33.		Татауровское		795,0	
34.		Черемховское		2462,0	
35.	в том числе леса,			956,0	

1	2	3	4	5	6
	расположенные в защитных полосах лесов				
36.		Арейское	Части кварталов: 33-43, 47-50	613,0	
37.		Доронинское		231,0	
38.			Части кварталов: 81, 82	158,0	
39.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части квартала: 4	1,0	
40.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», части кварталов: 7, 12, 13	72,0	
41.		Николаевское	Лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 14, 17	7,0	
42.		Тангинское	Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 17, 18	16,0	
43.		Татауровское	Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 2, 4, 7, 8	89,0	
44.	леса, расположенные в зеленых зонах			3168,0	
45.		Татауровское	Кварталы: 65-67, 69-71, 73, 74	706,0	
46.		Черемховское	Кварталы: 58-63, 66-68, 73-75, 79, 80, 83-88, 145-148, части кварталов: 64, 69, 70, 71	2462,0	
47.	ценные леса, всего			246736,4	
48.		Арейское		3928,4	
49.		Верх-Ингодинское		178959,0	
50.		Доронинское		16483,0	
51.		Николаевское		38558,0	
52.		Тангинское		1817,0	
53.		Татауровское		4461,0	
54.		Черемховское		2530,0	

1	2	3	4	5	6
55.	в том числе:				
56.	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах			101674,0	
57.		Верх- Ингодинское	Части кварталов: 1, 2, 4, 14, 27, 40, 41, 43, 44, 63, 64, 79-84, 88, 94, 96- 98, 100, 102-104, 115-126, 131-135, 139, 140, 144, 155, 156, 166-169, 176, 177, 190, 191, 197, 198, 217- 219, 232, 233, 241-245, 248, 249, 258, 259, 264-272, 277, 282, 284- 288, 293-299, 303, 306-313, 329, 331-333, 335-340, 342, 343, 350, 351, 359-361, 363-372, 374-376, 378, 379, 381-450, 452-469, 471- 480, 482-485	95264,0	
58.		Николаевское	Части кварталов: 12-14, 25, 27, 144, 145, 199-201, 203, 204, 232- 238, 267-269, 296, 406-408, 412, 413, 418-420, 424-427	5863,0	
59.		Тангинское	Части кварталов: 4-10, 14-16, 18, 23, 24, 27, 29, 30, 36	547,0	
60.	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			76508,4	
61.		Арейское	Кварталы: 2-4, 7-24, 26, 27, 29-31, 44-46, 51-53, части кварталов: 28, 32-43	3928,4	
62.		Верх- Ингодинское	Кварталы: 9, 13, 353, 488, части кварталов: 3-8, 12, 15-23, 28-30, 47-49, 67-69, 86, 87, 89, 105, 111- 113, 129, 130, 150-154, 173-175, 183, 184, 204, 205, 225, 226, 251- 253, 273, 274, 278, 299, 300, 326,	43976,0	

1	2	3	4	5	6
			327, 354-356, 374-378, 380, 406, 407, 422, 423, 435, 436, 449-451, 460-462, 469, 470, 478, 479, 483, 484		
63.		Доронинское		10412,0	
64.			Кварталы: 95, 114, 117, 131, части кварталов: 84, 85, 87, 93, 94, 103, 104, 132-137, 150-151, 165, 188, 189	8435,0	
65.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», квартал: 5, части кварталов: 4, 6-12	1280,0	
66.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», квартал: 9, части кварталов: 8, 10, 13	697,0	
67.		Николаевское		13844,0	
68.			Части кварталов: 40-43, 55-58, 73-79, 98-102, 119	11409,0	
69.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», кварталы: 5, 6, части кварталов: 7, 8, 11, 12	933,0	
70.			Лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», кварталы: 21, 22, 26, части кварталов: 17-20, 30, 31, 33	1502,0	
71.		Тангинское	Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», квартал: 30, части кварталов: 29, 31, 33, 34	693,0	
72.		Татауровское		3508,0	
73.			Квартал: 51, части кварталов: 39, 46, 50	2640,0	
74.			Лесной фонд бывшего совхоза	868,0	

1	2	3	4	5	6
			«Татауровский», квартал: 3, части кварталов: 1, 4, 6-8, 11		
75.		Черемховское		147,0	
76.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», часть квартала: 2	12,0	
77.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», часть квартала: 5	3,0	
78.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1, 6, 7	132,0	
79.	нерестоохранные полосы лесов			68554,0	
80.		Верх-Ингодинское	Кварталы: 10, 11, части кварталов: 3-8, 12, 15-23, 28-30, 47-51, 67-69, 86, 87, 89, 94-97, 105, 111-113, 129, 130, 150-154, 173-175, 183, 184, 204-214, 225-240, 251-253, 255, 263, 273, 274, 278, 291, 292, 299, 300, 318-320, 326, 327, 350, 351, 354-356, 374-378, 380, 406, 407, 422, 423, 435, 436, 449-451, 460-462, 469, 470, 478, 479, 483, 484	39719,0	
81.		Доронинское		6071,0	
82.			Кварталы: 86, 115, 116, части кварталов: 84, 85, 87, 93, 94, 103, 104, 132-137, 150-151, 165, 188, 189	5165,0	
83.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 6-12	528,0	
84.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», кварталы: 11, 14, части кварталов:	378,0	

1	2	3	4	5	6
			8, 10		
85.		Николаевское		18851,0	
86.			Части кварталов: 40-43, 56-59, 73, 76-79, 83, 84, 99-101, 105, 106, 126-128, 151-154, 176-178, 208, 209, 242-249, 278-283, 308-310, 336-341, 356-360, 380, 381, 396, 397, 408, 409, 420, 421, 429-432, 438	16200,0	
87.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», кварталы: 9, 10 части кварталов: 2, 3, 7, 8, 11, 12	964,0	
88.			Лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», кварталы: 23, 24, 27, 29, 32, части кварталов: 1, 28, 31, 33	1687,0	
89.		Тангинское	Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», кварталы: 32, 35, части кварталов: 29, 31, 33, 34	577,0	
90.		Татауровское		953,0	
91.			Части кварталов: 39, 46, 50	366,0	
92.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», кварталы: 5, 9, 10, части кварталов: 2, 6, 11	587,0	
93.		Черемховское		2383,0	
94.			Кварталы: 57, 65, 72, 76-78, 81, 82, части кварталов: 64, 69-71	966,0	
95.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», часть квартала: 2	234,0	
96.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 5	468,0	
97.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», кварталы: 2, 3, 5,	715,0	

1	2	3	4	5	6
			части кварталов: 1, 4, 6		
98.	Эксплуатационные леса			1010076,0	
99.		Арейское	Кварталы: 5, 6, 25, 54-63, части кварталов: 47-50	12308,0	
100.		Верх-Ингодинское	Кварталы: 24-26, 31-39, 42, 45, 46, 52-62, 65, 66, 70, 77, 78, 85, 90-93, 106-110, 114, 127, 128, 136-138, 141-143, 145-149, 157-165, 170-172, 178-182, 185-189, 192-196, 199-203, 215, 216, 220-224, 246, 247, 250, 254, 256, 257, 260-262, 275, 276, 279-281, 283, 289, 290, 301, 302, 304, 305, 314-317, 321-325, 328, 330, 334, 341, 344-349, 352, 357, 358, 362, 373, 481, 486, 487, части кварталов: 1, 2, 14, 27, 40, 41, 43, 44, 50, 51, 63, 64, 71-76, 79-82, 88, 94-98, 115-120, 125, 126, 131-135, 139, 140, 144, 155, 156, 166-169, 176, 177, 190, 191, 197, 198, 206-2014, 217-219, 227-245, 248, 249, 255, 258, 263-272, 277, 282, 284-288, 291-298, 303, 306-313, 318-320, 329, 331-333, 335-340, 342, 343, 350, 351, 356, 359-361, 363-372, 379, 381-405, 408-421, 424-434, 437-448, 452-459, 463-468, 471-477, 480, 482, 485	287429,0	
101.		Доронинское		136044,0	
102.			Кварталы: 1-80, 83, 88-92, 96-102, 105-113, 118-130, 138-149, 152-164, 166-187, части кварталов: 81, 82	132940,0	

1	2	3	4	5	6
103.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», кварталы: 1-6	1036,0	
104.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», кварталы: 1-3	557,0	
105.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», кварталы: 1-6, части кварталов: 7, 8, 12, 13	1511,0	
106.		Николаевское		359942,0	
107.			Кварталы: 1-11, 15-24, 26, 28-39, 44-54, 60-72, 80-82, 85-97, 103, 104, 107-118, 120-125, 129-137, 141-143, 146-150, 166-174, 198, 210, 211, 240, 241, 270-277, 297-307, 311-313, 323-335, 342-344, 348-355, 361-365, 367-379, 382-395, 398-405, 410, 411, 414-417, 422, 423, 428, 433-437, 439-441, части кварталов: 12-14, 25, 27, 55, 56, 59, 73-75, 83, 84, 98, 101, 102, 105, 106, 119, 126-128, 144, 145, 151-154, 199-201, 208, 209, 242-246, 269, 278-282, 296, 308-310, 336-341, 356-360, 380, 381, 396, 397, 406-409, 412, 413, 418-421, 424-427, 429-432, 438	354788,0	
108.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», кварталы: 1, 4, части кварталов: 2, 3	781,0	
109.			Лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», кварталы: 2-13, 15, 16, 25, части кварталов: 1, 14, 17-20, 28, 30	4373,0	

1	2	3	4	5	6
110.		Тангинское		51595,0	
111.			Кварталы: 1-3, 11-13, 17, 19-22, 25, 26, 28, 31-35, 37-68, части кварталов: 4-10, 14-16, 18, 23, 24, 27, 29, 30, 36	46389,0	
112.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», кварталы: 1-16, 19-28, части кварталов: 17, 18	5206,0	
113.		Татауровское		56751,0	
114.			Кварталы: 1-38, 40-45, 47-49, 52-64, 68, 72, 75-86	56528,0	
115.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», квартал: 12, части кварталов: 1, 6	223,0	
116.		Черемховское		106007,0	
117.			Кварталы: 1-56, 89-144, 149-173	105199,0	
118.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», квартал 1, часть квартала: 2	177,0	
119.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», кварталы: 1, 2, 3 части кварталов: 4, 5	514,0	
120.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1, 4, 6, 7	117,0	

Примечание: в пределах кварталов 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32, 33), 34-37 Арейского участкового лесничества расположены особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) природный парк «Арей»; кварталов 83, 84, 99-104, 121-124 Верх-Ингодинского участкового лесничества; кварталов 138-140, 155-165, 175-197, 202-207, 212-239, 247-268, 283-295, 314-322, 345-347, 366 Николаевского участкового лесничества на землях лесного фонда расположена ООПТ регионального значения государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Джилинский».

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

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

№ п/п	Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
		площадь, га	%
1	2	3	4
1	Общая площадь земель	1260936,4	100
2	Лесные земли, всего	1236332,0	98
3	Земли, покрытые лесной растительностью, всего	1214824,0	96,3
4	Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	21508,0	1,7
5	в том числе:	-	-
6	вырубки	9342,0	0,8
7	гари	8989,0	0,7
8	редины	1046,0	0,1
9	прогалины	324,0	0
10	другие	1807,0	0,1
11	Нелесные земли, всего	24604,0	2
12	в том числе:	-	-
13	дороги, просеки	2221,0	0,2
14	болота	3372,0	0,3
15	другие	19011,0	1,5

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

На территории Улётовского района расположен «Сохондинский государственный природный биосферный заповедник», который является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Заповедник входит в международную систему биосферных резерватов ЮНЕСКО. Общая площадь заповедника в Улётовском районе 47719 га отнесена к землям особо охраняемых природных территорий. Заповедник учрежден постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 1973 года № 609, по решению Исполнительного комитета Читинского областного Совета депутатов трудящихся от 28 марта 1974 года № 141

На заповедник возлагаются следующие задачи:

а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;

в) осуществление экологического мониторинга;

г) экологическое просвещение;

д) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;

е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;

- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21 марта 2003 года № 222 «Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении «Сохондинский государственный природный биосферный заповедник» (далее – Положение);

- сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;

- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;

- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

- сплав леса;

- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или МПР России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Распоряжением Правительства РФ от 03 апреля 2013 года № 490-р, на прилегающих к территории Сохондинского государственного природного биосферного заповедника земельных участках, в целях защиты особо охраняемой природной территории от неблагоприятных антропогенных воздействий, образована охранный зона заповедника, фактическое местонахождение определено на основании географического описания границ. Положение об охранный зоне Сохондинского государственного биосферного заповедника утверждено приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01 июля 2013 года № 216.

На территории охранный зоны запрещаются:

- 1) действия, влекущие за собой изменение гидрологического режима;
- 2) разведка и добыча полезных ископаемых (за исключением случаев, проведения работ, связанных с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, на участках недр, предоставленных в пользование в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах, при соблюдении пользователями недр норм природоохранного законодательства и реализации комплекса мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов по согласованию с федеральным государственным бюджетным учреждением «Сохондинский государственный природный биосферный заповедник» (далее – Учреждение));
- 3) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, уже используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);
- 4) размещение радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

5) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии Положением об охранной зоне Сохондинского государственного природного биосферного заповедника;

6) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации);

7) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);

8) строительство зданий, сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных коммуникаций (за исключением необходимых для обеспечения деятельности Учреждения и функционирования сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов, расположенных в границах охранной зоны);

9) охота на водоплавающую дичь в весенний период (весенняя охота) на озерах Курцинское, Малый Чиндагатай и Большой Чиндагатай;

10) промышленное рыболовство;

11) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха, инфраструктуры экологических экскурсионных троп, зданий и сооружений Учреждения.

На территории Ингодинского лесничества решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов от 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области» выделен природный объект, объявленный памятником природы регионального значения – «Озеро Доронинское содовое».

Доронинское озеро (в картографических материалах обозначено как «Озеро Селитряное») расположено в долине реки Ингоды, западнее участка автодороги Улёты-Арей, в 20 км юго-западнее с. Улёты, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 950,0 га. Согласно кадастрового дела ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой самое крупное содовое озеро Восточной Сибири. Это единственное в Забайкалье месторождение самосадочной соды. Запасы соды исчислялись в 50-е гг. количеством более 330 тыс. тонн. Назначение научное, учебно-просветительское.

На территории памятника природы запрещены:

- выемка грунтов;
- повреждение форм рельефа;
- добыча ископаемых;
- уничтожение почвозащитной растительности.

Зонирование территории отсутствует.

Постановлением Правительства Забайкальского края от 24 мая 2013 года № 207 «Об образовании природного парка «Арей» на территории Ингодинского лесничества образован природный парк «Арей» (далее – Природный парк). Фактическое местонахождение природного парка определено на основании описания границ, утвержденных указанным постановлением Правительства Забайкальского края.

Природный парк создан в целях сохранения особо ценных и типичных природных комплексов, и объектов, достопримечательных природных образований, редких, находящихся под угрозой исчезновения и иных ценных объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, создания условий для регулируемого туризма и отдыха, и сохранения рекреационных ресурсов, экологического просвещения населения, мониторинга изменения состояния окружающей среды.

Основными задачами образования природного парка, являются: охрана уникальных природных комплексов и объектов, охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в красные книги Российской Федерации и Забайкальского края, охрана и восстановление охотничьих видов животных, создание условий для отдыха населения, развития физической культуры и спорта, организация контролируемого туристско-экскурсионного обслуживания, организация использования рекреационных ресурсов природного парка в эколого-просветительских целях, разработка и внедрение эффективных методов охраны природных ландшафтов и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории природного парка, организация и проведение научных исследований, осуществление экологического мониторинга.

Общая площадь природного парка 3579,6 га, из которых 2995,6 га – земли лесного фонда в пределах кварталов 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества Ингодинского лесничества.

Ведение хозяйственной деятельности на территории природного парка осуществляется в соответствии с установленным режимом особой охраны. Режим особой охраны и природопользования в границах природного парка, функциональное зонирование территории, в том числе запрещенные на территории природного парка виды деятельности и природопользования, установлены Положением о природном парке «Арей», утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 24 мая 2013 года № 207.

Постановлением Правительства Забайкальского края от 22 мая 2018 года № 205 «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Джилинский» на территории Ингодинского лесничества организован государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Джилинский» (далее – Заказник). Фактическое местонахождение заказника определено на

основании границ заказника (перечня координатных точек вдоль границ заказника), утвержденных указанным постановлением Правительства Забайкальского края.

Заказник создан в целях сохранения в естественном состоянии и восстановления природных комплексов и их компонентов, поддержания экологического баланса, целостности и устойчивости наземных и водных экосистем; сохранения и восстановления популяций охотничье-промысловых, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, мест их произрастания и обитания.

Заказник расположен на землях лесного фонда Ингодинского лесничества общей площадью 111404 га в пределах лесных кварталов 83–84, 99–104, 121–124 Верх-Ингодинского участкового лесничества и лесных кварталов 138–140, 155–165, 175–197, 202–207, 212–239, 247–268, 283–295, 314–322, 345–347, 366 Николаевского участкового лесничества.

На всей территории заказника запрещается деятельность, противоречащая целям и задачам образования заказника, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, нарушающая экологический баланс территории, препятствующая сохранению, восстановлению природных комплексов.

Особенности режима особой охраны в границах заказника, в том числе запрещенные на территории заказника виды деятельности и природопользования, установлены Положением о заказнике, утвержденном постановлением Правительства Забайкальского края от 22 мая 2018 года № 205.

В целях обеспечения охраны комплекса природных ресурсов, реализации права настоящего и будущего поколений людей на благоприятную окружающую среду обитания, постановлением Правительства Забайкальского края от 10 апреля 2014 года № 188, утверждена государственная программа Забайкальского края «Охрана окружающей среды».

Одна из подпрограмм, указанной программы, «Развитие особо охраняемых природных территорий в Забайкальском крае» направлена на совершенствование государственного управления системой особо ООПТ регионального значения в Забайкальском крае, организацию и обеспечение природоохранной, научно-исследовательской, эколого-просветительской деятельности на ООПТ регионального значения.

Основные задачи подпрограммы заключаются в следующем:

- развитие сети ООПТ регионального значения за счет создания новых природных парков, заказников, памятников природы;
- сохранение генофонда животного и растительного мира Забайкальского края;
- создание условий для организованного (регулируемого) туризма и рекреации, развитие современной инфраструктуры туризма и сферы услуг на ООПТ регионального значения;
- инвентаризация памятников природы, животного и растительного

мира на ООПТ;

- укрепление материально-технической базы государственных природоохранных учреждений, выполняющих задачи по обеспечению управления и функционирования ООПТ регионального значения.

Основные направления развития системы ООПТ регионального значения в Забайкальском крае, а также меры, направленные на повышение эффективности государственного управления в указанной сфере определены в Концепции развития системы ООПТ регионального значения в Забайкальском крае на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Забайкальского края от 01 марта 2016 года № 89. В целях реализации основных направлений развития системы ООПТ регионального значения в Забайкальском крае указанным постановлением утвержден План мероприятий по реализации Концепции на период до 2030 года. Указанным планом предлагаются мероприятия по развитию географической сети ООПТ регионального значения, совершенствованию государственного управления системой ООПТ регионального значения, обеспечению эффективной кадровой политики, организации эффективной охраны ООПТ и научных исследований на ООПТ, развитию эколого-просветительской деятельности и познавательного туризма.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Объектами национального лесного наследия являются участки лесов, имеющие научное, историческое, культурное, религиозное значение и малонарушенные лесные территории.

На момент разработки настоящего лесохозяйственного регламента участков лесов, являющихся объектами национального лесного наследия в Ингодинском лесничестве, не выделено.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение ключевых биотопов при осуществлении лесосечных работ обеспечивается Федеральными законами от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 марта 2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации» (далее Красная книга Российской Федерации), а также Лесным кодексом и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки

древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины).

Сложившаяся в России практика лесопользования предусматривает следующий алгоритм сохранения ключевых биотопов:

- при планировании отвода лесосек на основании анализа различных материалов производится предварительное выделение ключевых биотопов;
- далее (в бесснежный период) производится осмотр лесосек и выделение ключевых биотопов и элементов на местности, они маркируются и наносятся на технологическую карту. Площадные объекты по возможности выделяются в неэксплуатационные участки (молодняки, средневозрастной древостой и другие);
- с учетом выделенных ключевых биотопов и объектов составляется схема разработки делянки (прокладка волоков, размещение погрузочных площадок и прочее);
- если в ходе разработки лесосеки обнаруживаются ключевые биотопы и/или элементы, не указанные в плане лесосеки и технологической карте, их сохраняют и затем вносят соответствующие изменения в документы.

Основные принципы охранной деятельности по сохранению биоразнообразия:

- создание ООПТ, ключевых для сохранения биocenозов, требующихся для выживания исчезающих и редких видов;
- создание стабильно размножающихся популяций исчезающих животных в неволе, на случай их исчезновения в дикой природе, или исчезновения их среды обитания;
- экологическое просвещение;
- запрет добычи редких и исчезающих видов животных и растений, на государственном и межгосударственном уровне. Ведение контроля и принятие жестких мер ответственности за нарушение природоохранного законодательства;
- национальное природопользование, в том числе иностранный туризм в национальных парках, а также продажа лицензий на охоту в специальных охотничьих заповедниках, в рамках экологически обоснованной квоты на охотничьих животных, для получения дополнительных средств на охрану заповедных территорий и редких видов.

В таблице 5 приведен примерный перечень нормативов выявления и параметров сохранения объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1.	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Забайкальского края. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Забайкальского края для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Забайкальского края	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Забайкальского края для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопливаемые части речных пойм, а	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопливаемые части их поймы целиком.

1	2	3	4
	водных объектов	также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6.	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезаемых долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7.	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8.	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)
9.	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
10.	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на	Должны сохраняться в границах объекта

1	2	3	4
		склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	
11.	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12.	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13.	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14.	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15.	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с пунктом 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообществ (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов	Сохраняются в границах объекта

1	2	3	4
		должны учитывать региональную и местную специфику	
16.	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого и гималайского медведей	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17.	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища тигра, леопарда, росомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18.	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19.	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время - 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом - орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
20.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
21.	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
22.	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов

1	2	3	4
		Российской Федерации	
23.	Опушки лесов	Протяженные границы лесных насаждений и открытых (безлесных) пространств, простирающихся не менее чем на 1,5-2 км от кромки леса. Выделяется участки лесов естественного происхождения в лесостепной и степной зонах и зоне полупустынь и пустынь и в том случае, если в данном лесничестве при лесоустройстве такие участки не были выделены в качестве соответствующих особо защитных участков лесов	Вдоль опушек лесных насаждений выделяется полоса леса шириной 100 м от границы (кромки) леса с открытыми пространствами
24.	Объекты, имеющие культурно – историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта

1.1.11. 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

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог. Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Объекты лесной инфраструктуры, после того, как отпадает надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались – рекультивации. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков.

На территории Ингодинского лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры: линии электропередачи, линии связи, карьеры, отвалы, пруды-отстойники и иные объекты.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры 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. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае, отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами случаях, в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов в соответствии со статьей 50.7 Лесного кодекса;

пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса и санитарной безопасности в лесах, в порядке,

установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 60.9 Лесного кодекса.

1.1.12. 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

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 приведено на поквартальной карте-схеме территории лесничества (приложение 5).

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

Использование лесов может быть следующих видов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 15) осуществление религиозной деятельности;

16) иные виды.

Виды разрешенного использования лесов на территории Ингодинского лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
1.	Заготовка древесины*			1203959,0
2.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Покрытая лесом площадь, уточняется при формировании и лесных участков для заготовки древесины в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
3.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
4.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
5.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
6.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
7.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
8.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
9.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
10.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
11.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
12.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
13.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
14.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
15.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
16.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
17.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
18.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
19.	Заготовка живицы		не проектируется	-

1	2	3	4	5
20.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов**			1260936,4
21.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировани и лесных участков древесины в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленны ми законодательс твом
22.		Верх- Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
23.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
24.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
25.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
26.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
27.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
28.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
29.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
30.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
31.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
32.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
33.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
34.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
35.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
36.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
37.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
38.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений**			1260936,4
39.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33	Общая площадь

1	2	3	4	5
			(части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	уточняется при формировании и лесных участков древесины в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленными законодательством
40.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
41.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
42.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
43.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
44.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
45.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
46.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
47.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
48.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
49.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
50.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
51.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
52.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
53.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
54.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
55.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
56.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ***			1257768,4
57.				Общая площадь уточняется при формировании и лесных
58.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	
59.		Верх-	Части кварталов: 1-488	

1	2	3	4	5
		Ингодинское		участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленными законодательством
60.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
61.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
62.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
63.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
64.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
65.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
66.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
67.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
68.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
69.		Татауровское	Части кварталов: 1-64, 68, 72, 75-86	
70.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
71.		Черемховское	Части кварталов: 1-57, 64, 65, 69-72, 76-78, 81, 82, 89-144, 149-173	
72.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
73.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
74.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
75.	Ведение сельского хозяйства, осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства ****			1260936,4
76.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировании и лесных участков в соответствии
77.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
78.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	

1	2	3	4	5
79.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленным законодательством
80.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
81.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
82.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
83.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
84.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
85.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
86.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
87.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
88.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
89.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
90.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
91.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
92.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
93.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности *****			1260936,4
94.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и
95.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
96.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
97.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
98.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
99.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», части	

1	2	3	4	5
			кварталов: 1-14	ограничениям и, установленными законодательством
100.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
101.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
102.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
103.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
104.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
105.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
106.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
107.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
108.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
109.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	1260936,4
110.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
111.	Осуществление рекреационной деятельности			
112.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленными законодательством
113.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
114.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
115.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
116.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
117.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
118.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
119.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
120.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
121.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
122.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	

1	2	3	4	5
123.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
124.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
125.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
126.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
127.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
128.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
129.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация			895677,0
130.		Арейское	Кварталы: 5, 6, 25, 54-63, части кварталов: 47-50	Эксплуатационные леса, уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с ограничениями, установленными законодательством
131.		Верх-Ингодинское	Кварталы: 24-26, 31-39, 42, 45, 46, 52-62, 65, 66, 70, 77, 78, 85, 90-93, 106-110, 114, 127, 128, 136-138, 141-143, 145-149, 157-165, 170-172, 178-182, 185-189, 192-196, 199-203, 215, 216, 220-224, 246, 247, 250, 254, 256, 257, 260-262, 275, 276, 279-281, 283, 289, 290, 301, 302, 304, 305, 314-317, 321-325, 328, 330, 334, 341, 344-349, 352, 357, 358, 362, 373, 481, 486, 487, части кварталов: 1, 2, 14, 27, 40, 41, 43, 44, 50, 51, 63, 64, 71-76, 79-82, 88, 94-98, 115-120, 125, 126, 131-135, 139, 140, 144, 155, 156, 166-169, 176, 177, 190, 191, 197, 198, 206-2014, 217-219, 227-245, 248, 249, 255, 258, 263-272, 277, 282, 284-288, 291-298, 303, 306-313, 318-320, 329, 331-333, 335-340, 342, 343, 350, 351, 356, 359-361, 363-372, 379, 381-405, 408-421, 424-434, 437-448, 452-459, 463-468, 471-477, 480, 482, 485	
132.		Доронинское		
133.			Кварталы: 1-80, 83, 88-92, 96-102, 105-113, 118-130, 138-149, 152-164, 166-187, части кварталов: 81, 82	
134.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», кварталы: 1-6	
135.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», кварталы: 1-3	
136.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», кварталы: 1-6, части кварталов: 7, 8, 12, 13	
137.		Николаевское		
138.			Кварталы: 1-11, 15-24, 26, 28-39, 44-54, 60-72, 80-82, 85-97, 103, 104, 107-118, 120-125, 129-137, 141-143, 146-150, 166-174, 198, 210, 211, 240, 241, 270-277, 297-307, 311-313, 323-335, 342-344, 348-355, 361-365, 367-379,	

1	2	3	4	5
			382-395, 398-405, 410, 411, 414-417, 422, 423, 428, 433-437, 439-441, части кварталов: 12-14, 25, 27, 55, 56, 59, 73-75, 83, 84, 98, 101, 102, 105, 106, 119, 126-128, 144, 145, 151-154, 199-201, 208, 209, 242-246, 269, 278-282, 296, 308-310, 336-341, 356-360, 380, 381, 396, 397, 406-409, 412, 413, 418-421, 424-427, 429-432, 438	
139.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», кварталы: 1, 4, части кварталов: 2, 3	
140.			Лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», кварталы: 2-13, 15, 16, 25, части кварталов: 1, 14, 17-20, 28, 30	
141.		Тангинское		
142.			Кварталы: 1-3, 11-13, 17, 19-22, 25, 26, 28, 31-35, 37-68, части кварталов: 4-10, 14-16, 18, 23, 24, 27, 29, 30, 36	
143.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», кварталы: 1-16, 19-28, части кварталов: 17, 18	
144.		Татауровское		
145.			Кварталы: 1-38, 40-45, 47-49, 52-64, 68, 72, 75-86	
146.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», квартал: 12, части кварталов: 1, 6	
147.		Черемховское		
148.			Кварталы: 1-56, 89-144, 149-173	
149.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», квартал 1, часть квартала: 2	
150.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», кварталы: 1, 2, 3 части кварталов: 4, 5	
151.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1, 4, 6, 7	
152.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений			1260936,4
153.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16,	Общая

1	2	3	4	5
			17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	площадь уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
154.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
155.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
156.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
157.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
158.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
159.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
160.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
161.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
162.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
163.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
164.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
165.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
166.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
167.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
168.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
169.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
170.	Создание лесных питомников и их эксплуатации			1260936,4
171.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировании и лесных участков в
172.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	

1	2	3	4	5
173.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	соответствии с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленны ми законодательс твом
174.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
175.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
176.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
177.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
178.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
179.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
180.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
181.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
182.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
183.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
184.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
185.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
186.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	1146536,8
187.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
188.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			
189.		Арейское	Части кварталов: 1, 5, 6, 25, 32, 33, 38-63 (за исключением квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6))	Общая площадь уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с целевым назначением
190.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-82, 85-98, 105-120, 125-488	
191.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
192.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
193.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
194.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», части	

1	2	3	4	5
			кварталов: 1-14	лесов и ограничениям и, установленны ми законодательс твом
195.		Николаевское	Части кварталов: 1-137, 141-154, 166-174, 198-201, 208-211, 240-246, 269-282, 296-313, 323-344, 348-365, 367-441	
196.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов:1-12	
197.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов:1-33	
198.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
199.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
200.		Татауровское	Части кварталов: 1-64, 68, 72, 75-86	
201.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
202.		Черемховское	Части кварталов: 1-57, 64, 65, 69-72, 76-78, 81, 82, 89-144, 149-173	
203.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
204.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
205.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
206.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений			1146536,8
207.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировани и лесных
208.		Верх-	Части кварталов: 1-82, 85-98, 105-120, 125-488	

1	2	3	4	5
		Ингодинское		участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленным законодательством
209.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
210.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
211.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
212.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
213.		Николаевское	Части кварталов: 1-137, 141-154, 166-174, 198-201, 208-211, 240-246, 269-282, 296-313, 323-344, 346-365, 367-441	
214.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
215.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
216.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
217.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
218.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
219.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
220.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
221.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
222.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
223.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
224.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов *****			1260936,4
225.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с целевым
226.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
227.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
228.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	

1	2	3	4	5
229.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	назначением лесов и ограничениям и, установленными законодательством
230.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Суших и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
231.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
232.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
233.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
234.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
235.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
236.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
237.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
238.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
239.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
240.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
241.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	
242.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры			895677,0
243.		Арейское	Кварталы: 5, 6, 25, 54-63, части кварталов: 47-50	Эксплуатационные леса, уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с ограничениями и, установленными
244.		Верх-Ингодинское	Кварталы: 24-26, 31-39, 42, 45, 46, 52-62, 65, 66, 70, 77, 78, 85, 90-93, 106-110, 114, 127, 128, 136-138, 141-143, 145-149, 157-165, 170-172, 178-182, 185-189, 192-196, 199-203, 215, 216, 220-224, 246, 247, 250, 254, 256, 257, 260-262, 275, 276, 279-281, 283, 289, 290, 301, 302, 304, 305, 314-317, 321-325, 328, 330, 334, 341, 344-349, 352, 357, 358, 362, 373, 481, 486, 487, части кварталов: 1, 2, 14, 27, 40, 41, 43, 44, 50, 51, 63, 64, 71-76, 79-82, 88, 94-98, 115-120, 125, 126, 131-135, 139, 140, 144, 155, 156, 166-169, 176, 177, 190, 191, 197, 198, 206-2014, 217-219, 227-245, 248, 249, 255, 258, 263-272, 277, 282, 284-288, 291-298, 303, 306-313, 318-320, 329, 331-333, 335-340, 342, 343, 350, 351, 356, 359-361, 363-372, 379, 381-405, 408-421, 424-434, 437-448, 452-459, 463-468, 471-477, 480, 482, 485	
245.		Доронинское		

1	2	3	4	5
246.			Кварталы: 1-80, 83, 88-92, 96-102, 105-113, 118-130, 138-149, 152-164, 166-187, части кварталов: 81, 82	законодательс твом
247.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», кварталы: 1-6	
248.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», кварталы: 1-3	
249.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», кварталы: 1-6, части кварталов: 7, 8, 12, 13	
250.		Николаевское		
251.			Кварталы: 1-11, 15-24, 26, 28-39, 44-54, 60-72, 80-82, 85-97, 103, 104, 107-118, 120-125, 129-137, 141-143, 146-150, 166-174, 198, 210, 211, 240, 241, 270-277, 297-307, 311-313, 323-335, 342-344, 348-355, 361-365, 367-379, 382-395, 398-405, 410, 411, 414-417, 422, 423, 428, 433-437, 439-441, части кварталов: 12-14, 25, 27, 55, 56, 59, 73-75, 83, 84, 98, 101, 102, 105, 106, 119, 126-128, 144, 145, 151-154, 199-201, 208, 209, 242-246, 269, 278-282, 296, 308-310, 336-341, 356-360, 380, 381, 396, 397, 406-409, 412, 413, 418-421, 424-427, 429-432, 438	
252.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», кварталы: 1, 4, части кварталов: 2, 3	
253.			Лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», кварталы: 2-13, 15, 16, 25, части кварталов: 1, 14, 17-20, 28, 30	
254.		Тангинское		
255.			Кварталы: 1-3, 11-13, 17, 19-22, 25, 26, 28, 31-35, 37-68, части кварталов: 4-10, 14-16, 18, 23, 24, 27, 29, 30, 36	
256.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», кварталы: 1-16, 19-28, части кварталов: 17, 18	
257.		Татауровское		
258.			Кварталы: 1-38, 40-45, 47-49, 52-64, 68, 72, 75-86	
259.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», квартал: 12, части кварталов: 1, 6	
260.		Черемховское		
261.			Кварталы: 1-56, 89-144, 149-173	
262.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», квартал 1, часть квартала: 2	
263.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», кварталы: 1, 2, 3 части	

1	2	3	4	5
			кварталов: 4, 5	
264.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1, 4, 6, 7	
265.	Осуществление религиозной деятельности			1260936,4
266.		Арейское	Части кварталов: 1-63 (за исключением квартала 28 (части выделов 16, 17), квартала 32 (выделы 8, 9 части выделов 6, 7, 10, 14), квартала 33 (части выделов 13, 18, 28), квартала 39 (выдел 12, части выделов 11, 13, 17, 23), квартала 40 (выделы 1-3, 7, часть выдела 4), квартала 41 (выдел 12, часть выдела 6)	Общая площадь уточняется при формировании и лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениям и, установленными законодательством
267.		Верх-Ингодинское	Части кварталов: 1-488	
268.		Доронинское	Части кварталов: 1-189	
269.			Лесной фонд бывшего колхоза «40 лет Октября», части кварталов: 1-6	
270.			Лесной фонд бывшего колхоза «Родина», части кварталов: 1-12	
271.			Лесной фонд бывшего колхоза «Братьев Сущих и Бургуловых», части кварталов: 1-14	
272.		Николаевское	Части кварталов: 1-441	
273.			Лесной фонд бывшего колхоза «Заветы Ильича», части кварталов: 1-12	
274.			лесной фонд бывшего колхоза «Объединение», части кварталов: 1-33	
275.		Тангинское	Части кварталов: 1-68	
276.			Лесной фонд бывшего колхоза «Победа», части кварталов: 1-35	
277.		Татауровское	Части кварталов: 1-86	
278.			Лесной фонд бывшего совхоза «Татауровский», части кварталов: 1-12	
279.		Черемховское	Части кварталов: 1-173	
280.			Лесной фонд бывшего колхоза «Путь к коммунизму», части кварталов: 1-2	
281.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Чапаева», части кварталов: 1-5	
282.			Лесной фонд бывшего колхоза «им. Ленина», части кварталов: 1-7	

* заготовка древесины на территории природного парка «Арей» (лесные кварталы №№ 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества) разрешается только в случаях осуществления санитарных рубок с обязательным уведомлением ГБУ «Дирекция природного парка «Арей»;

заготовка древесины на территории государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Джилинский» (лесные кварталы №№ 83-84, 99-104, 121-124 Верх-Ингодинского участкового лесничества и лесные кварталы №№ 138-140, 155-165, 175-197, 202-207, 212-239, 247-268, 283-295, 314-322, 345-347, 366 Николаевского участкового лесничества) разрешается только в следующих случаях:

1) проведение сплошных санитарных рубки, с обязательным уведомлением ГКУ «Дирекция ООПТ»;

2) проведение сплошных рубок лесных насаждений в целях строительства, реконструкции, обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации линий электропередач и линий связи, дорог и других линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;

3) рубки лесных насаждений в границах лесных участков, переданных в аренду до утверждения Положения о государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Джилинский»;

4) заготовка древесины гражданами для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений, а также заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд;

5) случаи, когда 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.

** заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на территории природного парка «Арей» (лесные кварталы №№ 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества) и государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Джилинский» (лесные кварталы №№ 83-84, 99-104, 121-124 Верх-Ингодинского участкового лесничества и лесные кварталы №№ 138-140, 155-165, 175-197, 202-207, 212-239, 247-268, 283-295, 314-322, 345-347, 366 Николаевского участкового лесничества) допускается только гражданами для собственных нужд.

*** на территории на территории природного парка «Арей» (лесные кварталы №№ 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества) запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, за исключением проведения регуляторных мероприятий по добыванию диких животных, которые

осуществляются в соответствии с действующим законодательством в случаях чрезмерного увеличения численности некоторых видов животных, влекущих за собой угрозу охраняемым природным комплексам и объектам на территории заказника, а также создающим условия для возникновения острых конфликтов с интересами сельского, лесного и охотничьего хозяйств на сопредельных территориях, нарушения естественного течения природных процессов и явлений вследствие присутствия и жизнедеятельности чуждых для местных экосистем видов животных, при возникновении неблагоприятной эпидемиологической и эпизоотической обстановки;

на территории государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Джилинский» (лесные кварталы №№ 83-84, 99-104, 121-124 Верх-Ингодинского участкового лесничества и лесные кварталы №№ 138-140, 155-165, 175-197, 202-207, 212-239, 247-268, 283-295, 314-322, 345-347, 366 Николаевского участкового лесничества) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Положением о государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Джилинский».

**** выпас скота и транзитный прогон домашних животных запрещается в природоохранной зоне природного парка «Арей» (лесные кварталы №№ 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества).

***** научно-исследовательская деятельности на территории природного парка «Арей» (лесные кварталы №№ 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества) осуществляется без вывоза предметов и объектов природного и культурно-исторического наследия, направлена на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия, природных объектов в условиях рекреационного использования, оценку и прогнозирование состояния окружающей среды на территории Улётовского района и Забайкальского края в целом.

проведение научно-исследовательской деятельности на территории государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Джилинский» (лесные кварталы №№ 83-84, 99-104, 121-124 Верх-Ингодинского участкового лесничества и лесные кварталы №№ 138-140, 155-165, 175-197, 202-207, 212-239, 247-268, 283-295, 314-322, 345-347, 366 Николаевского участкового лесничества) осуществляется с соблюдением требований, установленных Положением о государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Джилинский».

***** в природоохранной зоне природного парка «Арей» (лесные кварталы №№ 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества) запрещается строительство дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением противопожарного обустройства и элементов обустройства зон кратковременного отдыха, маршрутов и троп, сооружаемых согласно плану развития парка.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

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

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины. Требования к заготовке древесины для всех лесных районов Российской Федерации установлены Правилами заготовки древесины.

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

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд.

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Забайкальского края установлены законом Забайкальского края № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

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

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

6) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

7) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;

8) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

9) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

10) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

11) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

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

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента Ингодинского лесничества и вводится в действие с даты вступления в силу настоящего Приказа.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента, приведена в таблице 7.

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента, приведена в таблице 8.

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Таблица 8

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

№ п/п	Хозсекция и преобладающая порода	Земли покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет исполнения эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток, га		
			Молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2- возрастная	1- возрастная	Интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс м³	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	25
1.	Сплошные рубки																							
2.	Эксплуатационные леса																							
3.	Сосна в.б.	47056	14207	22646	12926	5330	4873	2530	1047,6	215	101,9	101	466	385	255	327	255	54,83	43,86	36,84	84	19	9128	4988
4.	Сосна н.б.	180119	55943	42269	19210	14641	67266	9307	11524,3	171	232,3	121	1489	1685	2048	1781	1781	304,55	243,64	202,22	83	38	16925,5	56776,5
5.	Лиственница в.б.	445171	69207	55582	33738	54278	266104	70996	41851,8	157	707,3	101	4408	5902	8010	6022	6022	945,45	756,36	552,14	73	44	44008	233023
6.	Лиственница н.б.	73503	12506	21318	8976	12011	27668	4247	4786,8	173	97,9	121	607	811	992	819	819	141,69	113,35	82,75	73	34	10493,5	25483,5
7.	Береза	133295	53539	46452	16495	13389	19915	2221	2201,6	111	215,9	61	2185	1660	1665	1876	1665	184,82	147,86	79,84	54	12	16495	16654
8.	Осина	16372	12920	1689	1319	874	889	76	125,4	141	30,3	51	321	103	88	124	88	12,41	9,93	5,16	52	10	1319	883
9.	Итого по объекту	822013	218322	168638	82171,5	88512	359047	85130	56750,7	158	1287,7						9811	1502,06	1201,65	876,20	73	37	87876	312325
11.	в т. ч. хвойные	672346	151863	120497	65874	74249	338243	82833	54423,7	161	1041,5						8058	1304,83	1043,86	791,20	76	42	70062	294788
12.	мягколиственные	149667	66459	48141	16297,5	14263	20804	2297	2327	112	246,2						1753	197,23	157,79	85,00	54	12	17814	17537

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 при уходе за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях приведена в таблице 9.

Таблица 9

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные									
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	783,4	385,3				13,9	1182,6
		тыс. м ³	32,34	17,06				0,56	49,96
2	Срок повторяемости	лет	12	22				22	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	65,3	17,5				0,6	83,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,70	0,78				0,03	3,51
	ликвидный	тыс. м ³	1,08	0,47				0,02	1,57
	деловой	тыс. м ³	0,53	0,39				0,02	0,94
Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	656,8	410,8				492,1	1559,7
		тыс. м ³	32,22	17,20				15,76	65,18
2	Срок повторяемости	лет	12	22				22	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	54,7	18,7				22	95,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,69	0,78				0,72	4,19
	ликвидный	тыс. м ³	1,08	0,47				0,43	1,98
	деловой	тыс. м ³	0,53	0,39				0,36	1,28
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1440,2	796,1				506	2742,3
		тыс. м ³	64,56	34,26				16,3	115,14
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	120	36,2				22,6	178,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	5,39	1,560				0,75	7,700
	ликвидный	тыс. м³	2,16	0,940				0,45	3,550
	деловой	тыс. м³	1,06	0,780				0,38	2,220
Хозяйственная секция: Мягколиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	119,8						119,8
		тыс. м³	2,12						2,12
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
		га	12,0						12,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,21						0,21
	ликвидный	тыс. м³	0,16						0,16
	деловой	тыс. м³	0,09						0,09
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	119,8						119,8
		тыс. м³	2,12						2,12
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		га	12						12
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,21						0,21
	ликвидный	тыс. м³	0,16						0,16
	деловой	тыс. м³	0,09						0,09
ВСЕГО в эксплуатационных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1560,0	796,1				506	2862,1
		тыс. м³	66,68	34,26				16,3	117,26
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		га	132	36,2				22,6	190,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	5,60	1,56				0,75	7,91
	ликвидный	тыс. м³	2,32	0,94				0,45	3,71
	деловой	тыс. м³	1,15	0,78				0,38	2,31
Целевое назначение лесов: Защитные									
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	27,0	12,8					39,8
		тыс. м³	0,92	0,52					1,44
2	Срок повторяемости	лет	12	22					
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	2,3	0,6					2,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,08	0,02					0,10
	ликвидный	тыс. м³	0,03	0,01					0,04
	деловой	тыс. м³	0,01	0,01					0,02
Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,7	13,9					30,6
		тыс. м³	0,47	0,43					0,90
2	Срок повторяемости	лет	12	22					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,4	0,6					2,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,04	0,02					0,06
	ликвидный	тыс. м³	0,02	0,01					0,03
	деловой	тыс. м³	0,01	0,01					0,02
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	43,7	26,7					70,4
		тыс. м³	1,39	0,95					2,34
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,7	1,2					4,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,120	0,040					0,160
	ликвидный	тыс. м³	0,050	0,020					0,070
	деловой	тыс. м³	0,020	0,020					0,040
ВСЕГО в защитных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	43,7	26,7					70,4
		тыс. м³	1,39	0,95					2,34
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,7	1,2					4,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,120	0,040					0,160
	ликвидный	тыс. м³	0,050	0,020					0,070
	деловой	тыс. м³	0,020	0,020					0,040
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные и защитные									
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	810,4	398,1				14	1222,4
		тыс. м³	33,26	17,58				0,6	51,40
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	67,6	18,1				0,6	86,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	2,78	0,80				0,03	3,61
	ликвидный	тыс. м³	1,11	0,48				0,02	1,61
	деловой	тыс. м³	0,54	0,40				0,02	0,96
Лиственница									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	673,5	424,7				492	1590,3
		тыс. м³	32,69	17,63				15,8	66,08
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		га	56,1	19,3				22	97,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	2,73	0,80				0,72	4,25
	ликвидный	тыс. м³	1,10	0,48				0,43	2,01
	деловой	тыс. м³	0,54	0,40				0,36	1,30
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1483,9	822,8				506	2812,7
		тыс. м³	65,95	35,21				16,4	117,48
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		га	123,7	37,4				22,6	183,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	5,51	1,60				0,75	7,86
	ликвидный	тыс. м³	2,21	0,96				0,45	3,62
	деловой	тыс. м³	1,08	0,80				0,38	2,26
Хозяйственная секция: Мягколиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	119,8						119,8
		тыс. м³	2,12						2,12
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		га	12						12
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м³	0,21						0,21
	ликвидный	тыс. м³	0,16						0,16
	деловой	тыс. м³	0,09						0,09
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	119,8						119,8
		тыс. м³	2,12						2,12
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		га	12						12

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,21						0,21
	ликвидный	тыс. м ³	0,16						0,16
	деловой	тыс. м ³	0,09						0,09
ВСЕГО в эксплуатационных и защитных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1603,7	822,8				506	2932,5
		тыс. м ³	68,07	35,21				16,4	119,60
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	135,7	37,4				22,6	195,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,720	1,600				0,75	8,070
	ликвидный	тыс. м ³	2,370	0,960				0,45	3,780
	деловой	тыс. м ³	1,170	0,800				0,38	2,350

Показатели рубок ухода по лиственнице с указанием типов условий местопроизрастания, группы насаждений по составу до ухода, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе приведены в таблице 10.

Уход за лесами проектируется в насаждениях лиственницы всех классов бонитета.

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, Забайкальского горного лесного района

№ п/п	Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
				минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная полнота до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
				после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Смешанные с долей лиственницы 5- 7 единиц состава	Зеленомошные, рододендрово- брусничные	13-20	0,7	30-40	0,7	25-30	8-9Лц 1-2Б,Ос
2.				0,6	10-12	0,6	15-20	
3.	Лиственничные чистые и с примесью лиственных до 2 единиц состава	Ольховниково- голубично- багульниковые, моховые	15-25	0,7	30-40	0,8	20-30	10Лц 9Лц1Б
4.				0,6	10-12	0,6	25	

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 11.

Таблица 11

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

площадь — га; запас — тыс.м³

№ п/п	Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
			ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Хвойные	8365,8	1053,11	798,96	183,7	3,62	2,26	651,7	45	3,2	300	24	18	9501,2	1125,73	822,42
2.	Мягколиственные	1846,3	159,83	85,98	12	0,16	0,09	121,4	9,1	0,8	150	12	7,8	2129,7	181,09	94,67
3.	Итого	10212,1	1212,94	884,94	195,7	3,78	2,35	773,1	54,1	4	450	36	25,8	11630,9	1306,82	917,09

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

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений – возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры.

Возрасты рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Ингодинскому лесничеству установлены в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок» (Таблица 12).

Таблица 12

Возрасты рубок

№ п/п	Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4	5
1.	Защитные леса, кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов			
2.		Сосна	III и выше	121-140
3.		Сосна	IV и ниже	141-160
4.		Лиственница	III и выше	121-140
5.		Лиственница	IV и ниже	141-160
6.		Береза	Все бонитеты	71-80
7.		Осина	Все бонитеты	61-70
8.	Защитные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			
9.		Сосна	III и выше	101-120
10.		Сосна	IV и ниже	121-140
11.		Лиственница	III и выше	101-120
12.		Лиственница	IV и ниже	121-140
13.		Береза	Все бонитеты	61-70
14.		Осина	Все бонитеты	51-60
15.	Эксплуатационные леса			
16.		Сосна	III и выше	101-120
17.		Сосна	IV и ниже	121-140
18.		Лиственница	III и выше	101-120
19.		Лиственница	IV и ниже	121-140
20.		Береза	Все бонитеты	61-70
21.		Осина	Все бонитеты	51-60

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, и состава. Размеры лесосек. Сроки примыкания лесосек. Количество зарубов. Сроки повторяемости рубок

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности - объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности - 11 - 20 процентов, умеренной интенсивности - 21 - 30 процентов, умеренно высокой интенсивности - 31 - 40 процентов, высокой интенсивности - 41 - 50 процентов; очень высокой интенсивности - 51 - 70 процентов.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В том случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

Виды и параметры рубок установлены Правилами заготовки древесины.

Предельная площадь лесосек для выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений приведена в таблице 13.

Таблица 13

Предельные (максимальные) площади лесосек для выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений

№ п/п	Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
		защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3	4
1.	Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
2.	Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

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.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных в таблице 14.

Таблица 14

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

№ п/п	Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м*	Предельная площадь лесосек, га*	Срок примыкания, лет
1	2	3	4	5
1.	Сосна, лиственница	400/300	40/30	5
2.	Мягколиственные	350/250	35/25	2

* в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов

Количество зарубов в расчете на 1 км в зависимости от 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 должны оставляться участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.6. Методы лесовосстановления

Согласно требованиям Лесного кодекса вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат в лесовосстановлению.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

На землях лесного фонда работы по лесовосстановлению осуществляются на следующих землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к

землям, занятым лесными насаждениями, в Забайкальском горном лесном районе представлены в таблице 15.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород приведены в таблице 16.

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

№ п/п	Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями			
		возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ель сибирская	3-4	2,0	10	Травяная, зеленомошная	10	1,7	0,8
2.	Лиственница сибирская, Чекановского и Гмелина (даурская)	2	2,0	15	Багульниковая, брусничная, рододендроновая, травяная, кустарничково-моховая	6	1,5	1,2
3.	Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	Багульниковая, зеленомошная, брусничная, кустарничково-моховая	10	1,9	0,8
4.	Сосна обыкновенная	2-3	2,0	10	Рододендроновая, багульниковая, брусничная, травяная, горнокаменистая	8	1,6	1,0

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

№ п/п	Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов лесов, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на 1 га
1	2	3	4	5	6
1.	Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
2.				Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3,5
3.				Зеленомошные, черничные, разнотравные	Более 3
4.				Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
5.			Кедр, ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	Более 2,5
6.				Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	Более 2
7.		- путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	2-4
8.				Брусничные, рододендровые, травяные	2,5-3,5
9.				Зеленомошные, черничные, разнотравные	2-3
10.			Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, травяно-болотные, долгомошные, сфагновые	1,5-2
11.				Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	1,5-2,5
12.				Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	1,5 - 2
13.	Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, мертвопокровные, каменистые, остепненные	1-2
14.				Брусничные, рододендровые, травяные	1-2,5
15.				Зеленомошные, черничные, разнотравные	1-2

1	2	3	4	5	6
16.			Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1-1,5
17.				Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	1-1,5
18.				Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	1-1,5
19.	Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Менее 1
20.				Брусничные, рододендровые, травяные	Менее 1
21.				Зеленомошные, черничные, разнотравные	Менее 1
22.			Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 1
23.				Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые	Менее 1
24.				Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	Менее 1

2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, с целью использования лесов для заготовки древесины, заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или при осуществлении закупок работ по охране, защите, воспроизводству лесов с одновременной продажей лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В этих целях в контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов включаются условия о купле-продаже лесных насаждений).

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений,

трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

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

Территория Забайкальского края не входит в зону обязательной подсочки.

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

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

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляются в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 496. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 г. № 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации»

Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральным законом.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- пожарной и санитарной безопасности в лесах;
- безопасности граждан при выполнении работ.

Для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов граждане должны применять способы и технологии, исключаящие истощение имеющихся ресурсов.

Заготовка пней разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или несомкнувшимся лесным культурам.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше.

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производстве рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесобразующей породы, на которую ведется хозяйство.

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (береза, осина, тополь и другие) и хвойных пород деревьев. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

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

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

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

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

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться на нелесных землях (дороги, просеки) из числа самосева хвойных, твердолиственных пород до 40 лет, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения - до 40 лет.

Заготовка (выкопка) деревьев может проводиться на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

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

Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в настоящее время не осуществляется и не планируется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия недревесных лесных ресурсов лесохозяйственным регламентом не устанавливаются.

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

1) Заготовка пней (заготовка пневого осмола).

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.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

2) Заготовка валежника.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

3) Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться на нелесных землях (дороги, просеки) из числа самосева хвойных, твердолиственных пород до 40 лет, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения - до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

4) Заготовка древесной зелени.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4-5 лет.

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

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

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляется в соответствии со статьями 34, 35 Лесного кодекса, Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494, Законом Забайкальского края от 16 октября 2008 года № 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации», Законом Забайкальского края от 29 декабря 2008 года № 115-33К «О Красной книге Забайкальского края» (далее – Красная книга Забайкальского края), постановлением Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края», и в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

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

Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

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

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

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

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

надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

Промышленной заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества в настоящее время не осуществляется и не планируется. Специальных обследований по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не проводилось, сведения о ежегодных допустимых объемах заготовки не приводятся.

2.4.2. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

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

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться показателями, отраженными в таблице 17.

Таблица 17

Нормы нагрузки дерева при заготовке древесного сока

№ п/п	Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3	4
1.	20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16-20 см - 1 канал 21-24 см - 2 канала 25 см и более - 3 канала
2.	23-27	2	
3.	28-32	3	
4.	33 и более	3	

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

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений осуществляются на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора

лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет. Конкретные сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений устанавливаются в договоре аренды.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.

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

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Приказом Минприроды Российской Федерации от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 декабря 2017 года № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков» и Законом Забайкальского края от 14 июля 2010 года № 396-ЗЗК «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

В соответствии с целевым назначением на территории Забайкальского края могут осуществляться следующие виды охоты:

1. промысловая охота;
2. любительская и спортивная охота;
3. охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
4. охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
5. охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
6. охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
7. охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования. Охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности осуществляется в общедоступных и закрепленных охотничьих

угодьях Каларского, Тунгокоченского и Тунгиро-Олёкминского районов Забайкальского края.

Документированная информация о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, содержится в государственном охотхозяйственном реестре.

Порядок использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определен статьей 36 Лесного кодекса.

Виды разрешенной охоты на территории общедоступных и закрепленных охотничьих угодий Забайкальского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, установлены постановлением Губернатора Забайкальского края от 26 июля 2021 года № 62 «Об определении видов разрешенной охоты в охотничьих угодьях на территории Забайкальского края, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющимися некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

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

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» нормативы биотехнических мероприятий относятся к нормативам в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, которые разрабатываются и

утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», к биотехническим мероприятиям относятся:

1. предотвращение гибели охотничьих ресурсов (устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания; регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов; предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов; предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера; создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов);

2. подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания (выкладка кормов; посадка и культивирование растений кормовых культур; создание искусственных водоемов; обеспечение доступа к кормам; создание сооружений для выкладки кормов; устройство кормовых полей);

3. мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов (создание защитных посадок растений; устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов; создание искусственных водоёмов);

4. расселение охотничьих ресурсов (акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов; расселение охотничьих ресурсов; размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания);

5. селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

6. предотвращение болезней охотничьих ресурсов (профилактика и лечение инвазионных заболеваний; профилактика и лечение инфекционных заболеваний; профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний).

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства. Организация осуществления биотехнических мероприятий, в случае использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществляется без предоставления лесных участков в аренду.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

В соответствии со статьей 53 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», к охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, объекты благоустройства, другие объекты охотничьей инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.

В состав объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре включены:

- 1) вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 2) егерский кордон;
- 3) охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства, осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства

В соответствии со статьей 38 Лесного кодекса леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

В соответствии со статьей 38.1 Лесного кодекса РФ, леса лесничества могут использоваться для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчел, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных в том числе для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2020 года № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства устанавливается в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 октября 2021 года № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства».

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Использование лесов для сенокошения.

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

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

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

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

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

Для осуществления пантового оленеводства (мараловодства) в качестве кормовой базы должны использоваться лесные участки в местах обитания животных, используемых для мараловодства.

На лесных участках, предназначенных для ведения пантового оленеводства (мараловодства) допускается возведение ограждений.

Пчеловодство.

В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться лесные участки, на которых, в составе древесного,

кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

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

Товарная аквакультура (товарное рыбоводство).

Из земель лесного фонда для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность.

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

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, могут применяться химические и биологические препараты.

Использование лесов для осуществления рыболовства.

Из земель лесного фонда для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Специальных обследований по определению параметров использования лесов для ведения сельского хозяйства не проводилось, сведения о ежегодных допустимых объемах использования лесов не приводятся.

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности производится в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

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

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

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908.

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

Осуществление рекреационной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного Кодекса. Леса в этом случае используются для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

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.

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 гектаре) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год).

Допустимая рекреационная нагрузка – это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям и вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка - максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональную устойчивость. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство.

Чрезмерная рекреационная нагрузка приводит к необратимым изменениям отдельных элементов биогеоценоза, постепенной потере его структурной, функциональной и позиционной устойчивости.

Наибольшая рекреационная нагрузка на лесные насаждения приходится на теплое время года, хотя некоторые виды отдыха осуществляются и в зимний период.

Шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности приведены в таблицах 18, 19, 20, 21.

Таблица 18

Группы и типы ландшафтов

№ п/п	Группы	Типы	Общая сомкнутость полога леса
1	2	3	4
1.	Закрытые	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6
2.		Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 метра	1,0-0,6
3.	Полуоткрытые	Изреженные древостой с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 метра или без них	0,5-0,3
4		Изреженные древостой с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 метра или без них	0,5-0,3 (в группах-0,7-0,6)
5.		Молодняки высотой более 1,5 метра	0,5-0,4
6.	Открытые	Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2-0,1
7.		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 метра (вне зависимости от густоты)	
8.		Участки без древесно-кустарниковой растительности	

Таблица 19

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

№ п/п	Характеристика участка	Стадии рекреацио нной деградаци и
1	2	3
1.	Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
2.	Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
3.	Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
4.	Сильно нарушена лесная среда древесной куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
5.	Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревьев сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 20

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

№ п/п	Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно- гигиенической оценки
1	2	3
1.	Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
2.	Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует	2
3.	Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей	3

Примечание. Оценка дается в результате периодических наблюдений за санитарным состоянием участка.

Таблица 21

Шкала эстетической оценки участка

№ п/п	Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3	4
1	1	Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подростом и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2.	2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3.	3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и

№ п/п	Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3	4
		деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м3/га и выше	водоемы с низкой декоративностью

Примечания: Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

1. положение на местности, влажность почвы, проходимость;
2. размер и конфигурация участка;
3. живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
4. наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
5. качество травяного и мохового покрова;
6. размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

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

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

В 2013 году на территории Улётовского района образован природный парк «Арей», основными целями создания которого являются в том числе: создание условий для регулируемого туризма и отдыха и сохранение рекреационных ресурсов, экологическое просвещение населения.

Также на территории лесничества имеются леса, относящиеся к защитным лесам – леса, расположенные в зеленых зонах, общей площадью 3168 га, которые способствуют оздоровлению воздушного бассейна и смягчению других неблагоприятных факторов. Средняя рекреационная нагрузка на леса, расположенные в зеленых зонах составляет 0,25 чел/день.

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

Лесным кодексом (часть 3, статья 41) на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

Наиболее пригодными для рекреационной деятельности являются леса, относящиеся к защитным лесам – леса, расположенные в зеленых зонах, перечень лесных кварталов, где выделена указанная категория защитных лесов, Ингодинское лесничество Татауровское участковое лесничество, кварталы: 65-67, 69-71, 73, 74; Черемховское участковое лесничество кварталы: 58-63, 66-68, 73-75, 79, 80, 83-88, 145-148, части кварталов: 64, 69, 70, 71, а также лесной фонд, входящий в границы природного парка «Арей» лесные кварталы №№ 2-4, 7-24, 26-33 (за исключением части кварталов 32 и 33), 34-37 Арейского участкового лесничества Ингодинского лесничества.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Постановлением Правительства Забайкальского края от 24 мая 2013 года № 207 «Об образовании природного парка «Арей» на территории природного парка установлены следующие функциональные зоны:

- 1) природоохранная зона;
- 2) рекреационная зона;
- 3) административно-хозяйственная зона;
- 4) агрохозяйственная зона.

В остальной части Ингодинского лесничества функциональное зонирование территории, зоны рекреационной деятельности не установлены.

2.8.4. Перечень объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесных участках и нормативы их благоустройства

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-Р.

В этот перечень входят:

а) в защитных лесах, за исключением особо защитных участков лесов:

- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;

- в зеленых зонах - линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный;

- в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс;

- в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений;

б) в эксплуатационных (за исключением особо защитных участков лесов) - велосипедная дорожка, беговая дорожка, линия связи, линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения, трубопровод подземный, лыжная трасса, роллерная трасса, пирс, площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных, подъездной путь, пешеходный мост, автостоянка, сооружения связи, объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка), канатная дорога, комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений, комплекс физкультурных сооружений, бассейн

крытый для плавания, бассейн открытый искусственный, велодром, велотрек, зал спортивный, канализация, каток с искусственным льдом крытый, каток с искусственным льдом открытый, комплекс физкультурно-оздоровительный, корт теннисный, котельная, манеж легкоатлетический, подстанция трансформаторная всех классов напряжения, пристань, здания санатория, сеть тепловая, сооружение спортивное, стадион, стрельбище для пулевой стрельбы, стрельбище для стендовой стрельбы, тир, трибуна стадиона, эллинг для хранения катеров и лодок, гостиница, культурный центр, визит-центр.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, эксплуатационных лесах утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-Р.

В этот перечень входят:

а) в защитных лесах:

- в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохранных зонах (за исключением особо защитных участков лесов) - площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников, элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), приствольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий), система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель), строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка), некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник, пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа, лыжная трасса, роллерная трасса, строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны), веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом, проезд, пешеходный мост, объект электросетевого хозяйства

(электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии), дренаж, ливнеотвод, система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батуты), зимних горок и ледяных катков, выгула животных, элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа), уличный обогреватель, уличный зонт (тент), пергола (навес), кабинка для переодевания, душевая кабинка, вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка), платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат, пирс, плавучий домик для птиц; на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);

б) в эксплуатационных лесах (за исключением особо защитных участков лесов) - строения, сооружения, указанные для защитных лесов; кемпинг, площадка для занятий спортом.

В целях проведения благоустройства лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, выполняют комплекс хозяйственных мероприятий, которые должны обеспечивать высокую степень выполнения лесами санитарно-гигиенических, рекреационно-познавательных и других полезных функций:

- сохранение и формирование ландшафтов;
- мероприятие по очистке от захламленности и сухостойного леса;
- создание ландшафтных групп и живой изгороди;
- посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов;
- создание ремизов;
- создание и ремонт дорожно-тропиночной сети;
- устройство площадок и мест отдыха различного назначения;

– размещение объектов архитектуры малых форм и другие мероприятия, повышающие рекреационную ценность территории.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности строится на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

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

В соответствии с Лесным кодексом договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Согласно статье 42 Лесного кодекса создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород). К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Использование лесов, расположенных в водоохранных зонах целях создания лесных плантаций запрещается.

Гражданам и юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Использование лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений производится в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений осуществляется на принципах обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

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

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Согласно статье 39.1 Лесного кодекса под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

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

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

Использование лесов лесничества для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии с Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

В Ингодинском лесничестве выращивание посадочного материала осуществляется в открытом грунте во временных питомниках, расположенных в каждом участковом лесничестве на общей площади 0,37 га. Количество ежегодно выращенного посадочного материала - сеянцев сосны обыкновенной удовлетворяет потребность лесничества.

Для выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденными первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11 января 2000 года, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 декабря 2022 года № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

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

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых производится в соответствии с законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», статьей 21 Лесного Кодекса, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

В соответствии со статьей 21 Лесного кодекса при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция,

капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда, в соответствии с проектом освоения лесов.

По окончании работ земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (часть 9 статьи 21 Лесного кодекса).

Частью 2 и 4 статьи 114 Лесного кодекса в лесах, расположенных в зеленых зонах и лесопарковых зонах разведка и добыча полезных ископаемых запрещена.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут по основаниям и в порядке, которые предусмотрены гражданским законодательством, Земельным кодексом Российской Федерации.

Если использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута (статья 43 Лесного кодекса).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604.

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

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

- валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом РФ;

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

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

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

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

Договор аренды лесного участка в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения торгов (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 74 Лесного кодекса).

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

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений регламентируется статьей 44 Лесного Кодекса.

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

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется статьей 45 Лесного Кодекса и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и

Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434.

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

В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и на которых расположены линейные объекты, предоставляются гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (часть 3 статьи 45 Лесного кодекса).

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

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации. Использование лесов, расположенных на землях иных категорий, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, осуществляется в соответствии с целевым назначением таких земель.

Согласно пунктам 2 и 6 Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486, воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения, или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий, либо на земельных участках, отнесенных к иным категориям земель, не указанным выше, если хозяйствующим субъектам предоставлено право использовать эти участки (части участков)

для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети).

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:

1) 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 Порядку установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160;

2) 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;

3) вырубка сильноослабленных, 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.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, расположенных на землях лесного фонда, установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при

использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранный зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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 отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных каналов, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии

с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель".

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения торгов (часть 3 статьи 72 и пункт 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса).

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

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного Кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них.

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным Кодексом, другими федеральными законами случаях.

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

Использование лесных земель, не указанных выше, для целей размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

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

Договор аренды лесного участка для переработки древесины заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного Кодекса и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

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

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 и иного негативного воздействия осуществляется в соответствии Лесным Кодексом, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

1. предупреждение лесных пожаров;
2. мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

3. разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
4. иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1. строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
2. строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
3. прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
4. строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
5. устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
6. проведение работ по гидромелиорации;
7. снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
8. проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
9. прочистку просек, прочистку противопожарных минерализованных полос и их обновление;
10. эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
11. благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса;
12. установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
13. создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
14. установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

1. наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
2. организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3. организацию патрулирования лесов;
4. прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

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

1. перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
2. перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
3. мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
4. меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
5. иные мероприятия.

Тушение лесного пожара включает в себя:

1. обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
2. доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
3. локализацию лесного пожара;
4. ликвидацию лесного пожара;
5. выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;
6. осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;
7. наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
8. предотвращение возобновления лесного пожара.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным

законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

При организации пожарной безопасности в лесах лесничества необходимо учитывать требования приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Для разделения территории лесничества на районы по видам охраны лесов от пожаров и разработки противопожарных мероприятий произведено распределение площади лесничества по классам пожарной опасности.

Таблица 22

Распределение площади земель лесного фонда Ингодинского лесничества по классам пожарной опасности

№ п/п	Единицы измерения	Распределение по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	га	0	70435	585158,4	561390	43953	1260936,4	3,5
2.	%	0	5,6	46,4	44,5	3,5	100,0	100

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству равен 3,5, что свидетельствует о возможности возникновения как низовых, так и верховых пожаров в периоды весенне-летних и осенних максимума.

Ниже приводится распределение кварталов участковых лесничеств по классам пожарной опасности.

Таблица 22.1

Распределение кварталов участковых лесничеств по классам пожарной опасности

Участковое лесничество	Класс пожарной опасности	№ квартала
Арейское	1	-
	2	11,25,36,37,48-51
	3	1,2,4-10,13,17-19,21,23,24,33-35,39-43,45-47,52-54,58
	4	3,12,14-16,20,22,26-32,38,44,55-57,59,60,62,63
	5	61
Верх-Ингодинское	1	
	2	13,23,41,43,45,49,54,81,99,142,196,203,210,212,216,237,238,241,405,486
	3	1,2,4,5,8,9,11,12,15,17,18,21,22,25-27,30,33,34,36-40,42,44,48,50,51,53,56-58,60-64,67-74,76-78,80,82-98,101,103-107,109-113,118,120,126,128,135,140,141,147,149,153,155,157-159,162-164,172,173,180,181,187-192,194,195,198,202,208,211,213,214,224,225,227,228,234,236,240,242,246,254-256,259,262,263,272,275-278,282,284,287,290,292,298,300,302,309,310,312-314,317,323-325,327-331,342,343,345,346,348,354,355,361-

Участковое лесничество	Класс пожарной опасности	№ квартала
		363,365,373,374,376,379,380,383,385,386,390,392,400,416,417,430-432,438,444,445,448,451-453,455,461,467,469,470,479,481,487,488
	4	3,6,7,14,16,19,20,24,28,29,31,32,35,46,47,52,55,59,65,66,75,79,100,102,108,114,117,119,121-125,127,129-134,136-139,144-146,148,150-152,154,156,160,161,165-167,169-171,175-179,182-186,193,197,199,201,204-207,209,215,217-223,226,229-233,235,239,243-245,247-253,257,258,260,261,264-271,273,274,279-281,285,286,288,289,291,294-296,299,301,303-308,311,315,316,318-322,326,332-335,337-341,344,347,349,350,352,356-360,364,366,367,369,370,372,375,377,378,381,382,384,387-389,391,394-396,398,399,402-404,406-415,418-422,424-429,433-437,439,441-443,446,447,449,450,454,456-460,462-465,468,471-478,480,482-485
	5	10,143,168,174,200,283,293,297,336,361,363,368,371,393,397,401,423,440,466
Николаевское	1	-
	2	1,2,4,6,15,17,18,43,44,46,48,49,86,92,167,180,198,222,245,283,285,292,309-313,316-318,340-343,352,362,371,386,407,419,427,438
	3	3,5,7-14,16,19-27,29-31,33-35,41,42,45,47,50-53,55-59,62,64-68,70,71,73,75,76,78,81,85,87,88,90,91,93,94,97-99,101,104,105,109,110,112,114,115,117,119,122-125,128,130,131,134,135,148-152,154,158,159,165,166,168,171-174,178,179,181-184,191,199,200,203,204,206,207,210-214,217,219-221,223,224,227-233,235,237,238,241,242,244,246-249,253-264,268,269,273-275,277,281,284,286,287,289,291,293-297,300,303,304,308,314,315,319-322,327-329,336-339,344,345,348-351,359-361,363-370,376,378-380,382-384,387,393,395-401,405,406,408-411,418,420,426,432-436,440
	4	28,32,36-40,54,60,61,63,69,72,74,77,79,80,82-84,89,95,96,100,102,103,106-108,111,113,116,118,120,121,126,127,129,132,133,136-147,153,155-157,160-164,169,170,175,176,185-190,197,201,202,205,208,209,215,216,218,225,226,234,236,239,240,243,250-252,265-267,270,272,276,280,282,288,290,298,299,301,302,305-307,323-326,330-335,346,347,353-358,372,373,377,381,385,388,389,391,392,394,402-404,412,413,415-417,421,422,428,429,437,439,441
	5	177,192-196,278,279,374,375,390,414,423-425,430,431
Доронинское	1	-
	2	17,26,27,30-32,41,50,53,54,61,66,83,93,127,132,165,189, (к-з 40 лет октября) 1,4, (к-з братьев Суших и Бургуловых) 11
	3	1,2,7-9,12,13,15,16,18-21,24,25,28,29,33-40,42-49,51,52,55-59,62-65,67-72,74-82,85,87-92,94-97,101-103,106,107,112,114,115,117,120,121,124-126,128,129,131,133,134,137,149-152,164,166-168,171,172,175,177-179,181-183,185-188, (к-з 40 лет октября) 5, (к-з братьев Суших и Бургуловых) 1-4,6-10,12, (к-з Родина) 3,7-11
	4	3-6,10,11,14,22,23,60,73,84,86,98-100,104,105,108,109,111,113,116,118,119,122,123,130,135,136,138,140-146,148,153,154,156,157,159,161,162,169,170,173,174,176,180,184, (к-з 40 лет октября) 2,3,6, (к-з братьев Суших и Бургуловых) 5,13,14, (к-з Родина) 1,2,4-6,12
	5	110,139,147,155,158,160,163
Черемховское	1	-
	2	3,149
	3	4,5,9,12-19,24-37,44-51,53,54,78,81-83,87,88,90-92,95,97,99-

Участковое лесничество	Класс пожарной опасности	№ квартала
		107,113,114,117,122,129,131,133,135-143,146,147,150-155,156,159,161,164,168,169
	4	1,2,6-8,10,11,20-23,38-43,52,55,56,58-64,66-77,79,80,84-86,89,93,94,96,98,108-112,115,116,118-120,123-128,130,132,144,145,148,156,157,162,163,165-167,170-173
	5	57,65,121,134,160
Татауровское	1	-
	2	13,59,65-67,71,72,74
	3	4-7,12,14,15,18-20,23-25,28-32,38,40,42,46,51-53,56-58,60,62,63,68,70,73,79-86
	4	1-3,8-11,16,17,21,22,26,27,33-37,39,41,43-45,47-50,54,55,61,64,69,75-78
	5	-
Тангинское	1	54
	2	(к-з Победа) 14,20
	3	2-4,6-14,16,17,19,20,22,25,29-31,35-39,44,47-53,55-58,60-68, (к-з Победа) 2-8,10,11,13,15-19,21-23,25,27-29,34
	4	1,5,15,18,21,23,24,26-28,32-34,40-43,45,46,59, (к-з Победа) 1,9,12,24,26,30-33,35
	5	-

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, принимают решение об ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, до начала пожароопасного периода, а также при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима вокруг территории населенных пунктов создаются (обновляются) противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Правилами пожарной безопасности в лесах установлены требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов, требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений, требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы, требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности, требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог, требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа, требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов, требования к пребыванию граждан в лесах.

При проведении противопожарных мероприятий основные усилия должны быть направлены на предупреждение возникновения лесных пожаров.

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

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию. Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в

соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».

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

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований. Читинское лесничество относится к зоне сильной лесопатологической угрозы.

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

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

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

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

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

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

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

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

3) рубку лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

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

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

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

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

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

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

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях.

В защитных и эксплуатационных лесах:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовиком;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее $\frac{1}{2}$ окружности ствола и $\frac{1}{3}$ высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3 - 4-й категорий состояния при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более $\frac{2}{3}$ окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более $\frac{2}{3}$ окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое - и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах, за исключением особо защитных участков лесов, выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликв идной древес ины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Хвойное							
2.	Порода – Сосна							
3.	Выявленный фонд	га	475,1	450	25,1	0,0	2,0	477,1
4.	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	37,232	35,400	1,832		0,105	37,337
5.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				
6.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
7.	площадь	га	475,1	450,0	25,1	0,0	2,0	477,1
8.	Выбираемый запас, всего:							
9.	- корневой	тыс. м³	37,232	35,400	1,832		0,105	37,337
10.	- ликвидный	тыс. м³	32,1	30,7	1,4			32,1
11.	- деловой	тыс. м³	2,2	2,0	0,2			2,2
12.	Порода – Лиственница							
13.	Выявленный фонд	га	174,6	174,6	0,0	0,0	0,0	174,6
14.	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	13,45	13,45				13,45
15.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				0

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликв идной древес ины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							0,0
17.	площадь	га	174,6	174,6	0,0	0,0	0,0	174,6
18.	Выбираемый запас, всего:							0,0
19.	- корневой	тыс. м³	13,5	13,5				13,5
20.	- ликвидный	тыс. м³	12,9	12,9				12,9
21.	- деловой	тыс. м³	1,0	1,0				1,0
22.	Итого хвойных							
23.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	624,6	624,6	25,1	0,0	2,0	651,7
24.		тыс. м³	48,850	48,850	1,832	0,000	0,105	50,787
25.	Срок вырубki или уборки	лет	1,0	1,0	1,0			1,0
26.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
27.	площадь	га	624,6	624,6	25,1	0,0	2,0	651,7
28.	Выбираемый запас, всего:							
29.	- корневой	тыс. м³	48,850	48,850	1,832	0,000	0,105	50,787
30.	- ликвидный	тыс. м³	43,6	43,6	1,4	0,0	0,0	45,0
21.	- деловой	тыс. м³	3,0	3,0	0,2	0,0	0,0	3,2
32.	Твердолиственные нет							
33.	Мягколиственные							
34.	Порода – Береза							
35.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	85,6	85,6	0	0,0	0,0	85,6
36.		тыс. м³	7,7	7,7	0			7,7
37.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	0			

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликв идной древес ины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
39.	площадь	га	85,6	85,6	0,0	0,0	0,0	85,6
40.	Выбираемый запас, всего:							
41.	- корневой	тыс. м³	7,7	7,7	0			7,7
42.	- ликвидный	тыс. м³	6,5	6,5	0,0			6,5
43.	- деловой	тыс. м³	0	0,0	0,0			0,0
44.	Порода – Осина							
45.	Выявленный фонд	га	35,8	35,8	0	0,0	0,0	35,8
46.	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	3	3				3,0
47.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1				1,0
48.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
49.	площадь	га	35,8	35,8	0,0	0,0	0,0	35,8
50.	Выбираемый запас, всего:							
51.	- корневой	тыс. м³	3	3,0				3,0
52.	- ликвидный	тыс. м³	2,6	2,6				2,6
53.	- деловой	тыс. м³	0	0,0				0,0
54.	Итого мягколиственных							
55.	Выявленный фонд	га	121,4	121,4	0	0	0	121,4
56.	по лесоводственным требованиям	тыс. м³	10,7	10,7	0			10,7
57.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	0			1
58.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
59.	площадь	га	121,4	121,4	0,0	0	0	121,4

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревье в	Уборка неликв идной древес ины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Выбираемый запас, всего:							
61.	- корневой	тыс. м³	10,7	10,7	0			10,7
62.	- ликвидный	тыс. м³	9,1	9,1	0,0			9,1
63.	- деловой	тыс. м³	0,8	0	0,0			0,8
64.	Всего по лесничеству							
65.	Выявленный фонд	га	771,1	746,0	25,1	0,0	2,0	773,1
66.	по лесо­вод­ствен­ным тре­бо­ва­ни­ям	тыс. м³	61,382	59,550	1,832	0,000	0,105	61,487
67.	Срок выруб­ки или убор­ки	лет	1	1	1			
68.	Ежегодный до­пус­ти­мый объ­ем изъ­я­тия древесины:							
69.	площадь	га	771,1	746	25,1	0,0	2,0	773,1
70.	Выбираемый запас, всего:							
71.	- корневой	тыс. м³	61,382	59,550	1,832	0,000	0,105	61,487
72.	- ликвидный	тыс. м³	54,1	52,7	1,4	0,0	0,0	54,1
73.	- деловой	тыс. м³	3,2	3,0	0,2	0,0	0,0	4,0

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

Таблица 24

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	1. Профилактические				
2.	1.1 Лесохозяйственные	-	-	-	не планируется
3.	1.2. Биотехнические				
4.	1.2.1 Устройство искусственных гнездовий для птиц	шт.	70	на период действия лесохозяйственного регламента	-
5.	2. Другие мероприятия				
6.	Организация уголков лесозащиты	шт.	7	на период действия лесохозяйственного регламента	-
7.	Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	шт.	7	на период действия лесохозяйственного регламента	-

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

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

Обследования очагов вредных организмов (далее - обследования) проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Обследования проводятся комиссиями по проведению обследований, сформированными уполномоченными органами, не позже чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Этот срок может быть сокращен до двух недель до начала обработки в связи с аномальными погодными условиями, подтвержденными

справкой территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, или при выявлении очагов вредных организмов в год проведения мероприятий.

Состав комиссии по проведению обследований утверждается приказом уполномоченного органа на текущий год. В состав комиссии по проведению обследований могут включаться представители уполномоченного органа, его подведомственных учреждений, а также организаций, специализирующихся на защите лесов от вредных организмов.

Результаты обследования оформляются актом проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов.

К акту проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов прикладываются:

- при всех видах ликвидации очагов вредных организмов - ведомость учетов численности вредителя;
- при проведении мероприятия по массовому отлову насекомых с использованием феромонных ловушек в очагах стволовых вредителей и (или) половой дезориентации самцов - расчет необходимого количества ловушек и диспенсеров, объемов феромона (для проведения мер по дезориентации самцов), трудозатрат, сметы проведения работ и абрис участка с нанесением мест размещения ловушек;
- при проведении мероприятия по подавлению численности вредных организмов путем внутривидовых инъектирований - расчет необходимого количества инъекций, трудозатрат, сметы проведения работ и абрис участка с нанесением мест инъектирования деревьев.

По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, а также оценивается целесообразность принятия решения об отказе от их проведения в связи с состоянием популяции вредителя. Если в период проведения обследования вредитель находится в фазе, не позволяющей установить конкретные сроки начала проведения мероприятий, организуются фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов.

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей, комиссиями по проведению обследований могут быть продлены не более чем на 20 календарных дней сроки проведения мероприятий, либо принято решение о частичной или полной отмене мероприятий.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом,

являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются для очагов вредителей леса всех экологических групп уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой на основании данных государственного лесопатологического мониторинга. В Обосновании должна быть доказана необходимость и целесообразность проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий.

Проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов может осуществляться наземным и (или) авиационным способом.

Рубки лесных насаждений, заселенных вредными организмами, осуществляются в целях ликвидации очагов опасных видов стволовых вредителей в активной и массовой стадии их развития.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев стволовыми вредителями от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами опасных видов стволовых вредителей, проводится сплошным и выборочным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ.

При отводе в рубку лесных насаждений, зараженных вредными организмами, могут вырубаться деревья всех категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, но с наличием заселения их стволовыми вредителями. Полнота насаждений после удаления подлежащих рубке деревьев не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитных лесов или целевому назначению (в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов). В противном случае назначается сплошная рубка.

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

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации или в Красную книгу Волгоградской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, разрешается рубка только погибших экземпляров в соответствии с действующим законодательством.

Таблица 25

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение обследований очагов вредных организмов	га	-	-	по мере необходимости
2.	Уничтожение или подавление численности вредных организмов:				
3.	авиационным способом – внесение пестицидов методом опрыскивания	га	-	-	по мере необходимости
4.	наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков	га	-	-	по мере необходимости
5.	Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами:				
6.	рубка и выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой	га	-	-	по мере необходимости
7.	рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов	га	-	-	по мере необходимости

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

Воспроизводство включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами и осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Мероприятия по лесовосстановлению осуществляются в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 декабря 2021 года № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», а мероприятия по уходу за лесами в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами приведены в таблице 26 и 27.

Таблица 26

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

№ п/п	Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосек и сплошн ых рубок предсто ящего периода	Лесор азведе ние	Всего
		гари и погибш ие насажд ения	вырубк и	прога лины и пусты ри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	9537	9342	324	19203	98856		118059
2.	в том числе по породам:							
3.	-хвойным	9330	9249	205	18784	75136		93920
4.	-мягколиственным	207	93	119	419	23720		24139
5.	В том числе по способам:							
6.	а) искусственное - создание лесных культур, всего	651	101		752	1091		1843
7.	Из них по породам:							
8.	хвойным	651	101		752	1091		1843
9.	мягколиственным							
10.	б) комбинированное, всего							
11.	Из них по породам:							
12.	хвойным							
13.	мягколиственным							
14.	в том числе путем:							
15.	- создания лесных культур							
16.	в) естественное, всего	5779	2156		7935	64884		72819
17.	Из них по породам:							
18.	хвойным	5779	2156		7935	64884		72819
19.	мягколиственным							
20.	г) естественное восстановление вследствие природных процессов	3107	7085	324	10516	32881		43397
21.	из него по породам:							
22.	хвойным	2900	6992	205	10097	9161		19258
23.	мягколиственным	207	93	119	419	23720		24139

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Таблица 27

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

№ п/п	Наименование видов ухода за лесами	Наименование участково	Хозяйство (хвойное, твердолистве	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас,	Срок повторяемость	Ежегодный размер	
								Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающие 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

Леса Ингодинского лесничества расположены в границах одной лесорастительной зоны – Южно-Сибирская горная зона и одного лесного района - Забайкальский горный лесной район.

Нормативы, параметры и сроки для различных видов использования лесов в соответствии с указанной лесорастительной зоной и лесным районом расположения лесничества, приведены в действующих законодательных, нормативно-правовых актах, которые использовались при составлении лесохозяйственного регламента Ингодинского лесничества.

Приведенные в соответствии с разделами нормативы, параметры и сроки использования лесов соответствуют Южно-Сибирской горной зоне Забайкальского горного лесного района.

Глава 3. Ограничения при использовании лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесной кодекс рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

Таблица 28

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса; - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); - создание и эксплуатация лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа; - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры; - размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; - строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; - размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; - сброс сточных, в том числе дренажных, вод; - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр,

1	2	3
		<p>осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 года № 2395-1 «О недрах»).</p> <p>В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн
2.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;
3.	в том числе леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;
4.	леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;
5.	Ценные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;
6.	в том числе запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;
7.	нерестоохраняемые полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства,

1	2	3
		за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры;
8.	Эксплуатационные леса	Запрещается использование лесов в целях, не предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса - классификационная единица, объединяющая относительно небольшие участки лесов, имеющие важное значение в выполнении специфических водоохранных, защитных и других функций, выделяемые в защитных, эксплуатационных, резервных лесах, в которых установлен более строгий режим ведения лесного хозяйства и лесопользования. Проектируются при проведении лесоустройства, могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

Основные виды особо защитные участки лесов на территории лесного фонда Забайкальского края:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- участки леса на крутых горных склонах;
- каменистые россыпи;
- кустарники;
- другие.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Система особо защитных участков лесов в части их наименования не приведена в соответствие с действующим законодательством, однако статус особо защитных участков лесов, указанных в материалах лесоустройства, сохраняется до момента внесения соответствующих изменений в данные государственного лесного реестра на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства.

На территории Верх-Ингодинского, Николаевского, Тангинского и Черемховского участков лесничеств Ингодинского лесничества приказом Рослесхоза от 28 июля 2016 года № 289 выделены особо защитные участки лесов и установлены их границы.

Ограничения по видам особо защитных участков

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры; <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
4.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений	
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
6.	Объекты природного наследия	
7.	Полосы лесов в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством	
8.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	
9.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	
10.	Участки леса на крутых горных склонах	
11.	Особо охранные части особо охраняемых природных территорий	
12.	Леса в охранных зонах особо охраняемых природных территорий	
13.	Участки лесов вокруг глухариних токов	
14.	Участки лесов вокруг естественных солонцов	
15.	Медоносные участки лесов	
16.	Участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений	
17.	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	
18.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 30

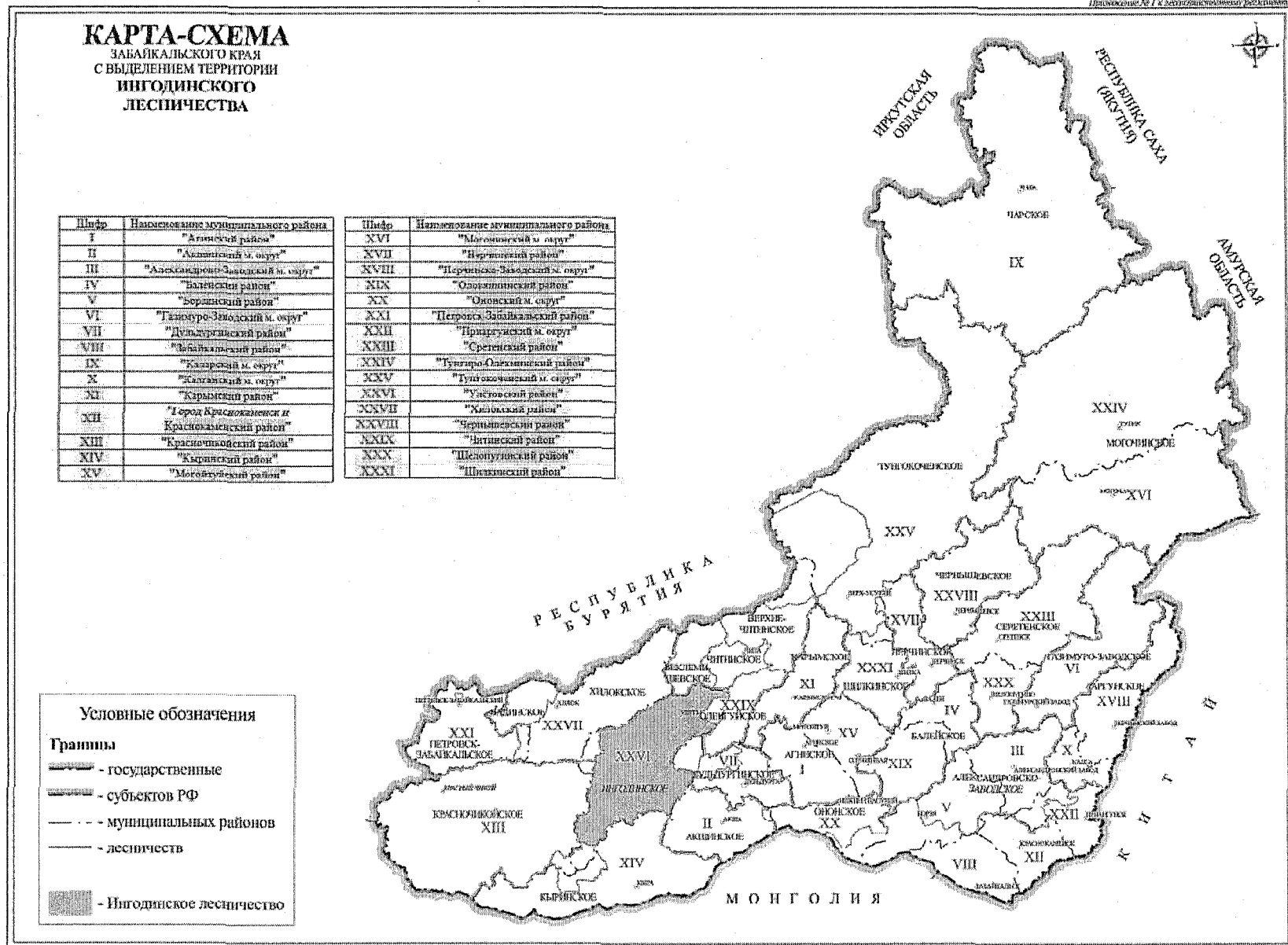
Виды ограничения использования лесов

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения
1	2	3
1.	Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> - не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; - не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; - запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению. - запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; - запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; - не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост); - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.
2.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов видов растений, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации, Красную Книгу Забайкальского края, которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»; - рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; - заготовка пневого осмола на противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; - заготовка коры деревьев и кустарников, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - при заготовке хвороста спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей, а также обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев; - сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах; - заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, заготовка древесной зелени при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
3.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную Книгу Российской Федерации, Красную Книгу Забайкальского края, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»; <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; - рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; - вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища - рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; - заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
4.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается</p> <ul style="list-style-type: none"> - в лесах, расположенных в лесопарковой, зеленой зоне, в городских лесах. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; - осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
5.	Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства; - в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; - в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также запрещено возведение изгородей в целях сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); - в городских лесах; - на заповедных лесных участках; - на особо защитных участках лесов, указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса, за исключением сенокосения и пчеловодства. - в границах прибрежных защитных полос распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выпас сельскохозяйственных животных на участках: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом; - выпас сельскохозяйственных животных на участках селекционно-

1	2	3
		лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; - выпас сельскохозяйственных животных на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; - выпас сельскохозяйственных животных на участках с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.
6.	Использование лесов для осуществления рыболовства	Не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.
7.	Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.
8.	Осуществление рекреационной деятельности	Запрещается: - осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; - препятствовать праву граждан пребывать в лесах. Не допускается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного; - захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается: - использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается: - использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края.
11.	Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация	Не допускается: - нерайонированные семена лесных растений; - семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверено или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; - использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края.
12.	Осуществление геологического	Запрещается: - разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в

1	2	3
	изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	<p>лесопарковой, зеленой зоне, в городских лесах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; - повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; - хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.
13.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
14.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - 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; - использование участка с нарушением поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.
15.	Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - захламление участка бытовыми отходами; - проезд транспорта по произвольным маршрутам; - повреждение лесных насаждений.



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ
ИНГОДИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Наименование
муниципальных районов
XXVI "Рябинский район"

Хилокский район
Хилокское лесничество

Читинский район
Боклановское лесничество

Читинский район
Читинское лесничество

Оленегуйское лесничество

Читинский район
Оленегуйское лесничество

Дундургинский район
Дундургинское лесничество

Ахштинский район
Ахштинское лесничество

Киринский район
Киринское лесничество

Красночилийское
лесничество

Красночилийское район
Красночилийское лесничество

Хилокское лесничество

Красночилийское
лесничество

Наименование
участковых лесничеств

- 1 Арбайское
- 2 Талтовское, в том числе:
- 2а Лесной фонд бывшего колхоза "Набелга"
- 3 Верх-Низовское
- 4 Нижне-Талтовское, в том числе:
- 4а Лесной фонд бывшего колхоза "Амгунь-Илган"
- 4б Лесной фонд бывшего колхоза "Облагоднен"
- 5 Дорновское, в том числе:
- 5а Лесной фонд бывшего колхоза "40 лет октября"
- 5б Лесной фонд бывшего колхоза "Родно"
- 5в Лесной фонд бывшего колхоза "Бригген Сундэт и Вургулган"
- 6 Чиреканское, в том числе:
- 6а Лесной фонд бывшего колхоза "Путь к коммунизму"
- 6б Лесной фонд бывшего колхоза "Имелга"
- 6в Лесной фонд бывшего колхоза "Им. Ленина"
- 7 Пилзурское, в том числе:
- 7а Лесной фонд бывшего колхоза "Пилзурский"

Условные обозначения**Границы**

- государственные
- субъектов РФ
- муниципальных районов
- лесничества
- участковых лесничеств
- дач, лесов, районов государственного и ведомственного лесного хозяйства
- кварталов
- кварталов условные

Дорожная сеть

- железные дороги
- автомобильные дороги

Водные объекты

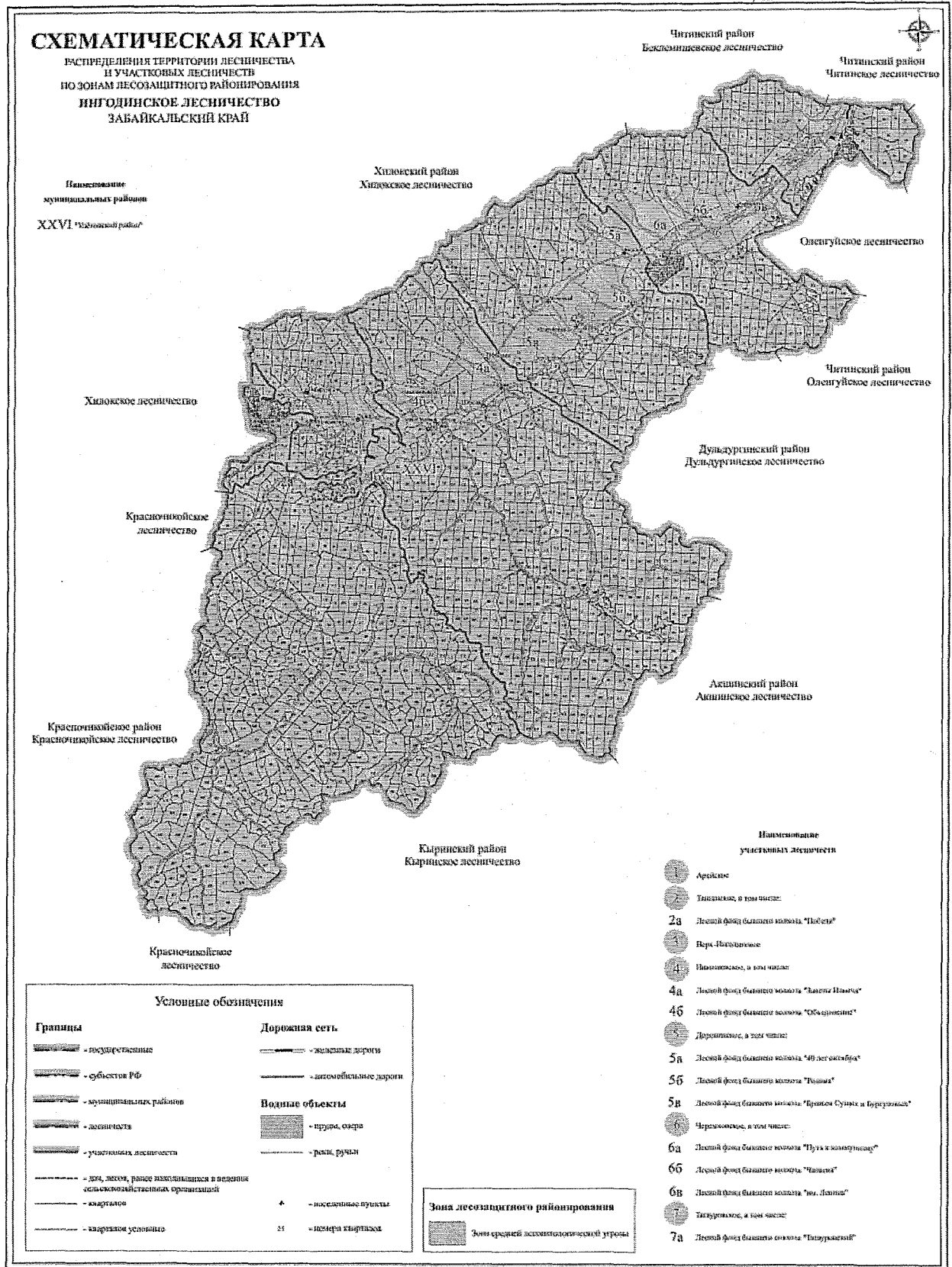
- реки, озера
- каналы, ручьи
- населенные пункты
- номера кварталов

Лесорастительные зоны

Иркутско-Сибирская горная зона

Лесные районы

Забайкальский территориальный лесной район



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЗОНАМ ЛЕСОСЕЧНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ
ИНГОДИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Наименование
муниципальных районов
XXVI "Ингодинский район"

Хилокский район
Хилокское лесничество

Читинский район
Бекетовское лесничество

Читинский район
Читинское лесничество

Оленегульское лесничество

Хилокское лесничество

Красноярское лесничество

Дундурганский район
Дундурганское лесничество

Ахтинский район
Ахтинское лесничество

Красноярское район
Красноярское лесничество

Кыринский район
Кыринское лесничество

Красноярское лесничество

Наименование
участковых лесничеств

- 1 Арбенинское
- 2 Байгальское, в том числе:
- 2а Лесной фонд бывшего колхоза "Победа"
- 3 Верхне-Ингодинское
- 4 Ингодинское, в том числе:
- 4а Лесной фонд бывшего колхоза "Звезда Ильича"
- 4б Лесной фонд бывшего колхоза "Обединение"
- 5 Дундурганское, в том числе:
- 5а Лесной фонд бывшего колхоза "40 лет октября"
- 5б Лесной фонд бывшего колхоза "Родина"
- 5в Лесной фонд бывшего колхоза "Братья Сушихи и Вружанихи"
- 6 Верхне-Кыринское, в том числе:
- 6а Лесной фонд бывшего колхоза "Путь к коммунизму"
- 6б Лесной фонд бывшего колхоза "Вперед"
- 6в Лесной фонд бывшего колхоза "им. Ленина"
- 7 Тугурганское, в том числе:
- 7а Лесной фонд бывшего колхоза "Путь к коммунизму"

Условные обозначения	
Границы	Дорожная сеть
- государственные	- железные дороги
- субъектов РФ	- автомобильные дороги
- муниципальных районов	Водные объекты
- лесничества	- пруды, озера
- участковых лесничеств	- реки, ручьи
- договорные участки, ранее находившиеся в ведении сельскохозяйственных организаций	- поселенческие пункты
- квартиры	- пожары в квартирах
- квартиры с участками	

Зоны лесосеменного районирования	
	Лесосеменной район № 23 по лесу
	Лесосеменной район № 14 по лесу

