



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

г. Чита

31 октября 2022 г.

№ 94-н/п

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Чарского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29 декабря 2018 года № 88-н/п (в редакции приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 11 ноября 2020 года № 63-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 Чарского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29 декабря 2018 года № 88-н/п (в редакции приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 11 ноября 2020 года № 63-н/п), изложив его в новой редакции (прилагается).

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

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

Министр



С.И. Немков

Министерство природных ресурсов Забайкальского края

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЧАРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Оглавление

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 Чарского 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	21
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	27
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	27
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	41
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	46
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.....	49
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	50
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	62
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.....	62
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	63
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	70

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	72
2.1.4. Возрасты рубок.....	74
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава. Размеры лесосек. Сроки примыкания лесосек. Количество зарубов. Сроки повторяемости рубок	75
2.1.6. Методы лесовосстановления	77
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	81
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	82
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	82
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	82
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	86
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	86
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.	87
2.4.2. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения	88
2.4.3. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	89
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	90
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	91
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	92
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	93
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	94
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	96
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	96
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	97

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое).....	98
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.....	103
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	103
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	103
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	104
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	105
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	105
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	106
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	107
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.....	111
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	111
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	115
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	116
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	116
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	116
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).....	121
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	132

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...	137
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ	138
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	138
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	140
3.3. Ограничения по видам использования лесов	142

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент – является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Чарского лесничества. Разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ), и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

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

Положения лесохозяйственного регламента, не соответствующие правовым актам Российской Федерации и Забайкальского края после его утверждения, не применяются; вместо них применяются соответствующие положения действующих правовых актов.

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (статья 87, пункт 6 ЛК РФ).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута (статьи 24, 51, 60.1, 60.12, 61 ЛК РФ).

Основание для разработки лесохозяйственного регламента

Основанием для внесения изменений в лесохозяйственный регламент Чарского лесничества является принятие и изменение нормативных правовых актов в области лесных отношений и выявление технических ошибок в рамках Государственного контракта от 28 марта 2022 года № 11, заключённого между Министерством природных ресурсов Забайкальского края и ООО «Гринландия».

Срок действия разрабатываемого лесохозяйственного регламента

Предельный срок действия лесохозяйственного регламента устанавливается до 31 декабря 2028 года.

Сведения о разработчике внесений изменений в лесохозяйственный регламент

ООО «Гринландия», ИНН 0274146925, ОГРН 1100280011908

Почтовый/юридический адрес: 450008, РБ, г. Уфа, ул. Ленина, д. 70, этаж 6, офис. 109

номер телефона: 8-963-136-34-86.

Электронный адрес: proekt@urman.su

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент составлен на основе действующих Федеральных законов, Постановлений Правительства РФ (Государственной думы), изданных нормативных правовых актов Минприроды РФ, Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз), нормативных документов Правительства Забайкальского края. Лесохозяйственный регламент разработан по материалам лесоустройства 1978 года, данным государственного лесного реестра по состоянию на 01 января 2022 года, на основе следующих законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов:

- 1) Конституции Российской Федерации от 12 декабря 1993 года;
- 2) федеральных законов:
 - от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
 - от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;
 - от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ; «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
 - от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;
 - от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;
 - 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 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
 - 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»;
- 3) постановлений Правительства РФ:
 - 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 года № 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 федеральный государственный лесной контроль (надзор), и должностными лицами, осуществляющими лесную охрану»;
 - 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, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор), и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану, 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, разрешенным в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор), и должностных лиц, осуществляющих лесную охрану»;

– от 03 декабря 2014 года № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;

– 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 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»;

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

– от 07 мая 2019 года № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

– от 21 декабря 2019 года № 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»;

– 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)»;
- 4) распоряжений Правительства РФ:
 - от 27 ноября 2006 года № 1641-р «Об утверждении границ Байкальской природной территории и ее экологических зон»;
 - от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении перечня 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 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
 - 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»;
- 5) приказов Минприроды РФ:
 - 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 08 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
 - 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 06 октября 2016 года № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
- 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 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;
- 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 27 июля 2020 года № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»;

– 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 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

– 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 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 инвентаризаций лесов»;
 - 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 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 27 января 2022 года № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;
 - от 31 января 2022 года № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;
- б) 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 01 марта 2013 года № 52 «Об отнесении лесов на территории Забайкальского края к ценным лесам, 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 рубки»;
- 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 апреля 2017 года № 179»;
- от 15 февраля 2019 года № 285 «Об установлении границ Чарского лесничества в Забайкальском крае»;
- 7) законов Забайкальского края:
 - от 26 сентября 2008 года № 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного Кодекса Российской Федерации»;
 - от 24 декабря 2008 года № 115-33К «О Красной книге Забайкальского края»;
 - от 24 июня 2009 года № 198-33К «Об административных правонарушениях»;
 - от 09 марта 2010 года № 338-33К «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;
 - от 14 июля 2010 года № 396-33К «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»;
- 8) 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»;
 - от 14 февраля 2017 года № 57 «Об утверждении Перечня должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах на территории Забайкальского края, за

исключением лесов, расположенных на землях обороны и безопасности и землях особо охраняемых природных территорий федерального значения»;

9) 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»;

10) приказов Министерства Природных ресурсов Забайкальского края:

– от 01 октября 2018 года № 47-н/п «Об утверждении Порядка постановки на учет пунктов приема и отгрузки древесины на территории Забайкальского края»;

11) отраслевых стандартов:

– ОСТ 56-99-93 «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»;

12) материалов лесоустройства Чарского лесничества;

13) материалов государственного лесного реестра;

14) отчетных данных Чарского лесничества за анализируемый период;

Приложения к настоящему лесохозяйственному регламенту:

– карта-схема Забайкальского края с выделением территории Чарского лесничества;

– схематическая карта распределения территории Чарского лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам;

– схематическая карта распределения территории Чарского лесничества и участковых лесничеств по зонам лесозащитного районирования;

– схематическая карта распределения территории Чарского 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;

– схематическая карта лесничества с нанесением территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов.

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Чарское 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 Чарского и Нелятинского лесхоза. Лесничество расположено в северной части Забайкальского края на территории муниципального образования «Каларский муниципальный округ».

Почтовый адрес лесничества: 674150 Забайкальский край, Каларский муниципальный округ, с. Чара, ул. Коммунальная, 3.

Телефоны: +7 (3026) 12-26-41; +7 (3026) 12-22-10

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Чарского лесничества по состоянию на 01 января 2022 года составляет 5519700,0 га. В состав Чарского лесничества входят 5 участковых лесничеств: Чарское – 514922,0 га; Удоканское – 1261061,0 га; Намингинское – 1560115,0 га; Нелятинское – 1194430,0 га; Средне-Каларская дача – 989172,0 га. Границы установлены приказом Рослесхоза от 15 февраля 2019 года № 285 «Об установлении границ Чарского лесничества в Забайкальском крае».

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Разделение на участковые лесничества произведено в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ».

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Таблица 1

Структура Чарского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Чарское	Каларский муниципальный округ	514922,0
2.	Удоканское	Каларский муниципальный округ	1261061,0
3.	Намингинское	Каларский муниципальный округ	1560115,0
4.	Нелятинское	Каларский муниципальный округ	1194430,0
5.	Средне-Каларская дача	Каларский муниципальный округ	989172,0
6.	Всего по лесничеству	Каларский муниципальный округ	5519700,0

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

Карта-схема Забайкальского края с выделением территории Чарского лесничества прилагается в приложении 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 горно-мерзлотному 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 года № 1067 «Об установлении лесозащитного районирования в лесах, расположенных на землях лесного фонда, и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25 апреля 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 Рослесхоза от 08 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

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

Схематическая карта распределения территории Чарского лесничества по зонам лесозащитного районирования приведена в приложении 3.

Зоны лесосеменного районирования по основным лесообразующим породам Чарского лесничества приведены на схематической карте в приложении 4.

Распределение лесов Чарского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Намингинское	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горно-мерзлотный	Зона слабой лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-377	1560115,0
2.	Нелятинское	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горно-мерзлотный	Зона слабой лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	1194430,0
3.	Средне-Каларская дача	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горно-мерзлотный	Зона слабой лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-1163	989172,0
4.	Чарское	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горно-мерзлотный	Зона слабой лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-1116	514922,0
5.	Удоканское	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горно-мерзлотный	Зона слабой лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-990	1261061,0
6.	Итого по лесному району	-	Забайкальский горно-мерзлотный	-	-	-	5519700,0
7.	Итого по лесорастительной зоне	Южно-Сибирская горная	-	-	-	-	5519700,0
8.	Итого по лесничеству	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горно-мерзлотный	Зона слабой лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	-	5519700,0

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

Согласно статье 10 ЛК РФ леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса. Категории защитных лесов установлены в соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 01 марта 2013 года № 52 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ».

Леса, расположенные на землях лесного фонда Чарского лесничества, по целевому назначению подразделяются на защитные, эксплуатационные и резервные леса. В пределах лесничества выделены следующие категории защитных лесов:

1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - а) леса, расположенные в защитных полосах лесов;
2. Ценные леса:
 - а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
 - б) нерестоохранные полосы лесов;

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по участковым лесничествам, по кварталам или их частям представлено в таблице 3 и на карте-схеме (приложении 5).

Распределение лесов лесничества 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			5519700,0	Статья 10 Лесного кодекса; Приказ Рослесхоза от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»; Приказ Рослесхоза 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»;
2.		Чарское	Кварталы: 1-377	514922,0	
3.		Удоканское	Кварталы: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	1261061,0	
4.		Намингинское	Кварталы: 1-1163	1560115,0	
5.		Нелятинское	Кварталы: 1-1116	1194430,0	
6.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 1-990	989172,0	
7.	Защитные леса, всего			228849,0	
8.		Чарское		30069,0	
9.		Удоканское		34590,0	
10.		Намингинское		60956,0	
11.		Нелятинское		34002,0	
12.		Средне-Каларская дача		69232,0	
13.	В том числе, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			24324,0	
14.		Чарское		3030,0	
15.		Удоканское		4096,0	
16.		Намингинское		6118,0	
17.		Нелятинское		11080,0	

1	2	3	4	5	6
18.	В том числе, леса, расположенные в защитных полосах лесов			24324,0	
19.		Чарское	Части кварталов: 157-167, 171, 172, 174-176, 187, 188, 201	3030,0	
20.		Удоканское	Части кварталов: 11, 13, 15-20, 23-27, 33-35, 42-44, 50-54, 67, 68	4096,0	
21.		Намингинское	Части кварталов: 1059, 1073-1075, 1085-1090, 1099, 1101-1103, 1106, 1107, 1109, 1110, 1112, 1113, 1118, 1125-1129, 1131	6118,0	
22.		Нелятинское	Части кварталов: 314, 382, 383, 412, 420-423, 433-445, 453-455, 457, 463-465, 474-486, 515-518, 551, 552, 1107-1109, 1111	11080,0	
23.	Ценные леса, всего			204525,0	
24.		Чарское		27039,0	
25.		Удоканское		30494,0	
26.		Намингинское		54838,0	
27.		Нелятинское		22922,0	
28.		Средне-Каларская дача		69232,0	
29.	В том числе, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			22922,0	
30.		Нелятинское	Кварталы: 1, 4, 7, 9, 18, 19, 36, 53, 54, 88, 119, 125, 153, 154, 159, 161, 162, 216, 217, 218, 225, 226, 230, 232, 234, 236, 238, 261, 312, 313, 339-341, 381, 382, 385, 386, 401, 402, 405, 406, 408-411, 413, 431, 432, 507, 544, 625, 626, 719, 771, 825, 868, 927, 964, 1017, 1023, 1050-1053, 1064, 1065, 1068, 1073, 1077, 1079, 1085, 1088, 1092, 1094, 1095, 1099, части кварталов: 314, 376-378, 412, 420, 433-445	22922,0	
31.	Нерестоохранные полосы лесов			181603,0	
32.		Чарское	Кварталы: 199, 200, части кварталов: 69, 70, 89, 90, 114, 115,	27039,0	

1	2	3	4	5	6
			141, 150, 151, 157, 158, 170-177, 183-190, 201-214, 220, 223-246, 272-275, 298-302, 313-317, 335, 336, 338, 345-347, 366-368, 373, 374, 376		
33.		Удоканское	Кварталы: 12, 21, 22, 31, части кварталов: 1-4, 50, 67, 249, 253, 255, 286, 287, 322, 323, 340, 341, 380, 382, 449, 450, 489-491, 535, 549, 551, 552, 554-556, 558, 559, 569, 570, 582, 586, 599, 600, 602, 604, 608, 610, 613, 629, 663, 665, 668, 670-676, 704, 705, 709-711, 755-760	30494,0	
34.		Намингинское	Кварталы: 11, 38, 54, 72, 73, 90, 108, 109, 130, 131, 164, 165, 215, 216, 260-264, 313, 339, 340, 380, 416, 418-420, 466, 467, 514, 554, 555, 596-599, 635, 636, 676-679, 720, 721, 759, 760, 801-804, 837, 838, 871, 872, 900, 923, 924, 928-933, 964, 965, 991, 992, 1017, 1039, 1055-1058, часть квартала: 1099	54838,0	
35.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 147, 186-189, 200-203, 205, 206, 208, 209, 215, 219-226, 230-232, 239-242, 244-246, 264, 268, 270-273, 279-281, 309, 310, 338, 638-640, 689-693, 695, 697-700, 732-734, 744-746, 773-775, 777, 779-786, 791-796, 805, 809, 811-813, 815, 817, 824-826, 828-831, 844, 845, 849-851, 881-883, 886-888, 989	69232,0	
36.	Эксплуатационные леса			4694121,0	
37.		Чарское	Кварталы: 1-68, 71-88, 91-113, 116-140, 142-149, 152-156, 168, 169, 178-182, 191-198, 215-219, 221, 222, 247-271, 276-297, 303-312, 318-334, 337, 339-344, 348-365, 369-372, 375, 377, части кварталов: 69, 70, 89, 90, 114, 115, 141, 150, 151, 157-167, 170-177, 183-190, 201-214, 220, 223-246, 272-275, 298-302, 313-317, 335, 336, 338, 345-347, 366-368, 373, 374, 376	484853,0	
38.		Удоканское	Кварталы: 5-10, 14, 28-30, 32, 36-41, 45-49, 55-66, 69-248, 250-252, 254, 256-285, 288-321, 324-339, 342-379, 381, 383-448, 451-488, 492-534, 536-548, 550, 553, 557, 560-568, 571-581, 583-585, 587-598, 601, 603, 605-607, 609, 611, 612, 614-628, 630-662, 664, 666, 667, 669, 677-703, 706-708, 712-754, 761-943, 948, 952, 957-978, 987-990, части кварталов: 1-4, 11, 13, 15-20, 23-27, 33-35, 42-44, 51-54, 68, 249, 253, 255, 286, 287, 322, 323, 340, 341, 380, 382, 449, 450, 489, 490, 491, 535, 549, 551, 552, 554-556, 558, 559, 569, 570, 582, 586, 599, 600, 602, 604, 608,	1226471,0	

1	2	3	4	5	6
			610, 613, 629, 663, 665, 668, 670-676, 704, 705, 709-711, 755-760		
39.		Намингинское	Кварталы: 22, 55, 74, 94, 114, 115, 143, 197, 285, 286, 357, 394, 395, 411, 412, 431-435, 443, 456-458, 461, 462, 480-482, 484, 493, 494, 496, 497, 500-509, 526-530, 534, 535, 537-544, 566, 567, 573, 576-579, 582, 595, 603, 605-607, 610, 611, 615, 616, 620, 632-634, 638-640, 642-644, 648, 655, 663, 664, 666, 667, 669, 670, 673-675, 680-689, 691, 692, 696, 699-702, 707-713, 716-719, 722-728, 730-732, 735-737, 741-747, 750, 753-758, 761-774, 776, 778-781, 783-787, 790, 792-800, 805-827, 830-836, 839-855, 860-870, 873-899, 901-922, 925-927, 934-963, 966-990, 993-1016, 1018-1038, 1040-1054, 1060-1072, 1076-1084, 1091-1098, 1100, 1104, 1105, 1108, 1111, 1114-1117, 1119-1124, 1130, 1132-1158, 1163, части кварталов: 1059, 1073-1075, 1085-1090, 1099, 1101-1103, 1106, 1107, 1109, 1110, 1112, 1113, 1118, 1125-1129, 1131	902429,0	
40.		Нелятинское	Кварталы: 2, 3, 5, 6, 8, 10-17, 20-35, 37-52, 55-87, 89-118, 120-124, 126-152, 155-158, 160, 163-215, 219-224, 227-229, 231, 233, 235, 237, 239-260, 262-311, 315-338, 342-375, 379, 380, 384, 387-400, 403, 404, 407, 414-419, 424-430, 446-452, 458-462, 466-473, 487-506, 508-514, 519-543, 545-550, 553-624, 627-718, 720-770, 772-824, 826-867, 869-926, 928-963, 965-1016, 1018-1022, 1024-1049, 1054-1063, 1066, 1067, 1069-1072, 1074-1076, 1078, 1080-1084, 1086, 1087, 1089-1091, 1093, 1096-1098, 1100-1106, 1110, 1112-1116, части кварталов: 314, 376-378, 383, 420-423, 453-455, 457, 463-465, 474-486, 515-518, 551, 552, 1107-1109, 1111	1160428,0	
41.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 1-146, 148-185, 190-199, 204, 207, 210-214, 216-218, 227-229, 233-238, 243, 247-263, 265-267, 269, 274-278, 282-308, 311-337, 339-637, 641-688, 694, 696, 701-731, 735-743, 747-772, 776, 778, 787-790, 797-804, 806-808, 810, 814, 816, 818-823, 827, 832-843, 846-848, 852-880, 884, 885, 889-988, 990, части кварталов: 147, 186-189, 200-203, 205, 206, 208, 209, 215, 219-226, 230-232, 239-242, 244-246, 264, 268, 270-273, 279-281, 309, 310, 338, 638-640, 689-693, 695, 697-700, 732-734, 744-746, 773-775, 777, 779-786, 791-796, 805, 809, 811-813, 815, 817, 824-	919940,0	

1	2	3	4	5	6
			826, 828-831, 844, 845, 849-851, 881-883, 886-888, 989		
42.	Резервные леса			596730,0	
43.		Намингинское	Кварталы: 1-10, 12-21, 23-37, 39-53, 56-71, 75-89, 91-93, 95-107, 110-113, 116-129, 132-142, 144-163, 166-196, 198-214, 217-259, 265-284, 287-312, 314-338, 341-356, 358-379, 381-393, 396-410, 413-415, 417, 421-430, 436-442, 444-455, 459, 460, 463-465, 468-479, 483, 485-492, 495, 498, 499, 510-513, 515-525, 531-533, 536, 545-553, 556-565, 568-572, 574, 575, 580, 581, 583-594, 600-602, 604, 608, 609, 612-614, 617-619, 621-631, 637, 641, 645-647, 649-654, 656-662, 665, 668, 671, 672, 690, 693-695, 697, 698, 703-706, 714, 715, 729, 733, 734, 738-740, 748, 749, 751, 752, 775, 777, 782, 788, 789, 791, 828, 829, 856-859, 1159-1162	596730,0	

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

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества (по состоянию на 01 января 2022 г.) представлена в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

№ п/п	Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
		площадь, га	%
1	2	3	4
1.	Общая площадь земель	5519700,0	100,00
2.	Лесные земли – всего	3995002,0	72,38
3.	Земли, покрытые лесной растительностью, всего	3680789,0	66,68
4.	Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	314213,0	5,69
5.	в том числе:		
6.	вырубки	2322,0	0,04
7.	гари	10312,0	0,19
8.	редины	301279,0	5,46
9.	прогалины	300,0	0,01
10.	другие	0,0	0,00
11.	Нелесные земли, всего	1524698,0	27,62
12.	в том числе:		
13.	дороги, просеки	3473,0	0,06
14.	болота	194337,0	3,52
15.	другие	1326888,0	24,04

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

Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 февраля 2018 года № 129 «О создании национального парка «Кодар» на территории Каларского муниципального округа создан национальный парк «Кодар». Описание границ, каталог координат фактического местонахождения парка не утвержден в установленном порядке.

На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- 2) сохранение историко-культурных объектов;
- 3) экологическое просвещение населения;
- 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- 6) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;

8) защита среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Российской Федерации.

На территории Чарского лесничества решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов на территории Читинской области выделены природные объекты, объявленные памятниками природы регионального значения. Фактическое местонахождение памятников природы определено на основании описания границ, каталога координат памятников природы регионального и местного значения, указанных в соответствующих постановлениях Правительства Читинской области и Забайкальского края. В том числе на территории Чарского лесничества выделено 13 памятников природы регионального значения и один памятник природы федерального значения.

Памятник природы федерального значения «Ледники Кодара» образован постановлением государственного планового комитета РСФСР от 24 сентября 1986 года № 199 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы республиканского значения». Ледники находятся в 40–60 км к западу от села Чара на осевой водораздельной части хребта в истоках рек бассейна реки Чара (реки Верхний и Средний Сакукан, Бюрокан, Кондрат, Таежная) и Витим (реки Сюльбан, Олений и другие), на вершине хребта Кодар. Перечень основных объектов охраны: природные комплексы более 40 ледников, единственное место современного оледенения гор Забайкалья; редкие виды животных, занесенные в Красную Книгу России: черношапочный сурок и снежный баран.

Комплексный памятник природы «Урочище Чарские пески» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 января 1980 года № 28 «Об утверждении памятников природы и охране диких животных и растений на территории Читинской области». Песчаный массив расположен в осевой части днища Чарской котловины, в междуречье рек Средний Сакукан и Верхний Сакукан. Центральная часть Чарской впадины, по левому борту долины реки Чара, в междуречье низовий рек Средний и Верхний Сакукан, в 6 км к северо-западу от пгт. Новая Чара, располагается на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 2850,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой крупный песчаный массив из мелкозернистого песка на фоне лиственничной тайги – уникальное, живописное зрелище. В юго-восточной части урочища открыта стоянка древнего человека. На поверхности массива отмечается чередование гряд, барханов и барханных цепей с вытянутыми понижениями и котловинами выдувания. Отдельные барханы возвышаются на высоту 35 – 45 метров. В северо-восточной части массива имеются сосновые и лиственничные леса и небольшое озеро.

Незакреплённые, перевеваемые ветрами пески площадью до 47 кв. километров вытянуты в северо-восточном направлении более чем на 10 км при ширине 3-4 км. Урочище возвышается над заболоченной поймой реки на 70-80 м. Наивысшая абсолютная отметка 793 м песчаный массив образовался в эпоху муруктинского (зырянского) похолодания (100 – 55 тыс. лет назад) в виде озёрной дельты перед фронтом Среднесакуканского ледника. Назначение научное, рекреационное, учебно-просветительское.

На территории памятника запрещены:

- горные работы, прокладка автодорог;
- рубка леса и изменение видового состава растительности, кроме мер по уходу;
- возведение построек, стоянка всех видов транспорта;
- охота на все виды дичи и лов рыбы без разрешения соответствующих органов;
- прогон и пастьба скота, разжигание костров, разбивка палаток, засорение территории и другие действия, могущие нанести какой-либо ущерб естественному состоянию памятника;
- распашка, добыча ископаемых, производство земляных работ; сбор редких растений, находящихся под угрозой исчезновения.

Зонирование отсутствует.

Геологический памятник природы «Вулкан Аку» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Вулкан Аку расположен в осевой части хребта Удокан в междуречье истоков рек Аку, Сыни (левые притоки реки Эймнах) и Туруктака (правый приток реки Калар), в 85 км юго-западнее пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 64,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой кратер, сформированный в результате извержения пелейского типа. Кратерная чаша диаметром около 1 км врезана в склон водораздельной гряды, что способствовало формированию крутых и высоких (до 275 м) склонов на северо-востоке гряды. Юго-западные склоны сложены выбросами более древнего вулкана Туруктак - низкие и выположенные. Внутри кратера расположено озеро, с юга встречается немного кедрового стланика и кустарниковой ольхи. Ближайшие окрестности вулкана - альпийские луга. На древний кратер вулкана наложен более поздний кратер взрыва. Диаметр кратера взрыва около километра, глубина 235 метров. Вулканизм сопровождался излиянием чёрных туфолов и выбросами красных вулканических шлаков и вулканических бомб. Абсолютная высота 1968 метров. Образовался в постмаксимальную фазу сартанского оледенения 13 – 15 тыс. л. н. в подлёдных условиях. На уплощённой вершине купола редкие ледниковые валуны гранитов без следов термического воздействия.

Ближе к куполу на поверхности залегают конгломераты – спёкшаяся смесь терригенных и вулканогенных пород с сильно обожжёнными гранитными валунами.

На территории памятника запрещены:

- проведение горных работ;
- распашка земли и другие изменения естественного состояния территории.

Зонирование территории отсутствует.

Геологический памятник природы «Вулкан Сыни» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Вулкан Сыни расположен на хребте Удокан в среднем течении реки Сыни (левый приток реки Эймнах), на левом склоне ущелья реки Сыни, в 87 км юго-западнее пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 120,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой трещину длиной в несколько километров. По трещине извергались вулканические продукты, и изливалась лава, стекавшая потоками в долину реки Сыни. Вулканические извержения создали гряду шлаков ярко-красного, коричневого, черного цвета с вулканическими бомбами. Гряда имеет длину около 800 метров. Разрушение гряды привело к созданию причудливых форм скальных останцев в виде пиков, замков, гигантских зубов. Среди других вулканов района вулкан «Сыни» самый труднодоступный. Основной кратер имеет отметку 1700 метров над уровнем моря, от него вверх поднимаются неприступные скалы пика Вулканного. Трещинный кратер вулкана протянулся вдоль склона, образуя хорду восточного цирка амфитеатра на высоте около 450 метров над уровнем реки Сыни. От главной гряды на северо-запад тянется полоса сыпучих шлаков, восходящая на гранитное ребро цирка. Последнее рассечено трещиной глубиной 10 метров и шириной 15 метров, за которой (уже в среднем цирке амфитеатра) лежит хорошо сохранившийся кратер вулкана Сынок. Из этого побочного кратера изливалась базальтовая лава. Потоки ее застыли в средней части цирка. Между лавовым языком вулкана Сынок и горным хребтом образовалась котловина. Она заполнилась водой, образовав небольшое озеро. Со временем вода прорезала в базальтовой запруде русло, образовав по течению живописные каньоны и водопады. К обоим вулканам подъем очень сложный.

На территории памятника запрещены:

- проведение горных работ;
- распашка земли и другие изменения естественного состояния территории.

Зонирование территории отсутствует.

Комплексный памятник природы «Вулкан Чепе и минеральный источник «Золотой каскад» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353

«Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Расположен на хребте Удокан в верховьях реки Инаричи (левый приток реки Эймнах), в 80 км юго-западнее пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 280,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, вулкан Чепе самый эффектный из известных вулканов Сибири. На южном склоне вулкана расположен минеральный источник Золотой Каскад. Стекая по ступенчатым уступам, он откладывает золотисто-желтую охру мощностью до 1 метра. В солнечную погоду вода на фоне охры создает впечатление золотого каскада.

Извержения лавы вулкана Чепе образовали конус диаметром около 2,5 километров и высотой до 260 метров. При образовании вулкана были взорваны и ледниковые отложения, образовалась воронка диаметром 700 метров и глубиной 120 метров. На дне воронки возник правильный внутренний конус с восьмиметровым обелиском из вулканической брекчии. Мерзлота в районе вулкана еще не успела сковать грунты, что свидетельствует о его молодости. Минеральный источник Золотой Каскад имеет углекислую основу, дебит 20-25 л/сек, температура воды от 1,5° до 4,5°С (10-12 августа 1967г.). Имеет бальнеологическое значение. На юго-западе, рядом с Чепе, увенчанная базальтами, поднимается красивая пирамида другого вулкана высотой 2067 метров. Основания вулкана Чепе и вулкана 2067 м сливаются. Расстояние между центрами их кратеров - 2 километра. Вулкан 2067 м сохранился не полностью.

На территории памятника запрещены:

- проведение горных работ;
- распашка земли и другие изменения естественного состояния территории.

Зонирование территории отсутствует.

Комплексный памятник природы «Гора Зарод» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Расположена гора на правом берегу реки Апсат у подножия хребта Кодар, в 15 км к северо-западу от села Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 264,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой отсеченный от хребта Кодар крупный блок гранитоидов кодарского плутона, это скальный останец, который напоминает формой стог сена, что и определило его название. Эвенки называют эту гору Отт-Хайя. На склонах горы имеются скалы причудливых форм. Примечательна скала «Кагаллях», что в переводе с якутского означает «каменный человек». С западной стороны Зарод отвесной стеной обрывается к озеру Откая с необыкновенно прозрачной водой, за что озеро называют Кодарским Байкалом.

На территории памятника запрещены:

- проведение горных работ;

– распашка земли и другие изменения естественного состояния территории.

Зонирование территории отсутствует.

Биологический памятник природы «Елово-чозениевая роща» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Географическое описание границ памятника природы утверждено постановлением Администрации Читинской области 4 мая 2005 года № 123-А/п «О государственном памятнике природы регионального значения «Елово-чозениевая роща». Роща расположена по обоим берегам в пойме реки Нирунгнакан (правый приток реки Чара), в 2-х км к юго-востоку от пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 323,7 га. Памятник природы и его охранный зона созданы в целях сохранения и изучения редкого реликтового растительного сообщества - тополево-елово-чозениевого леса и редких охраняемых видов растений, а также мониторинга влияния на природные комплексы хозяйственной деятельности человека.

Памятник природы создан для выполнения следующих задач:

1) систематического проведения природоохранных, научно-исследовательских и регуляционных мероприятий для сохранения и восстановления охраняемых природных комплексов и объектов, мониторинга воздействия на охраняемые природные комплексы и объекты;

2) ведения эколого-просветительской, рекреационной и туристической деятельности в пределах, установленных постановлением Администрации Читинской области 4 мая 2005 года № 123-А/п «О государственном памятнике природы регионального значения «Елово-чозениевая роща».

Охранный зона памятника природы создана для выполнения следующих задач:

1) снижения негативных антропогенных воздействий на территорию памятника природы;

2) мониторинга воздействия хозяйственной и иной деятельности на охраняемые природные комплексы и объекты;

3) содействия развитию организованной рекреации, эколого-просветительской и туристической деятельности.

Запреты и ограничения, режимы охраны на территории памятника природы установлены постановлением Администрации Читинской области 4 мая 2005 года № 123-А/п «О государственном памятнике природы регионального значения «Елово-чозениевая роща».

Комплексный памятник природы «Озеро Арбакалир» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Озеро расположено в Верхне-Чарской впадине в 55 км северо-восточнее села

Чара, у подножия хребта Кодар по левобережью реки Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 104,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, озеро Арбакалир имеет длину 1500 м, ширину 200-400 м, глубину 1,5 м. В юго-западной части озера в одном из двух заливчиков бьет источник «Чарский Горячий ключ». Здесь вдоль всего берега со дна заливчика поднимаются сотни струек горячей воды температурой 40-50°C, насыщенные газом, вследствие чего большая часть озера не замерзает зимой. Назначение историческое, научное, культурно-просветительское. На территории памятника запрещены:

- уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности;
- проведение без соответствующих разрешений водозабора, сброс сточных вод без очистки;
- проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоема.

Зонирование территории отсутствует.

Гидрологический памятник природы «Чарский горячий ключ» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Озеро расположено в Верхне-Чарской впадине в 55 км северо-восточнее села Чара у подножия хребта Кодар по левобережью река Чара, юго-западная оконечность озера Арбакалир. Общая площадь 4,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, источник с давних пор является «диким» народным курортом с нерегламентированным использованием лечебной термальной воды. На участке размером 300 на 100 м происходит рассредоточенная разгрузка термальных вод в виде многочисленных газифицированных струй. Самая крупная группа их выходов обнесена деревянным срубом 3 на 1,5 м, примыкающим к небольшой избушке с двумя ванными комнатами. Источник - представитель азотных терм. Его воды относятся к сульфатно-хлоридно-натриевому типу, их температура (по замерам в разное время) колеблется от +41 до +50,5°C, pH = 6,7-8,2, минерализация - 231-576 мг/л. Воды чистые, прозрачные, со слабым запахом сероводорода. Из других газов установлены аргон, гелий, кислород, водород, метан, углекислый газ. Источник содержит большое количество минеральных веществ: хлор, сульфат натрия, гидрокарбонат натрия, магния, железо. Наличие кремниевой кислоты и небольшой жесткости воды увеличивает целебные качества источника. По своим лечебным свойствам вода источника очень близка к воде курорта Питателевского в Бурятии. На источнике лечат заболевания опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, гинекологические и кожные. В его окрестностях сохранился елово-березовый лес с примесью тополя, рябины, черемухи и теплолюбивых кустарников. Назначение культурно-просветительское, эстетическое, лечебно-оздоровительное.

На территории памятника запрещены:

- выемка грунтов, повреждение форм рельефа, добыча ископаемых;

- уничтожение почвозащитной растительности, сбор растений, выкапывание растений для пересадки или других целей;

- выпас скота, распашка угодий.

Зонирование территории отсутствует.

Гидрологический памятник природы «Сынийский термальный источник» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Группа источников расположена на хребте Удокан в долине реки Сыни, в 4-4,5 км ниже по течению от ее истока в 90 км юго-западнее пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 32,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой серию выходов газифицированных минеральных вод как по обоим берегам реки, так и в ее русле. Выделяются два участка концентрации выходов - южный и северный. Первый из них расположен на окончании лавового языка вулкана Трахитового. В русле реки, в межвалунных западинах выходов газифицированных вод столь много, что такие участки напоминают собой закипающую в кастрюле воду. Минеральная вода выходов прозрачная, чистая, кисловатая на вкус, ее температура в разных струях меняется от +5 до +16°C. Установлено присутствие сероводорода (2.4 мг/л). Колесников В.И., впервые описавший источники в 1961 году, и Климов Г.И., обследовавший их в 1965 году, отмечают более высокую температуру воды от +18, до +23°C. Высокая газонасыщенность воды обусловила наличие минеральных отложений, образующих многочисленные травертиновые конусы до 5-6 метров в диаметре. Назначение научное, учебно-познавательное, культурно-просветительное, эстетическое и лечебно-оздоровительное значение.

На территории памятника запрещены:

- выкапывание растений для пересадки или других целей;
- выемка грунтов, повреждение форм рельефа, добыча ископаемых, уничтожение почвозащитной растительности;

- уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности;

- проведение без оформления соответствующих разрешений водозабора, сброса сточных вод без очистки или с недостаточной очисткой;

- проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоёма.

Зонирование территории отсутствует.

Гидрологический памятник природы «Пурелагский термальный источник» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Минеральный источник расположен в отрогах хребта

Удокан по левому борту долины реки Куанды (Конды), в междуречье реки Пурелаг и его правого притока на расстоянии около 2 км восточнее реки Пурелаг в 90 км юго-западнее пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 300,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, минеральный источник приурочен к воронкообразному понижению в рельефе размером 100 на 80 на 2 м, дно которого сложено плотно состыкованным валунно-галечным материалом, покрытым с поверхности белым налетом родниковых солей. Суммарный дебит источника составляет не менее 30 л/сек. На источнике сделано два небольших сруба - один для принятия ванн, другой для обмывания. Вода источника принадлежит к группе азотных терм горячинского типа, она пресная, прозрачная, без запаха и вкуса, с температурой (по разным данным) +39, +41 °С, а на выходе из воронки падает до +36,6 °С, pH = 7,0. Температура воды в различных струях изменяется от +35,5 до +48 °С. В составе газов источника доминирует азот (94,4%), присутствуют кислород, углекислый газ, аргон, ксенон, криптон, гелий и неон. Из микроэлементов в воде Пурелага обнаружены железо (0,3 мг/л), литий, стронций, титан, бор (сотые и тысячные доли в мг/л). Сразу над источником находится небольшая сухая поляна, где можно поставить несколько палаток. Рядом с источником растет папоротник орляк. Назначение лечебно-оздоровительное.

На территории памятника запрещены:

– бурение скважин, проведение мелиоративных работ, застройка, устройство стоянок транспорта, проведение автодорог.

Зонирование территории отсутствует.

Гидрологический памятник природы «Плотинный термальный источник» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Минеральный источник расположен на хребте Удокан, в долине ручья Плотинного (левый приток реки Эймнах), в 2 км выше устья, в 75 км юго-западнее пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 1,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой углекислые кремнисто-гидрокарбонатные натриевые термы боржомного типа, ручей перегорожен плотиной высотой около 20 м и шириной 100 м, которая образовалась за счет отложения травертинов (известковых туфов). В средней части она имеет прорыв шириной 10-30 м, в обе стороны от которого расположены выходы минеральных вод. Наиболее значительный из них находится на правой стороне плотины, нижняя часть которой на высоту до 2 м сложена яркими по окраске потоками травертина. Из мелких западин и трещин плотины стекает газифицирующая вода. Суммарный дебит источника оценивается в 1,5 л/сек. Температура воды по разным данным колеблется в интервале от +17 до +23 °С. Вода прозрачная, солоноватая, без запаха, по составу углекислая гидрокарбонатно-хлоридно-натриевая, с минерализацией

в 5,73 г/л, содержанием кремнекислоты в 200 мг/л, рН = 6,8, общей жесткостью 21,45 мг-экв/л. Назначение лечебно-оздоровительное.

На территории памятника запрещены:

- выкапывание растений для пересадки или других целей;
- выемка грунтов, повреждение форм рельефа, добыча ископаемых, уничтожение почвозащитной растительности;
- уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности;
- проведение без оформления соответствующих разрешений водозабора, сброса сточных вод без очистки или с недостаточной очисткой;
- проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоема.

Зонирование территории отсутствует.

Гидрологический памятник природы «Травертиновый термальный источник» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Группа источников под общим названием «Травертиновый» находится на хребте Удокан, в 2 км выше устья левого притока реки Эймнах (800 метров ниже устья реки Чулбачи), в 75 км юго-западнее пгт. Новая Чара, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 2,0 га. Согласно кадастровому делу ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой углекислые кремнистые гидрокарбонатные натриевые субтермальные воды Травертинового источника по основным показателям близки к боржомному типу, они имеют некоторые отличия лишь в катионном составе. Серия выходов минеральных вод вдоль русла ручья в его среднем течении на отрезке около 700 м. В нижней и верхней частях отрезка температура воды от +13 до +15°С. На центральном участке разгрузка происходит по обеим стенкам ущелья с формированием травертиновых террас, куполов и массивов в виде каскадных натеков высотой до 20-30 м. Здесь находится травертиновый купол с диаметром основания около 3 м и высотой более 1,5 м, на вершине которого имеется овальное углубление (ванна) с осями 1,5 на 1 м и глубиной около 40 см, по периметру которого по стенкам купола стекает пленка минеральной воды. Вода здесь мутная, слегка солоноватая, газифицирующая, с температурой от +16 до +18°С. Назначение лечебно-оздоровительное.

На территории памятника запрещены:

- выкапывание растений для пересадки или других целей;
- выемка грунтов, повреждение форм рельефа, добыча ископаемых, уничтожение почвозащитной растительности;
- уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности;
- проведение без оформления соответствующих разрешений водозабора, сброса сточных вод без очистки или с недостаточной очисткой;

- проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоема.

Зонирование территории отсутствует.

Ботанический памятник природы «Озеро Налегар» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Озеро расположено в Муйско-Куандинской котловине, в долине реки Койры (правый приток реки Витим), в 7 км юго-западнее поселка Куанда, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 144,0 га. Согласно кадастрового дела ООПТ Забайкальского края, озеро является одним из пяти в Забайкальском крае и наиболее значимым из известных местом произрастания рогульника, плавающего (водяной орех, чилим), вида, включенного в Красную книгу Российской Федерации и Забайкальского края. Самая северная точка распространения ореха в Забайкальском крае. Назначение научное, учебно-просветительское.

На территории памятника запрещены:

- сбор и выкапывание растений для пересадки или других целей, выпас скота, раскорчевка и распашка угодий, уничтожение берегозащитной, водяной и болотной растительности;

- проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоема.

Зонирование территории отсутствует.

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 – «Развитие особо охраняемых природных территорий в Забайкальском крае» направлена на совершенствование государственного управления системой особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения в Забайкальском крае, организация 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 «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в Забайкальском крае на период до 2030 года» (далее – Концепция). 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.

Согласно Концепции, на территории Каларского муниципального округа планируется создание государственного природного ландшафтного заказника «Удоканское лавовое плато», планируемая площадь 75000,0 га. Целью создания является сохранение природных живописных комплексов и развитие туристской инфраструктуры в районе древних вулканических построек (кратерные воронки, наслоения лав, отложения пемз, скалы-останцы, ущелья, гроты, водопады, минеральные источники).

На территории Каларского муниципального округа планируется создание государственного природного комплексного заказника в среднем течении реки Калар, планируемая площадь 200000,0 га. Целью создания является сохранение типичных и уникальных коренных природных комплексов Забайкальского Севера, не затронутых антропогенной деятельностью, отличающихся высоким ландшафтным и биологическим разнообразием.

На территории Каларского муниципального округа планируется создание государственного природного комплексного заказника «Куандо-Чарские озера», планируемая площадь 37000,0 га. Целью создания является восстановление горных Куандо-Чарских озер (озера Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Довочан), являющихся местообитаниями редких и ценных видов рыб (даватчан, сиг-пыжьян (сибирский сиг)). Участок имеет большое значение в качестве места обитания водоплавающих и околоводных видов птиц.

На территории Каларского муниципального округа планируется создание государственного природного заказника регионального значения

«Ингамакитский», планируемая площадь 84,0 га. Целью создания является сохранение ценной природной территории, мест высокой концентрации и стабильной численности охотничье-промысловых видов животных (лось, изюбр, кабарга, соболь, колонок, рысь, белка, заяц-беляк, глухарь), обогащение ценными промысловыми видами прилегающих территорий.

Зонирование территории отсутствует.

На территории Каларского муниципального округа планируется создание государственного природного ландшафтного заказника «Система озер Амудиса», планируемая площадь 50000,0 га. Целью создания является сохранение в естественном состоянии природных комплексов, обладающих высокими средообразующими качествами и рекреационными характеристиками; восстановление нарушенных экосистем водоемов и предотвращение экологических рисков, связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых и развитием инфраструктуры в районе Забайкальского Севера. Система уникальных озер Амудиса подвержена сильной антропогенной нагрузке, особенно ихтиоценозы этих озер. В системе озер зафиксирована единственная в Забайкальском крае локальная популяция озерного тайменя, которая нуждается в экстренных мерах охраны и восстановления. Территория имеет большое значение в качестве места обитания водоплавающих и околоводных видов птиц.

На территории Каларского муниципального округа планируется создание государственного природного ландшафтного заказника «Олекма-Чарский», планируемая площадь 130000,0 га. Целью создания является сохранение малоизученных коренных экосистем - заболоченных лиственничных лесов (марей), редколесных сфагновых и кустарниковых болот с высокими средообразующими и водозащитными функциями. Участок имеет большое значение в качестве места обитания водоплавающих и околоводных видов птиц.

На территории Каларского муниципального округа планируется создание государственного природного комплексного заказника «Чара-Сулуматский», планируемая площадь 37000,0 га. Целью создания является сохранение местообитаний реликта ледникового периода – колокольчика одноцветкового, эндема Станового нагорья - хохлатки удоканской; сохранение биотопов тайменя, ленка, валька, восточносибирского осетра.

На территории Каларского муниципального округа планируется создание геологического памятника природы «Удокан», планируемая площадь 1500,0 га. Целью создания является сохранение участка - эталона морских отложений нижнего протерозоя Азии (удоканий) с особой бесскелетной фауной криптозоя.

В соответствии с федеральным законом от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее - ТТП) – это особо охраняемые территории, образованные для ведения

традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечня видов их традиционной хозяйственной деятельности» и постановлением главы администрации Читинской области от 11 марта 1994 года № 98 «Об определении территории традиционного природопользования Каларского района» установлена граница ТТП на основании географического описания, площадь определена в размере 1208950,0 га.

Федеральным законом от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» установлены правовые основы образования, охраны и использования территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации для ведения ими на этих территориях традиционного природопользования и традиционного образа жизни.

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 07 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», пунктом 1 статьи 2 Закона Забайкальского края от 24 ноября 2011 года № 591-33К «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока в Забайкальском крае» Порядком образования территорий традиционного природопользования (далее – ТТП) коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих на территории Забайкальского края, регионального значения, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 28 декабря 2018 года № 79-н/п на основании обращения общины малочисленных народов севера «Геван» об образовании ТТП в Каларском муниципальном округе Забайкальского края в целях ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока в Забайкальском крае.

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 участки лесов, являющихся объектами национального лесного наследия в Чарском лесничестве, не определены.

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», 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2020 года № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», а также Лесным кодексом и приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины).

В соответствии со статьей 60 Федерального закона от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» растения и животные, относящиеся к видам, занесенным в Красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих организмов и ухудшающая среду их обитания.

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

Таблица 5

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

1	2	3	4
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а 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	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. 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 врезанных 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 склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
11.	Сухостой, высокие пни,	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в

1	2	3	4
	единичный крупный валеж	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	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 должны учитывать региональную и местную специфику	Сохраняются в границах объекта
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, росوماхи, 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

1	2	3	4
			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 Российской Федерации	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
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, клейм и номеров на деревьях и пнях.

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 в абзаце первом настоящего пункта, для целей размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

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.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях:

1) осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;

2) строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;

3) строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;

4) создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

5) осуществления рекреационной деятельности;

б) осуществления религиозной деятельности.

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, используются в первую очередь земли, не занятые лесными насаждениями, а также земли, занятые лесными насаждениями, такими как погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения, если иное не установлено Лесным Кодексом.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, осуществления рекреационной и религиозной деятельности не допускаются.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждены Распоряжением Правительства РФ 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».

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются в случаях использования лесов в целях, предусмотренных частью 1 статьи 21 Лесного кодекса, а также в иных случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

Для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не допускаются сплошные рубки лесных насаждений (за исключением случая использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, если возведение таких строений, сооружений для указанной цели не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации), а при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности не допускаются также выборочные рубки лесных насаждений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждены Распоряжением Правительства РФ 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».

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

На территории Каларского муниципального округа находится Удоканское медное месторождение с ресурсами свыше 26 млн. тонн меди, являющееся крупнейшим месторождением меди в России и одним из

крупнейших в мире. Месторождение находится в 30 км от станции Новая Чара Байкало-Амурской магистрали (далее – БАМ). ООО «Удоканская медь» созданная в 2008 году, является оператором освоения Удоканского месторождения. В 2019 году начато строительство горно-металлургического комбината (ГМК) «Удокан». Инвестиционный проект предусматривает строительство крупнейшего ГМК для добычи и переработки не менее 48 млн. тонн медной руды в год. Завершение строительства первой очереди намечено на четвертый квартал 2022 года. Горнодобывающий комплекс предусматривает проектирование объектов горнотранспортной части разработки Удоканского месторождения в следующем составе:

- карьеры (по участкам);
- отвалы вскрышных пород;
- склады балансовых запасов скальных пород вскрыши;
- склады руды, ПСП и ППСР;
- освещение карьеров и отвалов;
- карьерный водоотлив, в том числе гидротехнические сооружения, необходимые для эксплуатации объектов горнодобывающего комплекса;
- очистные сооружения для карьерных и подотвальных вод;
- электроснабжение объектов карьера до точки примыкания по техническим условиям на присоединение;
- технологические автодороги (дороги, используемые для перемещения технологического транспорта с целью обеспечения процессов ведения горных работ).
- передвижные заправочные пункты (площадки) ГСМ в карьере.

Планируется развитие следующей инфраструктуры:

- энергетическая инфраструктура - строительство ЛЭП 220 кВ, удовлетворяющей потребности в электроэнергии на период эксплуатации, утверждено в рамках инвестиционной программы ФСК ЕЭС;
- железнодорожная инфраструктура - железнодорожная станция «Новая Чара» (БАМ) находится в непосредственной близости от площадки месторождения;
- ОАО «РЖД» ведет работы по увеличению пропускной способности станции «Новая Чара» (БАМ) и строительству дополнительных путей для обработки Удоканских грузов в синхронизированные с графиком реализации инвестиционного проекта сроки;
- автодорожная инфраструктура предусматривает строительство автомобильной дороги «пгт. Новая Чара – п. Удокан – промышленная площадка горно-металлургического комбината «Удокан».

В 40 км от станции Новая Чара находится Апсатское каменноугольное месторождение, которое было открыто в 1949 году. Ресурсы каменных углей коксующихся марок оценивались в 2,2 миллиарда тонн (это половина всех ресурсов каменных углей Забайкалья). 18 июня 2013 года Правительством Забайкальского края принято распоряжение о присвоении инвестиционному проекту «Освоение Апсатского каменноугольного месторождения» статуса инвестиционного проекта краевого значения. Правительством Российской

Федерации, наряду с Удоканским и Чинейским, Апасатское месторождение включено в перечень первоочередных объектов освоения зоны БАМ, так как оно может служить основной топливно-энергетической базой всего горнопромышленного комплекса (ГПК). Годовой объем добычи угля на разрезе «Апасатский» составляет 600 тыс. тонн, техническим проектом предусмотрено увеличение производственной мощности разреза до 3 млн. тонн угля в год. Для освоения месторождения предусмотрено строительство объектов инженерной, логистической и социальной инфраструктур: постоянный вахтовый поселок, обогатительная фабрика, постоянный склад взрывчатых материалов, водозаборное устройство с водоводом, конвейерные линии вскрышные и добычные, внешние отвалы вскрышных пород, линии электропередач.

Чинейское месторождение расположено в 45 км юго-восточнее железнодорожной станции Новая Чара ВСЖД и в 15 км к югу от Удокана. На месторождении выделяются два лицензионных участка — «Магнитный» и «Рудный». Инвестиционный проект освоения Чинейского месторождения предусматривает строительство металлургического комбината. Для дальнейшего освоения Чинейского месторождения необходимо обустроить транспортную и энергетическую инфраструктуру. Существующая система энергоснабжения не может удовлетворить потребности объектов ОАО «Забайкалстальинвест», а для вывоза 2,5 млн. тонн железорудного концентрата в год требуется достроить железную дорогу. В 2005 году «Восточно-Сибирская железная дорога» (филиал ОАО «РЖД») сдала в эксплуатацию подъездную железнодорожную ветку Новая Чара — Чина до Чинейского месторождения (протяжённостью 42 км). Сейчас эта ветка функционирует только до 26-го километра, остальной участок дороги вышел из строя ещё в 2008 году. На сегодняшний день на Чинейском месторождении построен только вахтовый посёлок и проложены основные технологические дороги.

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 по Чарскому лесничеству представлена в приложении 5.

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

Участниками лесных отношений являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, граждане и юридические лица (статья 4 Лесного кодекса РФ).

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с требованиями ЛК РФ.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Виды использования лесов предусмотрены статьей 25 Лесного кодекса.

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, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Виды разрешенного использования лесов на территории Чарского лесничества приведены по участковым лесничествам в таблице 6.

Виды разрешенного использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кв. или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
1.	Заготовка древесины ¹			3680789,0
2.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Покрытая лесом площадь, уточняется при формировании лесных участков для заготовки древесины в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
3.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
4.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
5.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
6.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	
7.	Заготовка живицы	-	не проектируется	
8.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ¹			5519700,0
9.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
10.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
11.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
12.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
13.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	

1	2	3	4	5
14.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ¹			5519700,0
15.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
16.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
17.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
18.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
19.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	
20.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ²			5519700,0
21.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
22.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
23.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
24.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
25.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	
26.	Ведение сельского хозяйства ²			5519700
27.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в
28.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
29.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
30.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	

1	2	3	4	5
31.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
32.	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства ¹			5519700,0
33.		Чарское	Кварталы: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
34.		Удоканское	Кварталы: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
35.		Намингинское	Кварталы: 1-1163	
36.		Нелятинское	Кварталы: 1-1116	
37.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 1-990	
38.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности			5519700,0
39.		Чарское	Кварталы: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями,
40.		Удоканское	Кварталы: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
41.		Намингинское	Кварталы: 1-1163	
42.		Нелятинское	Кварталы: 1-1116	
43.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 1-990	

1	2	3	4	5
				установленными законодательством
44.	Осуществление рекреационной деятельности			5519700,0
45.		Чарское	Кварталы: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
46.		Удоканское	Кварталы: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
47.		Намингинское	Кварталы: 1-1163	
48.		Нелятинское	Кварталы: 1-1116	
49.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 1-990	
50.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация			5290851,0
51.		Чарское	Кварталы: 1-68, 71-88, 91-113, 116-140, 142-149, 152-156, 168, 169, 178-182, 191-198, 215-219, 221, 222, 247-271, 276-297, 303-312, 318-334, 337, 339-344, 348-365, 369-372, 375, 377, части кварталов: 69, 70, 89, 90, 114, 115, 141, 150, 151, 157-167, 170-177, 183-190, 201-214, 220, 223-246, 272-275, 298-302, 313-317, 335, 336, 338, 345-347, 366-368, 373, 374, 376	Эксплуатационные и резервные леса, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с ограничениями, установленными законодательством
52.		Удоканское	Кварталы: 5-10, 14, 28-30, 32, 36-41, 45-49, 55-66, 69-248, 250-252, 254, 256-285, 288-321, 324-339, 342-379, 381, 383-448, 451-488, 492-534, 536-548, 550, 553, 557, 560-568, 571-581, 583-585, 587-598, 601, 603, 605-607, 609, 611, 612, 614-628, 630-662, 664, 666, 667, 669, 677-703, 706-708, 712-754, 761-943, 948, 952, 957-978, 987-990, части кварталов: 1-4, 11, 13, 15-20, 23-27, 33-35, 42-44, 51-54, 68, 249, 253, 255, 286, 287, 322, 323, 340, 341, 380, 382, 449, 450, 489, 490, 491, 535, 549, 551, 552, 554-556, 558, 559, 569, 570, 582, 586, 599, 600, 602, 604, 608, 610, 613, 629, 663, 665, 668, 670-676, 704, 705, 709-711, 755-760	

1	2	3	4	5
53.		Намингинское	Кварталы: 1-10, 12-37, 39-53, 55-71, 74-89, 91-94, 95-107, 110-114, 115-129, 132-163, 166-214, 217-259, 265-284, 285-312, 314-338, 341-379, 381-415, 417, 421-465, 468-513, 515-553, 556-595, 600-634, 637-675, 680-719, 722-758, 761-800, 805-836, 839-870, 873-899, 901-922, 925-927, 934-963, 966-990, 993-1016, 1018-1038, 1040-1054, 1060-1072, 1076-1084, 1091-1098, 1100, 1104, 1105, 1108, 1111, 1114-1117, 1119-1124, 1130, 1132-1158-1163, части кварталов: 1059, 1073-1075, 1085-1090, 1099, 1101-1103, 1106, 1107, 1109, 1110, 1112, 1113, 1118, 1125-1129, 1131	
54.		Нелятинское	Кварталы: 2, 3, 5, 6, 8, 10-17, 20-35, 37-52, 55-87, 89-118, 120-124, 126-158, 160, 163-237, 239-260, 262-313, 315-338, 342-381, 384, 387-411, 413-419, 424-432, 446-452, 456, 458-462, 466-473, 487-506, 508-514, 519-543, 545-550, 553-624, 627-718, 720-770, 772-824, 826-867, 869-926, 928-963, 965-1016, 1018-1022, 1024-1049, 1054-1063, 1066, 1067, 1069-1072, 1074-1076, 1078, 1080-1084, 1086, 1087, 1089-1091, 1093, 1096-1098, 1100-1106, 1110, 1112-1116, части кварталов: 314, 382, 383, 412, 420-423, 433-445, 453-455, 457, 463-465, 474-486, 515-518, 551, 552, 1107-1109, 1111	
55.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 2, 3, 5, 6, 8, 10-17, 20-35, 37-52, 55-87, 89-118, 120-124, 126-158, 160, 163-237, 239-260, 262-313, 315-338, 342-381, 384, 387-411, 413-419, 424-432, 446-452, 456, 458-462, 466-473, 487-506, 508-514, 519-543, 545-550, 553-624, 627-718, 720-770, 772-824, 826-867, 869-926, 928-963, 965-1016, 1018-1022, 1024-1049, 1054-1063, 1066, 1067, 1069-1072, 1074-1076, 1078, 1080-1084, 1086, 1087, 1089-1091, 1093, 1096-1098, 1100-1106, 1110, 1112-1116, части кварталов: 314, 382, 383, 412, 420-423, 433-445, 453-455, 457, 463-465, 474-486, 515-518, 551, 552, 1107-1109, 1111	
56.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений			5519700,0
57.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым
58.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
59.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
60.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
61.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	

1	2	3	4	5
				назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
62.	Создание лесных питомников и их эксплуатация			5519700,0
63.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
64.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
65.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
66.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
67.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	
68.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых ¹			5519700,0
69.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
70.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
71.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
72.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
73.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	

1	2	3	4	5
74.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений ¹			5519700,0
75.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
76.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
77.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
78.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
79.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	
80.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ¹			5519700,0
81.		Чарское	Части кварталов: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями,
82.		Удоканское	Части кварталов: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
83.		Намингинское	Части кварталов: 1-1163	
84.		Нелятинское	Части кварталов: 1-1116	
85.		Средне-Каларская дача	Части кварталов: 1-990	

1	2	3	4	5
				установленными законодательством
86.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры			5290851,0
87.		Чарское	Кварталы: 1-68, 71-88, 91-113, 116-140, 142-149, 152-156, 168, 169, 178-182, 191-198, 215-219, 221, 222, 247-271, 276-297, 303-312, 318-334, 337, 339-344, 348-365, 369-372, 375, 377, части кварталов: 69, 70, 89, 90, 114, 115, 141, 150, 151, 157-167, 170-177, 183-190, 201-214, 220, 223-246, 272-275, 298-302, 313-317, 335, 336, 338, 345-347, 366-368, 373, 374, 376	Эксплуатационные и резервные леса, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с ограничениями, установленными законодательством
88.		Удоканское	Кварталы: 5-10, 14, 28-30, 32, 36-41, 45-49, 55-66, 69-248, 250-252, 254, 256-285, 288-321, 324-339, 342-379, 381, 383-448, 451-488, 492-534, 536-548, 550, 553, 557, 560-568, 571-581, 583-585, 587-598, 601, 603, 605-607, 609, 611, 612, 614-628, 630-662, 664, 666, 667, 669, 677-703, 706-708, 712-754, 761-943, 948, 952, 957-978, 987-990, части кварталов: 1-4, 11, 13, 15-20, 23-27, 33-35, 42-44, 51-54, 68, 249, 253, 255, 286, 287, 322, 323, 340, 341, 380, 382, 449, 450, 489, 490, 491, 535, 549, 551, 552, 554-556, 558, 559, 569, 570, 582, 586, 599, 600, 602, 604, 608, 610, 613, 629, 663, 665, 668, 670-676, 704, 705, 709-711, 755-760	
89.		Намингинское	Кварталы: 1-10, 12-37, 39-53, 55-71, 74-89, 91-94, 95-107, 110-114, 115-129, 132-163, 166-214, 217-259, 265-284, 285-312, 314-338, 341-379, 381-415, 417, 421-465, 468-513, 515-553, 556-595, 600-634, 637-675, 680-719, 722-758, 761-800, 805-836, 839-870, 873-899, 901-922, 925-927, 934-963, 966-990, 993-1016, 1018-1038, 1040-1054, 1060-1072, 1076-1084, 1091-1098, 1100, 1104, 1105, 1108, 1111, 1114-1117, 1119-1124, 1130, 1132-1158-1163, части кварталов: 1059, 1073-1075, 1085-1090, 1099, 1101-1103, 1106, 1107, 1109, 1110, 1112, 1113, 1118, 1125-1129, 1131	
90.		Нелятинское	Кварталы: 2, 3, 5, 6, 8, 10-17, 20-35, 37-52, 55-87, 89-118, 120-124, 126-158, 160, 163-237, 239-260, 262-313, 315-338, 342-381, 384, 387-411, 413-419, 424-432, 446-452, 456, 458-462, 466-473, 487-506, 508-514, 519-543, 545-550, 553-624, 627-718, 720-770, 772-824, 826-867, 869-926, 928-963, 965-1016, 1018-1022, 1024-1049, 1054-1063, 1066, 1067, 1069-1072, 1074-1076, 1078, 1080-1084, 1086, 1087, 1089-1091, 1093, 1096-1098, 1100-	

1	2	3	4	5
			1106, 1110, 1112-1116, части кварталов: 314, 382, 383, 412, 420-423, 433-445, 453-455, 457, 463-465, 474-486, 515-518, 551, 552, 1107-1109, 1111	
91.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 2, 3, 5, 6, 8, 10-17, 20-35, 37-52, 55-87, 89-118, 120-124, 126-158, 160, 163-237, 239-260, 262-313, 315-338, 342-381, 384, 387-411, 413-419, 424-432, 446-452, 456, 458-462, 466-473, 487-506, 508-514, 519-543, 545-550, 553-624, 627-718, 720-770, 772-824, 826-867, 869-926, 928-963, 965-1016, 1018-1022, 1024-1049, 1054-1063, 1066, 1067, 1069-1072, 1074-1076, 1078, 1080-1084, 1086, 1087, 1089-1091, 1093, 1096-1098, 1100-1106, 1110, 1112-1116, части кварталов: 314, 382, 383, 412, 420-423, 433-445, 453-455, 457, 463-465, 474-486, 515-518, 551, 552, 1107-1109, 1111	
92.	Осуществление религиозной деятельности			5519700,0
93.		Чарское	Кварталы: 1-377	Общая площадь уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
94.		Удоканское	Кварталы: 1-943, 948, 952, 957-978, 987-990	
95.		Намингинское	Кварталы: 1-1163	
96.		Нелятинское	Кварталы: 1-1116	
97.		Средне-Каларская дача	Кварталы: 1-990	

¹ В соответствии с федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» на территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- а) разведка и разработка полезных ископаемых;
- б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- в) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- г) предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;
- д) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено пунктом 1 статьи 15

федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;

е) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов в границах зоны традиционного экстенсивного природопользования, которая предназначена для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и в границах которой допускается осуществление традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд), деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

ж) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав древесины по водотокам и водоемам;

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

и) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;

к) строительство объектов спорта, являющихся объектами капитального строительства, а также связанных с ними объектов инженерной и транспортной инфраструктур;

л) размещение скотомогильников (биотермических ям), создание объектов размещения отходов производства и потребления.

² На территории памятников природы запрещается:

- уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности;
- сбор и выкапывание растений для пересадки или других целей;
- рубка леса и изменение видового состава растительности, кроме мер по уходу;
- проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоемов;
- выемка грунтов;
- повреждение форм рельефа;
- проведение горных работ, добыча ископаемых;
- уничтожение почвозащитной растительности;
- выпас скота, распашка угодий и другие изменения естественного состояния территории;
- проведение без соответствующих разрешений водозабора, сброс сточных вод без очистки;
- разжигание костров, разбивка палаток, засорение территории и другие действия, могущие нанести какой-либо ущерб естественному состоянию памятника;
- охота на все виды дичи и лов рыбы без разрешения соответствующих органов.

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 от 16 октября 2008 года № 59-33К «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 настоящими Правилами и 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 (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

10) 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);

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

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок (рубка спелых и перестойных лесных насаждений, рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, рубка ухода за лесами) и хозяйству (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Дополнительный объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

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

древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и хозяйству.

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Расчетная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента Чарского 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20.	корневой	-	2,2	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,4	-	1,8
21.	ликвид	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	деловая	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Целевое назначение лесов	Защитные леса, всего													
24.	Всего включено в расчет	7150,0	688,4	-	-	-	-	-	-	-	-	929,5	89,5	6220,5	598,9
25.	Средний процент выборки от общего запаса	-	11	-	35	-	30	-	25	-	20	-	15	-	10
26.	Запас, вырубаемый за один прием	-	73,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	13,4	-	59,9
27.	Средний период повторяемости, лет	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Ежегодная расчетная лесосека:	238,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	корневой	-	2,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,4	-	2,0
30.	ликвид	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	деловая	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.		в том числе:													
33.	Хозяйство	Хвойное													
34.	Всего включено в расчет	7150,0	688,4	-	-	-	-	-	-	-	-	929,5	89,5	6220,5	598,9
35.	Средний процент выборки от общего запаса	-	11	-	35	-	30	-	25	-	20	-	15	-	10
36.	Запас, вырубаемый за один прием	-	73,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	13,4	-	59,9
37.	Средний период повторяемости	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Ежегодная расчетная лесосека:	238,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	корневой	-	2,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,4	-	2,0
40.	ликвид	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	деловая	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса													
43.	Хозяйственная секция	Сосна н.б.													
44.	Всего включено в расчет	1100,0	130,9	-	-	-	-	-	-	-	-	143,0	17,0	957,0	113,9
45.	Средний процент выборки от общего запаса	-	11	-	35	-	30	-	25	-	20	-	15	-	10

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. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток, га		
			Молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-возрастная	1-возрастная	Интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	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.	Хвойное хозяйство																							
3.	Сосна н.б.	36570	12589	8546	3488	4345	11090	5515	1380,0	119	30,0	121 6	188	288	402	321	321	38,2	35,1	28,8	82	36	3157	11064
4.	Лиственница н.б.	1625738	174860	191209	71037	115697	1143972	409823	100027,1	94	1068,4	121	1252	2066	2897	2230	2230	210,7	200,2	164,2	82	47	6749	1119819
5.												7												
6.	Ель	1004	98	179	176	61	666	250	133,0	126	1,5	101 6	17	27	35	27	27	3,4	3,1	2,6	82	39	159	658
7.	Итого хвойные:	1663312	187547	199934	74701	120103	1155728	415588	101540,1	88	1099,9		1457	2381	3334	2578	2578	252,3	238,4	195,6	82	40	10065	1131541
8.	Мягколиственное хозяйство																							
9.	Береза	24679	8964	13622	2542	1186	907	133	73,1	58	29,0	61 7	34	9	7	25	7	0,4	0,4	0,3	72	50	2300	1831
10.	Итого мягколиственные:	24679	8964	13622	2542	1186	907	133	73,1	58	29,0		34	9	7	25	7	0,4	0,4	0,3	72	50	2300	1831
11.	Всего																							
12.		1687991	196511	213556	77243	121289	1156635	415721	101613,2	88	1128,9		1491	2390	3341	2603	2585	252,7	238,8	195,9	82	45	12365	1133372

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

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

Таблица 9

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки периформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Хвойное хозяйство								
2.	Лиственница, сосна								
3.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	550,0	240,0	-	-	-	-	790,0
4.		м ³	43,5	19,0	-	-	-	-	62,5
5.	Срок повторяемости	лет	10	20	-	-	-	-	-
6.	Ежегодный размер пользования:								
7.	площадь	га	55,0	16,0	-	-	-	-	71,0
8.	выбираемый запас:								
9.	корневой	м ³	1,3	0,3	-	-	-	-	1,6
10.	ликвидный	м ³	0,4	0,1	-	-	-	-	0,5
11.	деловой	м ³	0,1	0,0	-	-	-	-	0,1

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 горно-мерзлотного района

№ п/п	Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
				Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
				после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Смешанные с долей лиственницы 5 - 7 единиц состава	Зеленомошные, рододендроново-брусничные	15 - 20	0,6	40 - 50	0,6	40 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	7 - 9Лц
				0,5		0,5		0,6		10 - 12		
2.	Лиственничные чистые и с примесью лиственных до 2 единиц состава	Ольховниково-голубично-багульниковые, моховые	20 - 25	0,8	35 - 40	0,8	35 - 40	0,7	25 - 35	0,8	20 - 30	10Лц
				0,7		0,7		0,6		12 - 15		

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.

Расчетная лесосека (ежегодный 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		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Хвойные	3359,6	244,8	200,1	58,0	0,5	0,1	5,0	0,44	0,0	410,0	55,0	31,0	3832,6	300,74	231,2
2.	Мягколиственные	7,0	0,4	0,3	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170,0	20,0	14,0	200,0	20,4	14,3
3.	Итого:	3366,6	245,2	200,4	81,0	0,5	0,1	5,0	0,44	0,0	580,0	75,0	45,0	4032,6	321,14	245,5

* 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 лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возраста рубок».

Возрасты рубок приведены в таблице 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.		Кедр	Все бонитеты	241-280
7.		Пихта	Все бонитеты	121-140
8.		Ель	Все бонитеты	121-140
9.		Береза	Все бонитеты	71-80
10.		Осина	Все бонитеты	61-70
11.	Защитные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			
11.		Сосна	III и выше	101-120
12.		Сосна	IV и ниже	121-140
13.		Лиственница	III и выше	101-120
14.		Лиственница	IV и ниже	121-140
15.		Кедр	Все бонитеты	201-240
16.		Пихта	Все бонитеты	101-120
17.		Ель	Все бонитеты	101-120
18.		Береза	Все бонитеты	61-70
19.		Осина	Все бонитеты	51-60
20.	Эксплуатационные леса			
21.		Сосна	III и выше	101-120
22.		Сосна	IV и ниже	121-140
23.		Лиственница	III и выше	101-120
24.		Лиственница	IV и ниже	121-140
25.		Кедр	Все бонитеты	201-240
26.		Пихта	Все бонитеты	101-120
27.		Ель	Все бонитеты	101-120
28.		Береза	Все бонитеты	61-70

1	2	3	4	5
29.		Осина	Все бонитеты	51-60

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, 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 % от общего ее запаса;

слабой интенсивности – 11-20 %;

умеренной интенсивности – 21-30 %;

умеренно высокой интенсивности – 31-40 %;

высокой интенсивности – 41-50 %;

очень высокой интенсивности – 51-70 %.

Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. В этом 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.

Выборочные рубки 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	10	20
2.	Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	5	10

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

Сплошные рубки 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	350/250	35/25	5
2.	ель, пихта	200/150	20/15	6
3.	мягколиственные	300/200	30/20	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 оставаться 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 лесовосстановлению.

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

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

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, предусмотренные правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

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 горно-мерзлотном районе представлены в таблице 15.

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

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

№ п/п	Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
		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 основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ель сибирская	3 - 4	2,0	10	Травяная, зеленомошная	-	1,7	0,8
2.	Лиственницы сибирская, Чекановского и Гмелина даурская)	2	2,0	15	Багульниковая, брусничная, рододендроновая, травяная, кустарничко-моховая	-	1,5	1,2
3.	Кедр сибирский (сосна кедровая сибирская)	3 - 4	3,0	10	Багульниковая, зеленомошная брусничная кустарничко-моховая	-	1,9	0,8
4.	Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Рододендроновая, багульниковая, брусничная, травяная, горнокаменистая	-	1,6	1,0
5.	Пихта	-	-	-	Травяная, зеленомошная	-	1,5	0,8

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

№ п/п	Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1	2		3	4	5
	Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, уход за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные	Более 4
				Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3,5
				Зеленомошные, черничные, разнотравные	Более 3
			Ель, пихта, кедр	Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
				Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
				Долгомошные, сфагновые, крупнотравные,	Более 2
		путем минерализации почвы, оставление семенников	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, каменистые, остепненные	0 - 4
				Брусничные, рододендровые, травяные	0 - 3,5
				Зеленомошные, черничные, разнотравные	0 - 3
			Ель, пихта, кедр	Крупнотравные, травяно-болотные, долгомошные, сфагновые	0 - 2,0
				Зеленомошные, черничные, папоротниковые	0 - 2,5

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 сохранению лесов с одновременной продажей лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В этих целях в контракт на выполнение работ по сохранению 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 (купли-продажи), 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

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 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 приказом Минприроды РФ от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов». Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд регламентируются законом Забайкальского края от 16 октября 2008 года № 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.

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

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

- 1) 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.

2) 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.

3) Заготовка бересты.

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 должна производиться 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.

4) Заготовка коры деревьев и кустарников.

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

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.

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

5) Заготовка хвороста.

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 хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

6) Заготовка веточного корма.

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

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.

7) Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап.

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.

8) Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

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

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

9) Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов.

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 сельскохозяйственных 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 лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои 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.

10) Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках.

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 (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.

11) Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения..

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.

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

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

Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных

пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

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

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- а) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- б) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги (часть 1 статьи 13 Лесного кодекса);

в) размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения (часть 4 статьи 34 Лесного кодекса);

г) иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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, приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», 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 08 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 08 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.

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

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

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.

Специальных обследований по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия недревесных лесных ресурсов лесохозяйственным регламентом не устанавливаются.

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 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, необходимо руководствоваться показателями таблицы 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 Министерства природных ресурсов и экологии 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 № 396-33К «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 Тунгокоченского, Тунгиро-Олёкминского районов и Каларского муниципального округа 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.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

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

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:
 - 1.1. предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - 1.2. изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
 - 1.3. предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;
 - 1.4. создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;
2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
 - 2.1. выкладка кормов;
 - 2.2. создание искусственных водоемов;
 - 2.3. создание сооружений для выкладки кормов;
 - 2.4. устройство кормовых полей;
3. Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
 - 3.1. создание защитных посадок растений;
 - 3.2. устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
 - 3.3. создание искусственных водоемов;
4. Расселение охотничьих ресурсов:
 - 4.1. акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 - 4.2. расселение охотничьих ресурсов;
 - 4.3. размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

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

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии со статьей 53 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих

ресурсов и 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 (распоряжение Правительства РФ от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»).

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

В соответствии со статьей 38 Лесного кодекса леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

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

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 соответствии с 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».

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- 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 (без возведения изгородей в указанных целях);
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

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

Использование лесов для сенокосения.

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

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

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

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

Использование лесов для пчеловодства.

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

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

Использование лесов для северного оленеводства, пантового оленеводства.

Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы должны использоваться леса в лесных районах, находящихся в пределах лесорастительной зоны притундровых лесов и редкостойной тайги, таежной лесорастительной зоне, а также Южно-Сибирской горной зоне Российской Федерации.

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

В лесах, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, должны применяться пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

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

Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов.

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.

Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

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, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

Использование лесов для осуществления рыболовства

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.

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 приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

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

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

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

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;
- 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.

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.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке, допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

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 приказом

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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

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

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 могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан (часть 1 статья 41 Лесного кодекса).

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

На 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, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса.

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)	

1	2	3	4
8.		Участки без древесно-кустарниковой растительности	

Таблица 19

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

№ п/п	Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
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, вытопано 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, вытопано 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, вытопано 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. Вытопано до	5

1	2	3
	минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	

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 подлеском 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 3га 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	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности,

1	2	3	4
		подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	заросшие кустарниками
3.	3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и 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 связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

В Чарском лесничестве специальных исследований по учету посетителей в разрезе лесных участков, функциональных зон по категориям посетителей, сезонам года, часам в течение светлого времени суток и другим параметрам с целью определения рекреационной нагрузки на лес,

ландшафтная таксация лесов лесничества, при которой определяются группы и типы ландшафтов, даётся оценка биологической устойчивости насаждений, оценка рекреационной деградации лесной среды, санитарно - гигиеническая оценка лесных участков, оценка эстетической ценности лесных участков, не проводилась.

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 4 статья 41) при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

2.8.3 Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В Чарском лесничестве функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности не установлены.

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Размещение таких объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

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

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами

Российской Федерации, Лесным планом Забайкальского края, данным лесохозяйственным регламентом, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

б) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

в) возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

г) возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие лесные участки для осуществления рекреационной деятельности обязаны осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов.

Перечень капитальных и некапитальных построек определяется в проекте освоения лесов, с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации. При использовании лесов не допускаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, отнесенных в соответствии с федеральными законами к жилым домам.

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

Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, в целях создания лесных плантаций не допускается.

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 июля 2020 года № 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 растений, 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.

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

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений утверждены приказом Минприроды России от 12 октября 2021 года № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, семян 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.

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

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

В соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для создания лесных питомников и их эксплуатация заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Для выращивания посадочного материала используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 08 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи 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», статьями 21 и 21.1 Лесного кодекса, приказом Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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».

В соответствии со статей 21 Лесного кодекса при осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых 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.

Объекты капитального строительства, связанные с организацией геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются в случаях использования лесов в целях, предусмотренных частью 1 статьи 21 Лесного кодекса, а также в иных случаях, предусмотренных Лесным кодексом.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утверждается Правительством Российской Федерации.

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.

Согласно Лесному кодексу в лесах, расположенных в зеленых зонах, лесопарковых зонах, городских лесах и на заповедных лесных участках разведка и добыча полезных ископаемых запрещена, за исключением случаев предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами (статьи 114, 116, 119 Лесного кодекса).

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.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

В 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 и кустарников без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

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 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

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

При осуществлении использования 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;

- 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 территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса.

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

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения торгов (часть 3 статьи 72 и часть 3 статьи 74 Лесного кодекса).

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 приказом Минприроды РФ 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».

К линейным объектам согласно пункту 10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

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.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, 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 охраняемые зоны.

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

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Согласно пунктам 2 и 6 постановления Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», воздушная линия электропередачи (линия связи, обслуживающая электрическую установку в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения, или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий сеть) размещается на обособленных земельных участках, отнесенных в, 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 Правилам 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, установления сервитута, публичного сервитута.

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, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- 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.

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, 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 канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных 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 года № 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.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и 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 левозобновившихся вырубок, гарей, редины, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование лесных земель, не указанных выше по абзацу, 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.

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

Договор аренды лесного участка для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры 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 07 октября 2020 № 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 (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения 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.

Распределение площади земель лесного фонда Чарского лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице 22.

Таблица 22

Распределение площади земель лесного фонда Чарского 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	1026190,0	1329662,0	1311329,0	1627342,0	225177,0	5519700,0	2,8
2.	%	18,6	24,1	23,8	29,5	4,1	100,0	

Средний класс природной пожарной опасности равен 2,8, что свидетельствует о возможности возникновения как низовых, так и верховых пожаров в периоды весенне-летних и осенних максимума.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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 другое);

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.

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 и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

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) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, 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, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 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;

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

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, в том числе:

рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил 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. Чарское лесничество относится к зоне слабой лесопатологической угрозы.

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов в целях осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

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

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния 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, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, 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.

Сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции и 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.

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

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

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологических обследований.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

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 или в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 6 статьи 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Хвойное							
2.	Порода – Лиственница							
3.	Выявленный фонд	га	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
4.	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
5.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	0	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
7.	площадь	га	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
8.	Выбираемый запас, всего							
9.	- корневой	тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
10.	- ликвидный	тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
11.	- деловой	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Итого хвойных							
13.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
		тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
14.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	0	0	0	1
15.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
16.	площадь	га	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
17.	Выбираемый запас, всего							
18.	- корневой	тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
19.	- ликвидный	тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
20.	- деловой	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Твердолиственные нет							
21.	Мягколиственные нет							
22.	Всего по лесничеству							
23.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
24.		тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
25.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	0	0	0	1
26.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
27.	площадь	га	5,0	5,0	0,0	0,0	0,0	5,0
28.	Выбираемый запас, всего							
29.	- корневой	тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
30.	- ликвидный	тыс.м ³	0,44	0,44	0,0	0,0	0,0	0,44
31.	- деловой	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет. Основанием для планирования профилактических

мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

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.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 24.

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, в том числе:	шт.	30	на период действия лесохозяйственного регламента	-
4.	устройство искусственных гнездовых для птиц	шт.	30	на период действия лесохозяйственного регламента	-
5.	2. Другие мероприятия				
6.	Организация уголков лесозащиты	шт.	3	на период действия лесохозяйственного регламента	-
7.	Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	шт.	3	на период действия лесохозяйственного регламента	-

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.

Учет численности вредных организмов представляет собой процесс подсчета количества особей вредных организмов на пунктах учета на единицах учета (модельных деревьях, ветвях, кустарниках, палетках, площадках в подстилке, оголенного минерального слоя, точках роста, в 100 гр. хвои или листы), получения качественной и количественной характеристики популяций вредных организмов и анализа полученной информации.

Целью обследований является оценка изменения количественных и качественных характеристик показателей популяции после зимовки вредителей (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) организмами, энтомофагами (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса), доля диапаузирующих особей (часть особей популяции насекомых, находящаяся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения), сроки развития вредителей. Обследования проводятся в лесных насаждениях, расположенных в кварталах, лесотаксационных выделах или их частях, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

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 сокращён 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.

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 учётов численности вредителя;

при проведении мероприятия по массовому отлову насекомых с использованием феромонных ловушек в очагах стволовых вредителей и (или) половой дезориентации самцов - расчёт необходимого количества ловушек и диспенсеров, объёмов 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 путём внутривидовых инъектирований - расчёт необходимого количества инъекций, трудозатрат, сметы проведения работ и абрис участка с нанесением мест инъектирования деревьев.

По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объёмы 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.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- а) организация авиационных и наземных работ;
- б) организация и контроль завоза пестицидов, феромонных, световых и механических ловушек, биологических средств защиты леса и временное их хранение;
- в) проведение обследования очагов вредных организмов;
- г) проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.
- д) информирование населения о проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, их сроках, методах, применяемых препаратах, ограничениях по использованию лесов.

Организационные работы должны обеспечивать возможность начала проведения мероприятий в сроки, установленные по результатам обследований очагов.

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных для использования, 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.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов производятся следующими методами:

а) обработка насаждений пестицидами наземным и (или) авиационным способом;

б) механический сбор и уничтожение кладок яиц, гнёзд вредителей и побегов или плодов, заселённых вредителем;

в) нефтевание и обмазка кладок яиц;

г) применение феромонных, световых и механических ловушек;

д) половая дезориентация самцов;

е) срезание заселённых побегов (ветвей);

ж) локальное нанесение нетоксичных препаратов и средств защиты леса;

з) выпуск энтомофагов;

и) нанесение ловчих клеевых поясов;

к) выкладка ловчих куч из порубочных остатков;

л) выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой;

м) стволовое инъектирование;

н) биологические методы уничтожения или подавления численности вредных организмов;

о) применение аэрозолей или веществ, образующих на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые плёнки.

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

Рубки лесных насаждений, заселённых 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.

При отводе в рубку лесных насаждений, заражённых вредными организмами, могут вырубаться деревья всех категорий состояния, определённых 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.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 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, занятым лесными насаждениями.

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.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

№ п/п	Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
		гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	10312,0	2322,0	300,0	12934,0	252900,0	-	265834,0
2.	в том числе по породам:							
3.	хвойным	10312,0	2322,0	300,0	12934,0	252300,0	-	265234,0
4.	мягколиственным	-	-	-	-	600,0	-	600,0
5.	В том числе по способам:							
6.	а) искусственное – создание лесных культур, всего	-	-	-	-	-	-	-
7.	Из них по породам:							
8.	хвойным	-	-	-	-	-	-	-
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	1540,0	249,0	264,0	2053,0	-	-	2053,0
17.	Из них по породам:							
18.	хвойным	1540,0	249,0	264,0	2053,0	-	-	2053,0
19.	мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
20.	г) естественное восстановление вследствие природных процессов	8772,0	2073,0	36,0	10881,0	252900,0	-	263781,0
21.	из него по породам:							
22.	хвойным	8772,0	2073,0	36,0	10881,0	252300,0	-	263181,0
23.	мягколиственным	-	-	-	-	600,0	-	600,0

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 лесобразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	путем уничтожения нежелательной древесной растительности и									
13.	другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 Чарского лесничества расположены в границах одной лесорастительной зоны – Южно-Сибирская горная зона и одного лесного района – Забайкальский горно-мерзлотный 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 Чарского лесничества.

Приведенные в соответствии с разделами нормативы, параметры и сроки использования лесов соответствуют Южно-Сибирской горной зоне Забайкальского горно-мерзлотного 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.	Защитные леса	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом.</p> <p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.</p>
2.	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; – ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); – создание и эксплуатация лесных плантаций; – строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных 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 повышения почвенного плодородия; – размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов, рыбохозяйственного значения не установлены; – осуществление авиационных мер по борьбе с вредными

1	2	3
		<p>организмами;</p> <ul style="list-style-type: none"> – движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; – 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; – хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), 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, 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 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах"). <p>В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – распашка земель; – размещение отвалов размываемых грунтов; <p>выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p>
3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; – использование в целях создания лесных плантаций.
4.	Ценные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений. – создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; – использование лесов, в целях создания лесных плантаций.
5.	Эксплуатационные леса	<p>Запрещается использование лесов, в целях, не предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса.</p>

1	2	3
6.	Резервные леса	<p>В резервных лесах допускается осуществление видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 настоящего Кодекса, без проведения рубок лесных насаждений, за исключением случая, предусмотренного частью 3 настоящей статьи.</p> <p>Допускается проведение рубок лесных насаждений при использовании резервных лесов в целях геологического изучения недр (за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 43 Лесного кодекса), а также при использовании резервных лесов в целях заготовки древесины гражданами для собственных нужд.</p>

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 водоохраных, 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 защитных участков 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.

Таблица 29

Ограничения по видам особо защитных участков

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные участки лесов	Запрещается:
2.	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	- проведение сплошных

1	2	3	
3.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>рубков лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного 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;</p> <p>– ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>– строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>– создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>– создание лесных плантаций и их эксплуатация.</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p>	
4.	Плюсовые лесные насаждения		
5.	Лесосеменные плантации		
6.	Постоянные лесосеменные участки		
7.	Маточные плантации		
8.	Архивы клонов плюсовых деревьев		
9.	Испытательные лесные культуры		
10.	Популяционно-экологические культуры		
11.	Географические лесные культуры		
12.	Участки лесов с наличием плюсовых деревьев		
13.	Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных растений		
14.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных		
15.	Полосы леса в горах вдоль верхней их границы с безлесным пространством		
16.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств		
17.	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов		
18.	Участки леса на крутых горных склонах		
19.	Особо охраняемые части государственных природных заказников		
20.	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения		
21.	Объекты национального лесного наследия		
22.	Участки лесов вокруг глухариних токов		
23.	Участки лесов вокруг естественных солонцов		
24.	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами		
25.	Медоносные участки лесов		
26.	Постоянные пробные площади		
27.	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений		
28.	Участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение		
29.	Полосы лесов вдоль трасс туристических маршрутов		
30.	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ		
31.	Заповедные лесные участки		<p>Запрещается:</p> <p>– проведение рубок лесных насаждений;</p>

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; – ведение сельского хозяйства; – разработка месторождений полезных ископаемых; – размещение 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	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; – 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. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; – повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев; – заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; – оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; – вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; – невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок. <p>В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины.</p>
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 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; – сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
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, в городских лесах; – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры. <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

1	2	3
		<p>других природных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); – 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 и пчеловодства; – 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-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.	Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.
7.	Осуществление рекреационной деятельности	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствовать праву граждан пребывать в лесах; – в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек; – в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, строительство

1	2	3
		<p>объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек;</p> <ul style="list-style-type: none"> – в лесах, расположенных в зеленых зонах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства; – в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного; – захламливание 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; – выборочные и сплошные рубки лесных насаждений для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.
8.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.
9.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края.
10.	Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
11.	Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, в городских лесах; – в лесах, расположенных в зеленых зонах разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных ч. 1 ст. 8.2 Федерального закона от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»; – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – 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; – строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством; – строительство и эксплуатация объектов капитального строительства в ценных лесах. <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда; – выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Объекты капитального строительства по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.</p>
12	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; – в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, строительство объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; – в лесах, расположенных в зеленых зонах, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением

1	2	3
	<p>речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>гидротехнических сооружений;</p> <ul style="list-style-type: none"> – в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>Разрешается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов. <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений.</p>
13.	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – 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; – в лесах, расположенных в лесопарковых зонах строительство объектов капитального строительства; – в лесах, расположенных в зеленых зонах, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; – в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов. <p>Разрешается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной</p>

1	2	3
		<p>инфраструктуры, на землях лесного фонда.</p> <p>Допускаются:</p> <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.</p> <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
14.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание 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. <p>Разрешается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не допускаются.</p>

1	2	3
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. <p>Разрешается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.</p> <p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, в лесопарковых и зеленых зонах и ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не допускаются.</p>

КАРТА-СХЕМА

ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ
ЧАРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

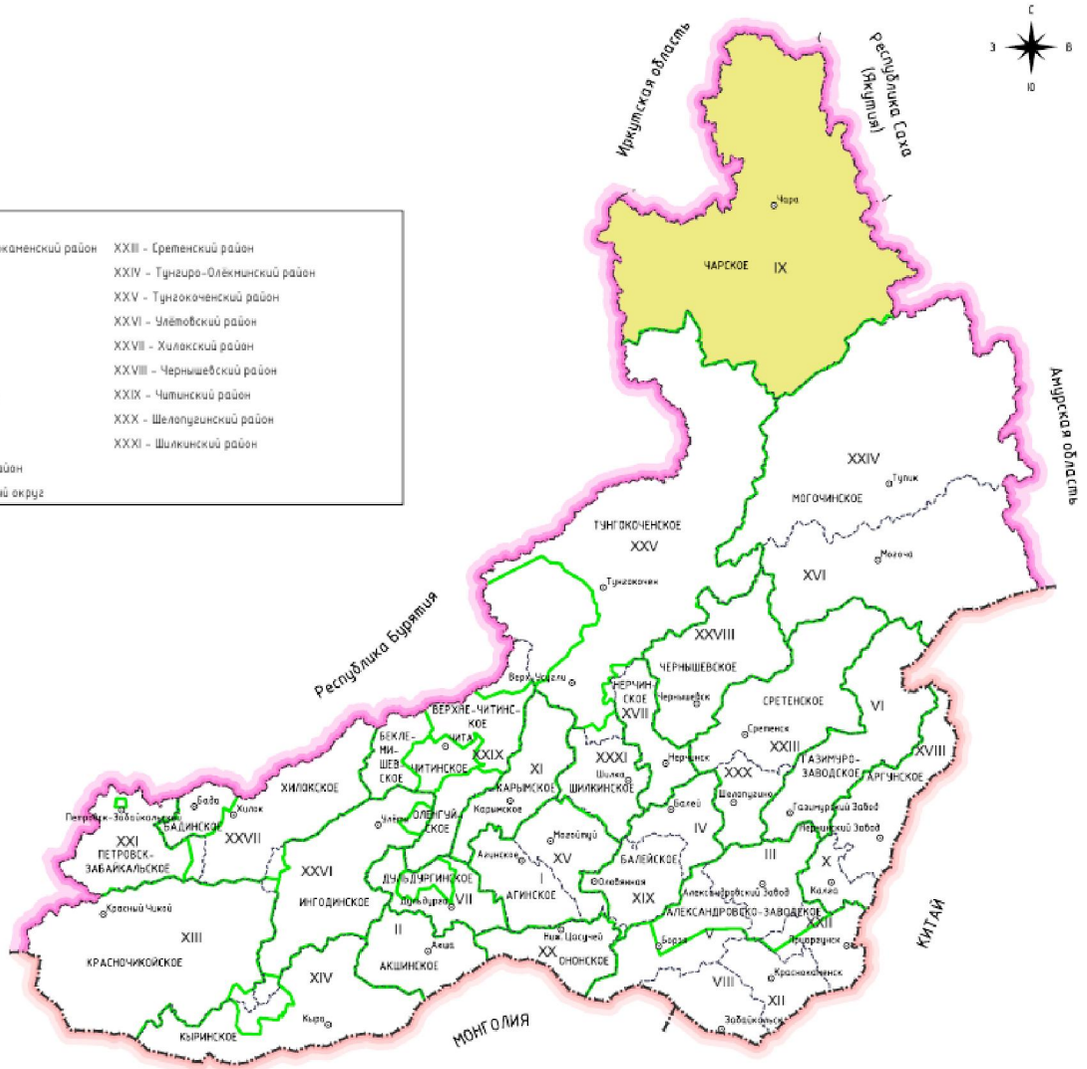
Масштаб 1: 4 000 000

Наименование муниципального района		
I - Агинский район	XII - Город Краснокаменск и Краснокаменский район	XXIII - Сретенский район
II - Акинский район	XIII - Красночинойский район	XXIV - Тунгиро-Олекминский район
III - Александрово-Заводской район	XIV - Кыринский район	XXV - Тунгоченский район
IV - Балецкий район	XV - Могойтуйский район	XXVI - Улетовский район
V - Борзинский район	XVI - Мозочинский район	XXVII - Халокский район
VI - Газимуро-Заводской район	XVII - Нерчинский район	XXVIII - Чернышевский район
VII - Дуньдринский район	XVIII - Нерчинско-Заводской район	XXIX - Читинский район
VIII - Забайкальский район	XIX - Оловянный район	XXX - Шелопуговский район
IX - Каларский муниципальный округ	XX - Онинский район	XXXI - Шалкинский район
X - Калганский район	XXI - Петровск - Забайкальский район	
XI - Карымский район	XXII - Приарзунский муниципальный округ	

Условные обозначения:

Границы

- Государственные
- Между государствами
- Субъектов Российской Федерации
- Между субъектами Российской Федерации
- Муниципальных районов
- Лесничество
- Административные центры районов



ООО "ГринЛанд" лицензия от 12.03.2020 N 02-00033Ф

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ

ЧАРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

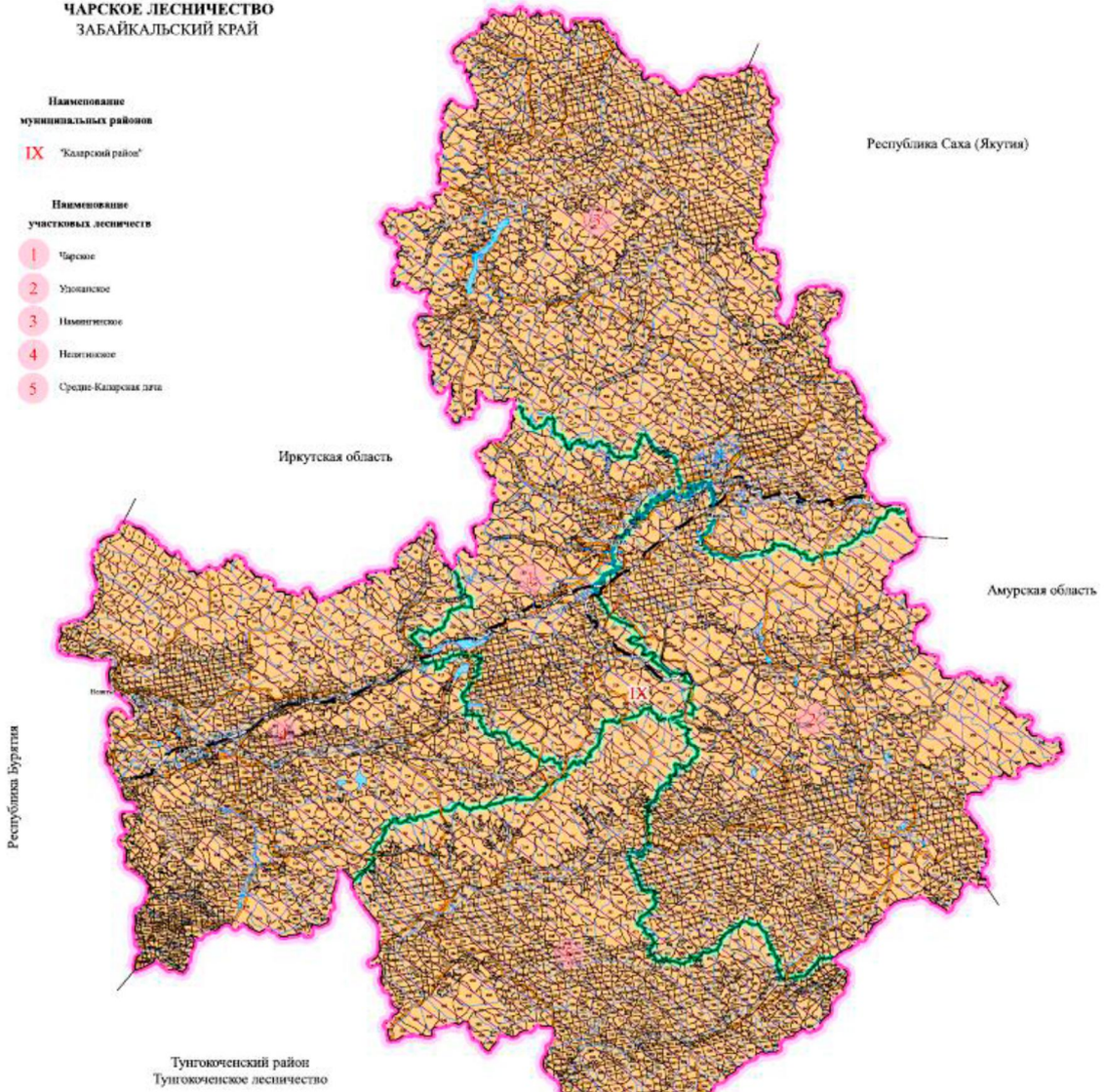


Наименование
муниципальных районов

IX "Казацкий район"

Наименование
участковых лесничеств

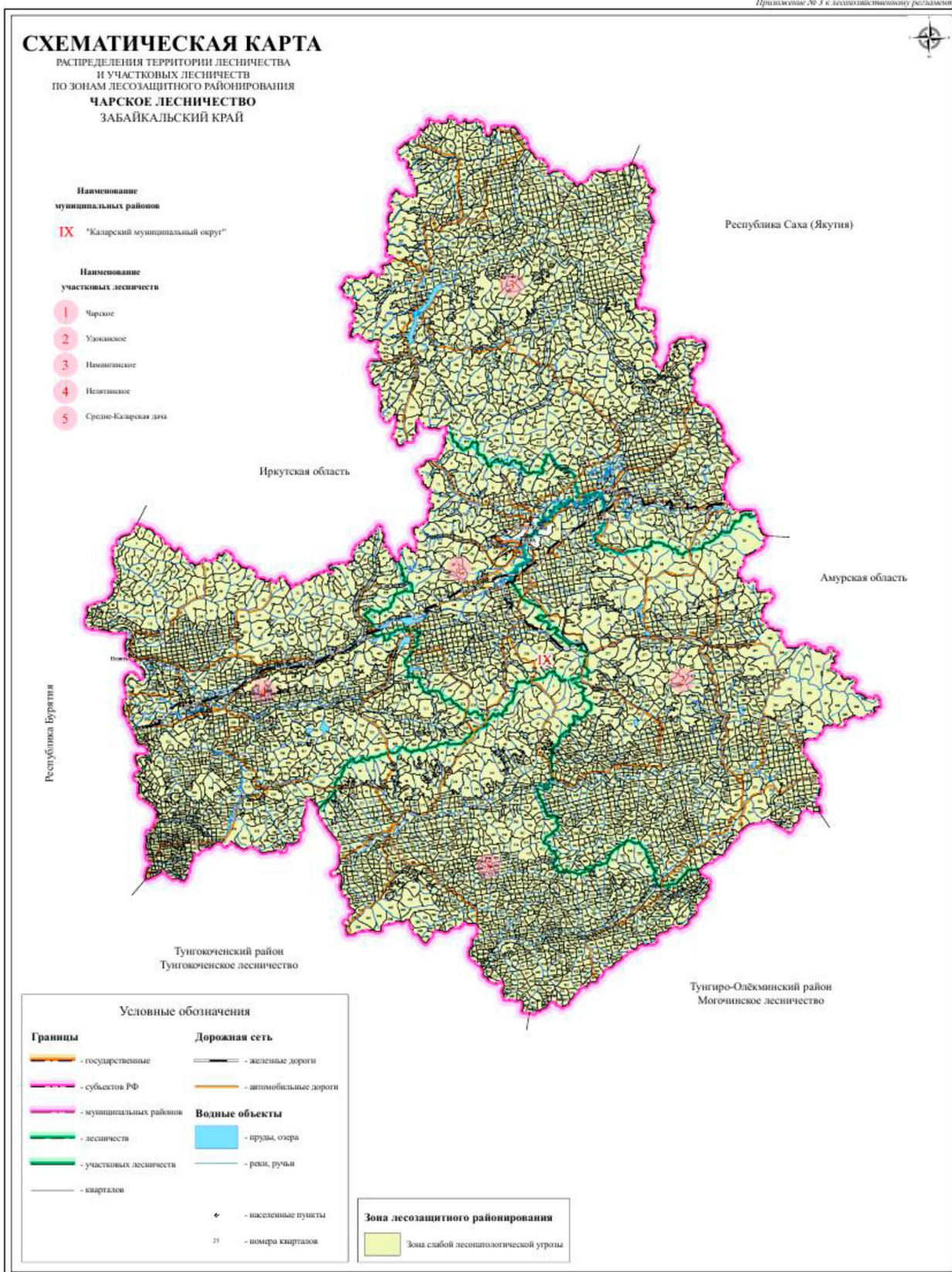
- 1 Чарское
- 2 Удольское
- 3 Намгинское
- 4 Неланское
- 5 Средне-Казацкая дга.



Условные обозначения

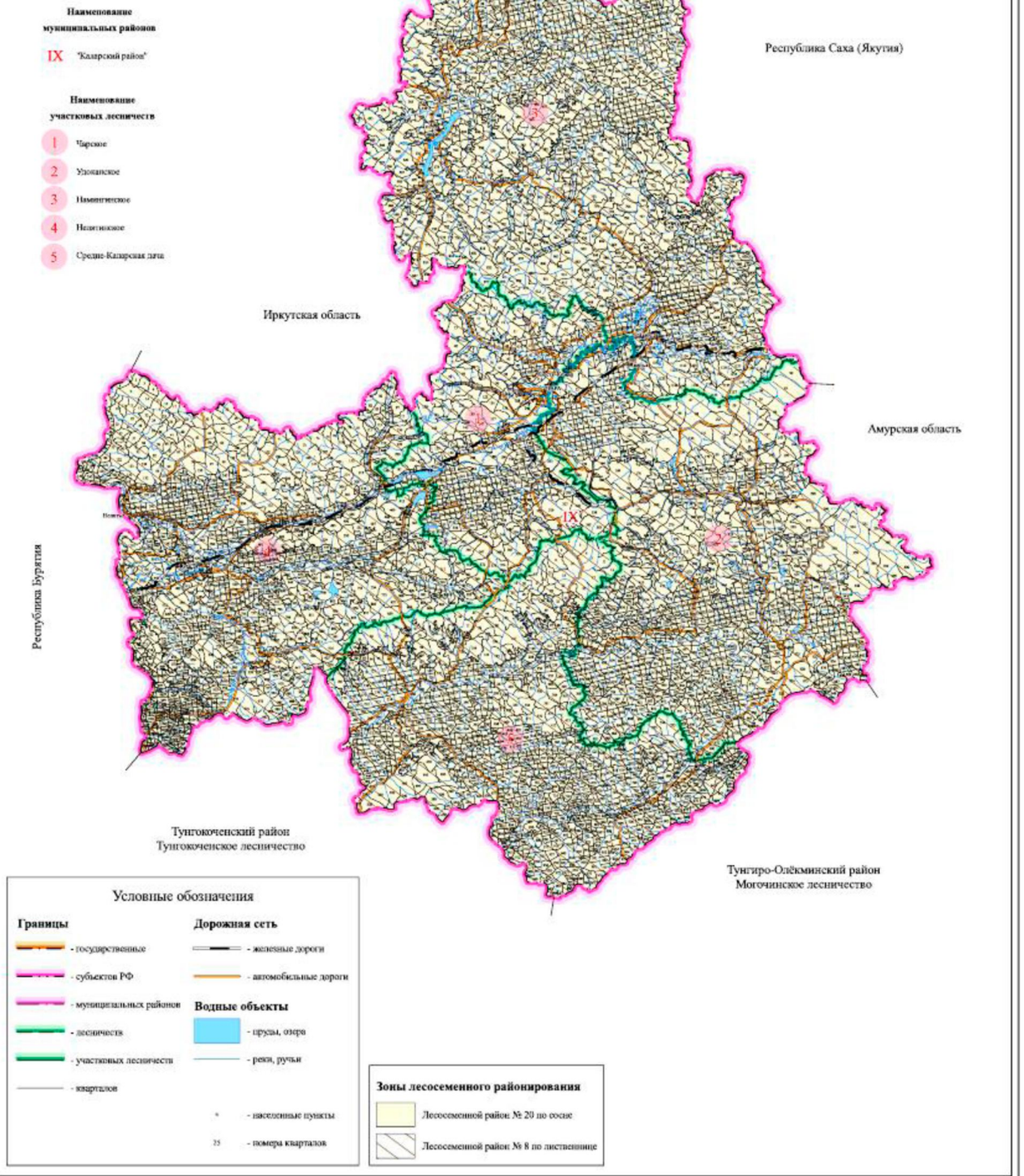
Границы		Дорожная сеть		Водные объекты	
	- государственные		- железные дороги		- пруды, озера
	- субъектов РФ		- автомобильные дороги		- реки, ручьи
	- муниципальных районов				
	- лесничеств				
	- участковых лесничеств				
	- кварталов				
			- населенные пункты		
			- номера кварталов		

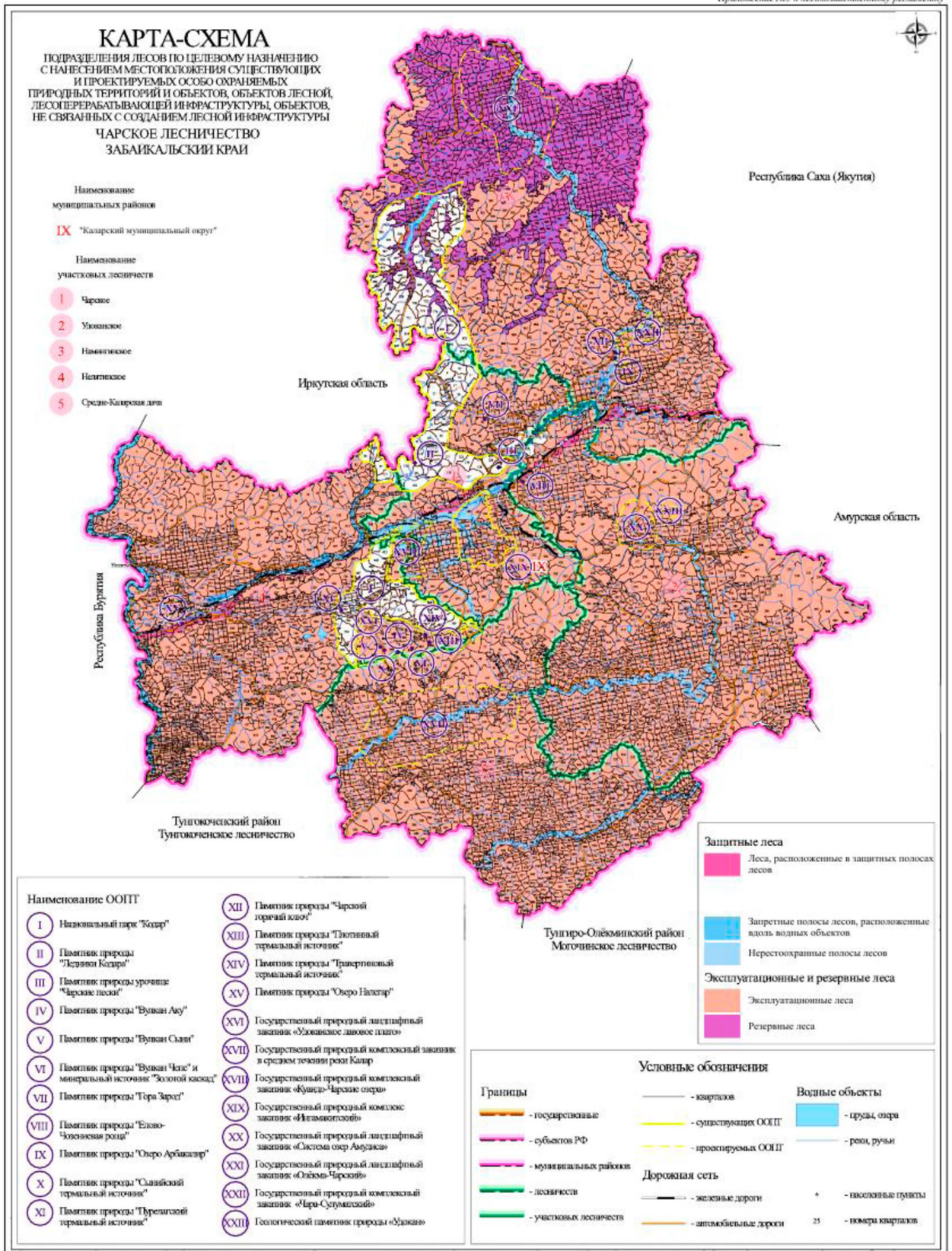
Лесорастительные зоны	
	Южно-Сибирская горная зона
Лесные районы	
	Забайкальский горноверхотный район



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЗОНАМ ЛЕСОСЕМЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ
ЧАРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ





СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

ЛЕСНИЧЕСТВА С НАНЕСЕНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ
ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ
ЧАРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

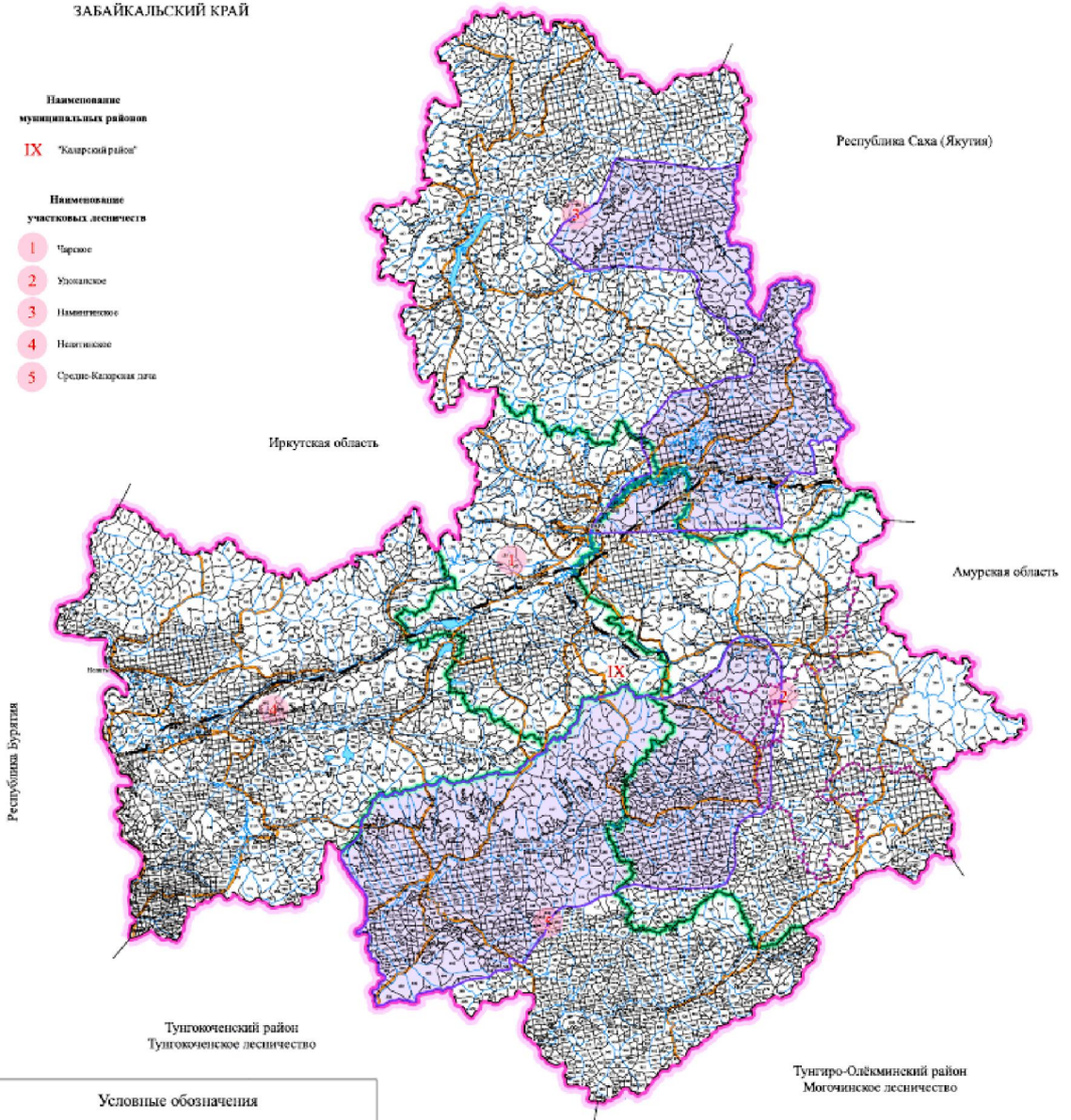


Наименование
муниципальных районов

IX "Чарский район"

Наименование
участковых лесничеств

- 1 Чарское
- 2 Улоанское
- 3 Намгинское
- 4 Намгинское
- 5 Средне-Валерьевское



Условные обозначения

Границы	Дорожная сеть
- государственные	- железные дороги
- субъектов РФ	- автомобильные дороги
- муниципальных районов	
- лесничеств	Водные объекты
- участковых лесничеств	- пруды, озера
- кварталов	- реки, ручьи
	- населенные пункты
	- номера кварталов

Территория традиционного природопользования регионального значения «Галана»
Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов

Тунгооченский район
Тунгооченское лесничество

Тунгиро-Одйкинский район
Могойинское лесничество

Республика Бурятия

Иркутская область

Республика Саха (Якутия)

Амурская область