



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**
ПРИКАЗ

г. Чита

31 октября 2022 г.

№ 92-н/п

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Тунгокоченского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 29 декабря 2018 года № 87-н/п (в редакции приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 11 ноября 2020 года № 61-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», **приказываю:**

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Тунгокоченского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Забайкальского края (в редакции приказа Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 11 ноября 2020 года № 61-н/п) от 29 декабря 2018 года № 87-н/п, изложив его в новой редакции (прилагается).
2. Разместить лесохозяйственный регламент Тунгокоченского лесничества на официальном сайте Министерства природных ресурсов Забайкальского края в сети Интернет (<http://минприр.забайкальскийкрай.рф>).
3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.забайкальскийкрай.рф>).

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

Министр

С.И. Немков



Министерство природных ресурсов Забайкальского края

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ТУНГОКОЧЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

2022

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 участковых лесничеств	18
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	18
1.1.4. Карта-схема Забайкальского края с выделением территории лесничества.....	19
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	19
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	23
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	30
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	30
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	35
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	35
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов.....	40
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	42
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	42
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	57
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	57
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	58
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	67
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	69

2.1.4. Возрасты рубок.....	71
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава. Размеры лесосек. Сроки примыкания лесосек. Количество зарубов. Сроки повторяемости рубок	72
2.1.6. Методы лесовосстановления	74
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	77
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	78
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	78
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	78
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	82
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	82
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.	83
2.4.2. Нормативы количества высверливаемых каналов при заготовке древесных соков в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения	84
2.4.3. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	85
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	86
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	87
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	88
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	89
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность, рыболовство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	90
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	92
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	92
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	94
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)	94

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.....	99
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	99
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	99
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	101
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	101
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	101
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации	102
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	103
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.....	106
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	107
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	110
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности	111
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	111
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	111
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).....	116
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	128
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...	132
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ	133
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	133
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	135
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	137

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент – является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Тунгокоченского 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 Тунгокоченского 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 1973 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 г. № 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 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

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

- 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»;
- 05 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;
- от 29 мая 2017 года № 264 «Об утверждении Особенностей 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 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
- от 27 сентября 2021 года № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
- от 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»;
- 6) приказов Федерального агентства лесного хозяйства:
 - от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
 - от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»;
 - от 29 октября 2008 года № 329 ««Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ»;
 - от 04 мая 2010 года № 174 «Об утверждении Рекомендаций по согласованию Федеральным агентством лесного хозяйства заявок на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

- от 27 мая 2011 № 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 года 2015 № 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 25.04.2017 года № 179»;
- от 15 февраля 2019 года № 284 «Об установлении границ Тунгокоченского лесничества в Забайкальском крае»;
- 7) законов Забайкальского края:
 - от 26 сентября 2008 года № 59-ЗЗК О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного Кодекса Российской Федерации»;
 - от 24 декабря 2008 года № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края»;
 - от 24 июня 2009 года № 198-ЗЗК «Об административных правонарушениях»;
 - от 09 марта 2010 года № 338-ЗЗК «Об особо охраняемых природных территориях в Забайкальском крае»;
 - от 14 июля 2010 года № 396-ЗЗК «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»;
- 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»;
 - от 18 декабря 2019 года № 496 «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Нерчуганский»
 - 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 Тунгокоченского лесничества;
 - 13) материалов государственного лесного реестра;
 - 14) отчетных данных Тунгокоченского лесничества за анализируемый период
- Приложения к настоящему лесохозяйственному регламенту:
- карта-схема Забайкальского края с выделением территории Тунгокоченского лесничества;
 - схематическая карта распределения территории Тунгокоченского лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам;
 - схематическая карта распределения территории Тунгокоченского лесничества и участковых лесничеств по зонам лесозащитного районирования;
 - схематическая карта распределения территории Тунгокоченского 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

Тунгокоченское 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 Тунгокоченского лесхоза лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных предприятий. Лесничество расположено в северной части Забайкальского края на территории муниципального образования «Тунгокоченский район».

Почтовый адрес лесничества: 674100 Забайкальский край, Тунгокоченский район, с. Верх-Усугли, ул. Таежная 1.

Телефоны: +7 (3026) 45-15-11; +7 (3026) 45-13-03

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Тунгокоченского лесничества по состоянию на 01 января 2022 года составляет 4137284,0 га. В состав Тунгокоченского лесничества входят 5 участковых лесничеств: Вершино-Дарасунское – 100766,0 га; Калаканское – 959358,0 га; Левобережное – 884042,0 га; Тунгокоченское – 1794080,0 га; Усуглинское – 399038,0 га. Границы установлены приказом Рослесхоза от 15 февраля 2019 года № 284 «Об установлении границ Тунгокоченского 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 (Рослесхоз) от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ».

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям представлено в таблице 1

Таблица 1

Структура Тунгокоченского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Вершино-Дарасунское	Тунгокоченский район	100766,0
2.	Калаканское	Тунгокоченский район	959358,0
3.	в том числе бассейн реки Калакан	Тунгокоченский район	578060,0
4.	бассейн реки Калар	Тунгокоченский район	381298,0
5.	Левобережное	Тунгокоченский район	884042,0
6.	Тунгокоченское	Тунгокоченский район	1794080,0
7.	в том числе бассейн реки Витим	Тунгокоченский район	783651,0

1	2	3	4
8.	бассейн реки Джилинда	Тунгокоченский район	228122,0
9.	бассейн реки Нерча	Тунгокоченский район	770014,0
10.	лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский»	Тунгокоченский район	12293,0
11.	Усуглинское	Тунгокоченский район	399038,0
12.	в том числе лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский»	Тунгокоченский район	8101,0
13.	лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский»	Тунгокоченский район	3222,0
14.	Всего по лесничеству:	Тунгокоченский район	4137284,0

1.1.4. Карта-схема Забайкальского края с выделением территории лесничества

Схематическая карта Забайкальского края с выделением территории Тунгокоченского лесничества представлена 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 району Южно-Сибирской горной зоны.

Распределение лесов лесничества и участковых 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 Тунгокоченскому лесничеству по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на схематической карте в приложении 2.

Схематическая карта распределения территории Тунгокоченскому лесничеству по зонам лесозащитного районирования приведена в приложении 3.

Зоны лесосеменного районирования по основным лесообразующим породам Тунгокоченскому лесничеству приведены на схематической карте в приложении 4.

Таблица 2

Распределение лесов Тунгокоченского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастите- льная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Вершино-Дарасунское	Южно- Сибирская горная	Забайкальский горно- мерзлотный	Зона слабой лесопатологичес- кой угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-145	100766,0
2.	Калаканское, в том числе:	Южно- Сибирская горная	Забайкальский горно- мерзлотный	Зона слабой лесопатологичес- кой угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9		959358,0
3.	бассейн реки Калакан					1-520	
4.	бассейн реки Калар					1-312	
5.	Левобережное	Южно- Сибирская горная	Забайкальский горно- мерзлотный	Зона слабой лесопатологичес- кой угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-793	884042,0
6.	Тунгокоченское, в том числе:	Южно- Сибирская горная	Забайкальский горно- мерзлотный	Зона слабой лесопатологичес- кой угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9		1794080,0
7.	бассейн реки Витим					1-777	
8.	бассейн реки Джилинда					1-288	
9.	бассейн реки Нерча					1-672	
10.	лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский»					1-53	
11.	Усуглинское, в том числе:	Южно- Сибирская горная	Забайкальский горно- мерзлотный	Зона слабой лесопатологичес- кой угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница - 8; ель - 11; сосна кедровая сибирская - 9	1-467	399038,0
12.	лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский»					1-33	
13.	лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский»					1-19	

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Итого по лесному району	-	Забайкальский горно-мерзлотный	-	-	-	4137284,0
15.	Итого по лесорастительной зоне	Южно-Сибирская горная	-	-	-	-	4137284,0
16.	Итого по лесничеству	Южно-Сибирская горная	Забайкальский горно-мерзлотный	Зона слабой лесопатологической угрозы	сосна обыкновенная - 20; лиственница – 8; ель – 11; сосна кедровая сибирская - 9	-	4137284,0

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 приказа 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».

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

Задачи леса:

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

Задачи леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

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 (приложение 5).

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

№ п/ п	Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1.	Всего лесов			4137284,0	Статья 10 Лесного кодекса; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26 августа 2008 года № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;
2.	Вершино-Дарасунское			100766,0	приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года № 309 «Об определении количества лесничеств на территории Забайкальского края и установлении их границ»;
3.			Кварталы: 1-145	100766,0	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»
4.	Калаканское			959358,0	
5.			Бассейн реки Калакан, кварталы: 1-520	578060,0	
6.			Бассейн реки Калар, кварталы: 1-312	381298,0	
7.	Левобережное			884042,0	
8.			Кварталы: 1-793	884042,0	
9.	Тунгокоченское			1794080,0	
10.			Бассейн реки Витим, кварталы: 1-777	783651,0	
11.			Бассейн реки Джилинда, кварталы: 1-288	228122,0	
12.			Бассейн реки Нерча, кварталы: 1-672	770014,0	
13.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», кварталы: 1-53	12293,0	
14.	Усуглинское			399038,0	
15.			Кварталы: 1-467	387715,0	
16.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», кварталы: 1-33	8101,0	
17.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», кварталы: 1-19	3222,0	
18.	Защитные леса, всего			233834,0	
19.	Вершино-Дарасунское			2542,0	
20.	Калаканское			58813,0	
21.	Левобережное			66347,0	
22.	Тунгокоченское			98448,0	
23.	Усуглинское			7684,0	

1	2	3	4	5	6
24.	в том числе, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			2542,0	
25.		Вершино-Дарасунское		2542,0	
26.	в том числе, леса, расположенные в зеленых зонах			2542,0	
27.		Вершино-Дарасунское		2542,0	
28.			Кварталы: 88-94, 102-109, 121-130	2542,0	
29.	ценные леса, всего			231292,0	
30.		Калаканское		58813,0	
31.		Левобережное		66347,0	
32.		Тунгокоченское		98448,0	
33.		Усуглинское		7684,0	
34.	в том числе, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			93099,0	
35.		Калаканское		14180,0	
36.			Бассейн реки Калакан, кварталы: 336, 393, 396, 426, 446, 490	3000,0	
37.			Бассейн реки Калар, кварталы: 46, 59, 64, 73, 102, 105, 148, 165, 205, 223, 242, 243, 251-253, 259, 270, 280, 287, 298, 302, 304, 309, части кварталов: 87, 117, 137-139, 158, 214	11180,0	
38.		Левобережное		29603,0	
39.			Части кварталов: 1-4, 7, 8, 10, 13, 17, 20-22, 26, 27, 33, 34, 39, 56, 58-60, 75, 81, 85, 86, 91, 92, 99-101, 108, 109, 122, 124, 168-170, 195, 196, 225, 226, 256, 285, 286, 367, 380-383, 395, 397, 403, 427, 446-453, 472-476, 485, 504-506, 509, 558-560, 584-588, 608, 609, 636, 637, 661, 682, 702, 718, 734, 792	29603,0	

1	2	3	4	5	6
40.		Тунгокоченское		47051,0	
41.			Бассейн реки Витим, кварталы: 1-11, 19-24, 74-76, 124, 149, 175, 181, 224, 252, 273, 293, 325, 355, 356, 421, 442, 473-475, 520, 544-546, 548, 549, 647-650, части кварталов: 351, 630	23319,0	
42.			Бассейн реки Джилинда, кварталы: 5, 27, 46, 82, 130, 145, 165, 207, 225-227, 250	4562,0	
43.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-4, 10, 46, 62, 78, 108, 138, 139, 170-172, 208, 262, 310, 458, 515, 519, 580, 604, 605, 645, 646, 658, 659, 668, 671, 672	19170,0	
44.		Усуглинское		2265,0	
45.			Части кварталов: 37, 39, 40, 56, 87, 100, 147, 169, 192, 217, 243, 272, 302, 303	2265,0	
46.	нерестоохранные полосы лесов			138193,0	
47.		Калаканское		44633,0	
48.			Бассейн реки Калакан, кварталы: 143-149, 168-173, 204, 205, 215-222, 234-236, 247-249, 263-266, 268-271, 289, 290	25727,0	
49.			Бассейн реки Калар, кварталы: 38, 39, 57, 58, 88-90, 93-98, 112-114, 155, 156, 179-183, 231, 232, 247, 250, части кварталов: 87, 117, 137-139, 158, 214	18906,0	
50.		Левобережное		36744,0	
51.			Части кварталов: 1-4, 7, 8, 10, 13, 17, 20-22, 26, 33, 34, 39, 56, 58-60, 75, 81, 85, 86, 91, 92, 99-101, 108, 109, 122-124, 143-146, 148, 149, 166, 168, 170, 193-196, 224-226, 255, 256, 285, 286, 298, 299, 312-314, 327-329, 344-356, 364, 365, 367, 380-383, 395, 397-403, 405, 406, 411-427, 430-432, 439, 442-444, 446-458, 472-475, 485, 487-489, 504-506, 508, 509, 524, 525, 558, 559, 584-588, 608, 636, 637, 682, 702, 718, 734, 779-783, 792	36744,0	
52.		Тунгокоченское		51397,0	
53.			Бассейн реки Витим, кварталы: 73, 98, 102, 123, 219, 240-242, 247, 251, 292, 306, 312, 319, 350, 391, 395, 472, 518, 519, 588, 629, 759, 766, 772, 775, 777, части кварталов: 213, 262, 263, 281-284, 299, 300, 320, 321, 323, 324, 328, 331-335, 344, 351, 360, 361, 365, 377, 378, 385, 405, 406, 630, 631, 651, 689, 736	23169,0	
54.			Бассейн реки Нерча, кварталы: 16, 26, 31, 37, 48, 63, 67, 79, 87,	24550,0	

1	2	3	4	5	6
			91, 123, 140, 173, 189, 209, 225, 242, 263, 285, 288, 311, 332, 402, 434, 459, части кварталов: 1-8, 10, 12-14, 19-25, 46, 62, 78, 108, 138, 139, 155, 170-172, 208, 262, 310, 458, 515, 519, 580, 604, 605, 645, 646, 658, 659, 668, 671, 672		
55.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», кварталы: 18, 23, части кварталов: 4, 5, 7-9, 16, 17, 19-22, 24, 25, 27-30, 34, 37, 40-43, 45-53	3678,0	
56.		Усуглинское		5419,0	
57.			Части кварталов: 37, 39, 40, 56, 87, 100, 147, 169, 192, 217, 243, 269, 271, 272, 297-299, 302-306, 329, 348-352, 357, 362, 372-377, 397-401, 419-421, 434-438, 448-450, 457-459	4261,0	
58.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1, 27, 29, 31-33	520,0	
59.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», кварталы: 3, 19, части кварталов.: 1, 2, 5, 9, 11, 12, 15, 18	638,0	
60.	Эксплуатационные леса			3085755,0	
61.		Вершино-Дарасунское		98224,0	
62.			Кварталы: 1-87, 95-101, 110-120, 131-145	98224,0	
63.		Калаканское		900545,0	
64.			Бассейн реки Калакан, кварталы: 1-142, 150-167, 174-203, 206-214, 223-233, 237-246, 250-262, 267, 272-288, 291-335, 337-392, 394, 395, 397-425, 427-445, 447-489, 491-520	549333,0	
65.			Бассейн реки Калар, кварталы: 1-37, 40-45, 47-56, 60-63, 65-72, 74-86, 91, 92, 99-101, 103, 104, 106-111, 115, 116, 118-136, 140-147, 149-154, 157, 159-164, 166-178, 184-204, 206-213, 215-222, 224-230, 233-241, 244-246, 248, 249, 254-258, 260-269, 271-279, 281-286, 288-297, 299-301, 303, 305-308, 310, 311, 312	351212,0	
66.		Тунгокоченское		1695632,0	
67.			Бассейн реки Витим, кварталы: 12-18, 25-72, 77-97, 99-101, 103-122, 125-148, 150-174, 176-180, 182-212, 214-218, 220-223, 225-239, 243-246, 248-250, 253-261, 264-272, 274-280, 285-291, 294-298, 301-305, 307-311, 313-318, 322, 326, 327, 329, 330, 336-343, 345-349, 352-354, 357-359, 362-364, 366-376, 379-384, 386-390,	737163,0	

1	2	3	4	5	6
			392-394, 396-404, 407-420, 422-441, 443-471, 476-517, 521-543, 547, 550-587, 589-628, 632-646, 652-688, 690-735, 737-758, 760-765, 767-771 773, 774, 776, части кварталов: 213, 262, 263, 281-284, 299, 300, 320, 321, 323, 324, 328, 331-335, 344, 351, 360, 361, 365, 377, 378, 385, 405, 406, 630, 631, 651, 689, 736		
68.			Бассейн реки Джилинда, кварталы: 1-4, 6-26, 28-45, 47-81, 83-129, 131-144, 146-164, 166-206, 208-224, 228-249, 251-288	223560,0	
69.			Бассейн реки Нерча, кварталы: 9, 11, 15, 17, 18, 27-30, 32-36, 38-45, 47, 49-61, 64-66, 68-77, 80-86, 88-90, 92-107, 109-122, 124-137, 141-154, 156-169, 174-188, 190-207, 210-224, 226-241, 243-261, 264-284, 286, 287, 289-309, 312-331, 333-390, 392, 398-401, 403-419, 435-452, 460-481, 485-511, 520-579, 581-603, 606-644, 647-657, 660-667, 669, 670, части кварталов: 1-8, 10, 12-14, 19-25, 46, 62, 78, 108, 138, 139, 155, 170-172, 208, 262, 310, 580, 604, 605, 645, 646, 658, 659, 668, 671, 672	726294,0	
70.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», кварталы: 1-3, 6, 10-15, 26, 31-33, 35, 36, 38, 39, 44, части кварталов: 4, 5, 7-9, 16, 17, 19-22, 24, 25, 27-30, 34, 37, 40-43, 45-49	8615,0	
71.	Усуглинское			391354,0	
72.			Кварталы: 1-36, 38, 41-55, 57-86, 88-99, 101-146, 148-168, 170-191, 193-216, 218-242, 244-268, 270, 273-296, 300, 301, 307-328, 330-347, 353-356, 358-361, 363-371, 378-396, 402-418, 422-433, 439-447, 451-456, 460-464, части кварталов: 269, 271, 297-299, 304-306, 329, 348-352, 357, 362, 372-377, 397-401, 419-421, 434-438, 448-450, 457-459, 465-467	381189,0	
73.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», кварталы: 2-26, 28, 30, части кварталов: 1, 27, 29, 31-33	7581,0	
74.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», кварталы: 4, 6-8, 10, 13, 14, 16, 17, части кварталов: 1, 2, 5, 9, 11, 12, 15, 18	2584,0	
75.	Резервные леса			817695,0	
76.	Левобережное			817695,0	
77.			Кварталы: 5, 6, 9, 11, 12, 14-16, 18, 19, 23-25, 28-32, 35-38, 40-55, 57, 61-74, 76-80, 82-84, 87-90, 93-98, 102-107, 110-121, 125-142, 147, 150-165, 167, 171-192, 197-223, 227-254, 257-284, 287-297, 300-311, 315-326, 330-343, 357-363, 366, 368-379, 384-394, 396,	817695,0	

1	2	3	4	5	6
			404, 407-410, 428, 429, 433-438, 440, 441, 445, 459-471, 477-484, 486, 490-503, 507, 510-523, 526-557, 561-583, 589-607, 610-635, 638-660, 662-681, 683-701, 703-717, 719-733, 735-778, 784-791, 793, части кварталов: 1-4, 7, 8, 10, 13, 17, 20-22, 27, 39, 56, 58-60, 75, 81, 85, 86, 91, 92, 99-101, 108, 109, 122-124, 143-146, 148, 149, 166, 168-170, 193-196, 224, 226, 255, 256, 285, 298, 299, 312-314, 327-329, 344-356, 364, 365, 367, 380, 382, 395, 398-403, 405, 406, 411-427, 430-432, 439, 442-444, 446-448, 451-458, 472-476, 487-489, 504-506, 508, 509, 524, 525, 559, 560, 584-588, 608, 609, 636, 637, 661, 682, 702, 718, 734, 779-783, 792		

Примечание: в пределах кварталов 154, 159 - 164, 181 - 189, 210 - 222, 236 - 254, 256 - 260, 262 - 330, 340 - 380, 382 - 394, 399 - 412, 422 - 426, 756 - 770, 772 - 782, а также выдела 20 квартала 190 Левобережного участкового лесничества; лесных кварталов 391, 393 - 397, 420 - 433, 453 - 458, 482 - 484, 512 - 519 Тунгокоченского участкового лесничества (бассейн реки Нерча) и лесных кварталов 50 - 53 Тунгокоченского участкового лесничества (лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский») на землях лесного фонда расположена особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) регионального значения – государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Нерчуганский».

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 01.01.2022 год) представлена в типовой 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	4137284,0	100,00
2.	Лесные земли – всего	3907092,0	94,44
3.	Земли, покрытые лесной растительностью, всего	3771163,0	91,15
4.	Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	135929,0	3,29
5.	в том числе:		
6.	вырубки	3351,0	0,08
7.	гари	24693,0	0,60
8.	редины	107280,0	2,59
9.	прогалины	486,0	0,01
10.	другие	119,0	0,01
11.	Нелесные земли, всего	230192,0	5,56
12.	в том числе:		
13.	дороги, просеки	1524,0	0,04
14.	болота	116539,0	2,81
15.	другие	112129,0	2,71

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

Постановлением Правительства Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 496 «О создании государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Нерчуганский» на территории Тунгокоченского лесничества организован государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Нерчуганский» (далее – Заказник). Фактическое местонахождение заказника определено на основании описания границ, в соответствии с приложением к постановлению.

Заказник образован с целью создания благоприятных условий для сохранения и увеличения численности ценных видов диких животных и обогащения ими смежных охотничьих угодий; сохранения ихтиофауны среднего течения реки Нерча (в том числе мест для нагула, нереста и зимовки обыкновенного тайменя).

На территории заказника осуществляется выполнение следующих задач:

- 1) контроль соблюдения режима особой охраны заказника и природоохранного законодательства;
- 2) систематическое проведение природоохранных, биотехнических, учетных и других регуляционных, мониторинговых и научно-исследовательских мероприятий для обеспечения сохранения и восстановления охраняемых природных комплексов и объектов, а также изучение флоры и фауны;
- 3) контроль за ведением хозяйственной и иной деятельности, предусмотренной Положением о Заказнике, изучение ее воздействия на охраняемые природные комплексы и объекты, разработка и осуществление мероприятий, направленных на предотвращение или минимизацию негативного влияния хозяйственной деятельности (в том числе и на сопредельных с заказником территориях) на экосистемы;
- 4) осуществление эколого-просветительской деятельности, развитие экологического познавательного туризма;
- 5) выделение, обозначение на местности и обустройство зон отдыха населения, участков заповедной зоны;
- 6) обозначение на местности объектов историко-культурного наследия;
- 7) защита среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Заказник расположен в Тунгокоченском районе Забайкальского края на землях лесного фонда Тунгокоченского лесничества общей площадью 252 644,4 га в пределах лесных кварталов 154, 159-164, 181-189, 210-222, 236-254, 256-260, 262-330, 340-380, 382-394, 399-412, 422-426, 756-770, 772-782, а также выделя 20 квартала 190 Левобережного участкового лесничества, лесных кварталов 391, 393-397, 420-433, 453-458, 482-484, 512-519 Тунгокоченского участкового лесничества (бассейн реки Нерча) и лесных кварталов 50-53 Тунгокоченского участкового лесничества (лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский»).

На территории заказника установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом особенностей природопользования на его территории. Выделяются две зоны, граница между которыми проходит по реке Берея (приток Нерчугана). Зона 1 занимает территорию заказника к западу от реки Берея, зона 2 - территорию заказника к востоку от реки Берея.

На всей территории Заказника запрещенная любая деятельность, наносящая ущерб экосистемам заказника или препятствующие сохранению и восстановлению его природных комплексов и их компонентов.

На территории Тунгокоченского 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 географического описания границ и географических координат памятников природы, представленных в региональном кадастре особо охраняемых

природных территорий регионального значения. В том числе на территории Тунгокоченского лесничества выделено 2 памятника природы регионального значения: «Голец Кропоткина», «Потухший вулкан Обручева».

Комплексный памятник природы «Голец Кропоткина» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Голец Кропоткина (1908 м, Муройский хребет) расположен на Мировом водоразделе в истоках рек Токчоко, Беряя, Сырыгычи, в 130 км северо-восток-восточнее села Тунгокочен, на землях сельских поселений Забайкальского края, памятник природы находится на территории традиционного природопользования (далее – ТТП) малочисленных народов Севера - эвенков. Общая площадь 260,0 га. Согласно кадастрового дела ООПТ Забайкальского края, памятник природы является самой высокой точкой Муройского хребта, через который проходит Великий Мировой водораздел между бассейнами Тихого и Северного Ледовитого океанов. Куполообразный пьедестал, овоидный в плане, имеет диаметр около 50 метров, возвышается над низкогорным рельефом Нерче-Олекма-Нерчуганского водораздельного пространства на 600–650 м, что определило центробежную ориентировку долин водотоков низших порядков. Типичными деталями ландшафта гольца являются многоэтажные нагорные террасы, тумпы и курумы, развитые по породам субвуликанического комплекса, останцы выветривания гранитоидов, ступенчатые склоны. Вся гора, начиная от подножия, является типичной для гольцов Среднезабайкальской таежной физико-географической провинции. Назван в честь известного исследователя Забайкалья П.А. Кропоткина.

На территории памятника запрещены:

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

Зонирование территории отсутствует.

Геологический памятник природы «Потухший вулкан Обручева» образован решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов 14 июля 1983 года № 353 «Об утверждении государственных памятников природы на территории Читинской области». Вулкан расположен в окрестностях села Юмурчен (15 км западнее села) на правобережье реки Кокырды (правый приток реки Витим) в 5 км выше ее устья, в 115 км запад-северо-западнее села Тунгокочен, на землях сельских поселений Забайкальского края. Общая площадь 100,0 га. Согласно кадастрового дела ООПТ Забайкальского края, памятник природы представляет собой вулкан центрального излияния мезозойского возраста. Вулкан Обручева назван в 1905 году А.П. Герасимовым в честь известного исследователя Сибири геолога В.А. Обручева. Вулканическая постройка центрального типа, включающая насыпной шлаковый конус, шлаколавовую гряду побочного центра извержений и лавовый пьедестал. Наиболее

выразителен конус главного центра извержений с диаметром основания около 800 м и крутоисклонной кратерной воронкой, разорванной в своей западной части, куда устремлялись потоки базальтовых лав. Диаметр кратера 1700 м, от конуса протягивается поток лавы длиной 7-10 км. В картографических материалах обозначен как гора Обручева с абсолютной высотой 1085 м. Назначение научное, культурно-просветительское.

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.

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 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 Плану мероприятий по реализации указанной Концепции на территории Тунгокоченского района планируется создание комплексного памятника природы «Каменный город», планируемая площадь 650,0 га. Целью создания является сохранение изолированного горного массива, являющегося высшей точкой Яблонового хребта (1706 м н.у.м.), с живописными скальными останцами и своеобразным горно-тундровым ландшафтом с зарослями кедрового стланика, березы каменной шерстистой.

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 – 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 РФ 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 25 января 1994 года № 32 «Об определении территории традиционного природопользования Тунгокоченского района» установлена граница ТТП на основании географического описания, площадь определена в размере 1349860,0 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.

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 Тунгокоченском 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 статьёй 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 красные книги субъектов Российской Федерации. 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 субъекта Российской Федерации 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 красные книги субъектов Российской Федерации	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком.

1	2	3	4
	иных водных объектов	водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6.	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко 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, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных

1	2	3	4
		валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	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 п. 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 сообщества (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, росомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18.	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19.	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100-300 м (в

1	2	3	4
			зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время - 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом - орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
20.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
21.	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойках 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. Выделяются 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.

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, редин, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование лесных земель, не указанных в абзаце выше, 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;
- 6) 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 Тунгокоченского лесничества имеются объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры: линии электропередачи, линии связи, карьеры, отвалы, пруды-отстойники и иные объекты.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и 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 лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры по Тунгокоченскому лесничеству представлена в приложении 2.

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 Тунгокоченского лесничества приведены по участковым лесничествам в таблице 6.

Таблица 6

Виды разрешенного использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
1.	Заготовка древесины ¹			3771163,0
2.		Вершино- Дарасунское	Части кварталов: 1-145	Покрытая лесом площадь, уточняется при формировании лесных участков для заготовки древесины в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
3.		Калаканское		
4.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
5.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
6.		Левобережное	Части кварталов: 1-793	
7.		Тунгокоченское		
8.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
9.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
10.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
11.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
12.		Усуглинское		
13.			Части кварталов: 1-467	
14.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
15.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
16.	Заготовка живицы		не проектируется	-
17.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов ^{2*}			4137284,0
18.		Вершино- Дарасунское	Части кварталов: 1-145	Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым
19.		Калаканское		
20.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
21.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
22.		Левобережное	Части кварталов: 1-793	
23.		Тунгокоченское		

1	2	3	4	5
24.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
25.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
26.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
27.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
28.	Усуглинское			
29.			Части кварталов: 1-467	
30.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
31.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
32.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ^{2*}			4137284,0
33.	Вершино-Дарасунское		Части кварталов: 1-145	Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
34.	Калаканское			
35.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
36.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
37.	Левобережное		Части кварталов: 1-793	
38.	Тунгокоченское			
39.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
40.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
41.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
42.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
43.	Усуглинское			
44.			Части кварталов: 1-467	
45.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
46.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
47.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ³ , ^{6*}			4137284,0
48.	Вершино-Дарасунское		Части кварталов: 1-145	Общая площадь лесничества,

1	2	3	4	5
49.		Калаканское		
50.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
51.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
52.		Левобережное	Части кварталов: 1-793	
53.		Тунгокоченское		
54.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
55.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
56.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
57.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
58.		Усуглинское		
59.			Части кварталов: 1-467	
60.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
61.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
62.	Ведение сельского хозяйства ^{4,7*}			4137284,0
63.		Вершино- Дарасунское	Части кварталов: 1-145	
64.		Калаканское		
65.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
66.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
67.		Левобережное	Части кварталов: 1-793	
68.		Тунгокоченское		
69.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
70.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
71.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
72.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
73.		Усуглинское		
74.			Части кварталов: 1-467	
75.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
76.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	

1	2	3	4	5
77.	Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства			4137284,0
78.	Вершино-Дарасунское	Части кварталов: 1-145		Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
79.	Калаканское			
80.		Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520		
81.		Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312		
82.	Левобережное	Части кварталов: 1-793		
83.	Тунгокоченское			
84.		Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777		
85.		Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288		
86.		Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672		
87.		Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53		
88.	Усуглинское			
89.		Части кварталов: 1-467		4137284,0
90.		Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33		
91.		Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19		
92.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности*			
93.	Вершино-Дарасунское	Части кварталов: 1-145		Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и
94.	Калаканское			
95.		Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520		
96.		Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312		
97.	Левобережное	Части кварталов: 1-793		
98.	Тунгокоченское			
99.		Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777		

1	2	3	4	5
100.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	ограничениями, установленными законодательством
101.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
102.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
103.	Усуглинское			
104.			Части кварталов: 1-467	
105.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
106.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
107.	Осуществление рекреационной деятельности*			4137284,0
108.	Вершино-Дарасунское		Части кварталов: 1-145	Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
109.	Калаканское			
110.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
111.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
112.	Левобережное		Части кварталов: 1-793	
113.	Тунгокоченское			
114.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
115.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
116.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
117.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
118.	Усуглинское			3085755,0
119.			Части кварталов: 1-467	
120.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
121.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
122.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация*			
123.	Вершино-Дарасунское		Кварталы: 1-87, 95-101, 110-120, 131-145	Эксплуатационные леса, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с
124.	Калаканское			
125.			Бассейн реки Калакан, кварталы: 1-142, 150-167, 174-203, 206-214, 223-233, 237-246, 250-262, 267, 272-288, 291-335, 337-392, 394, 395, 397-425,	

1	2	3	4	5
			427-445, 447-489, 491-520	
126.			Бассейн реки Калар, кварталы: 1-37, 40-45, 47-56, 60-63, 65-72, 74-86, 91, 92, 99-101, 103, 104, 106-111, 115, 116, 118-136, 140-147, 149-154, 157, 159-164, 166-178, 184-204, 206-213, 215-222, 224-230, 233-241, 244-246, 248, 249, 254-258, 260-269, 271-279, 281-286, 288-297, 299-301, 303, 305-308, 310, 311, 312	ограничениями, установленными законодательством
127.		Тунгокоченское		
128.			Бассейн реки Витим, кварталы: 12-18, 25-72, 77-97, 99-101, 103-122, 125-148, 150-174, 176-180, 182-212, 214-218, 220-223, 225-239, 243-246, 248-250, 253-261, 264-272, 274-280, 285-291, 294-298, 301-305, 307-311, 313-318, 322, 326, 327, 329, 330, 336-343, 345-349, 352-354, 357-359, 362-364, 366-376, 379-384, 386-390, 392-394, 396-404, 407-420, 422-441, 443-471, 476-517, 521-543, 547, 550-587, 589-628, 632-646, 652-688, 690-735, 737-758, 760-765, 767-771, 773, 774, 776, части кварталов: 213, 262, 263, 281-284, 299, 300, 320, 321, 323, 324, 328, 331-335, 344, 351, 360, 361, 365, 377, 378, 385, 405, 406, 630, 631, 651, 689, 736	
129.			Бассейн реки Джилинда, кварталы: 1-4, 6-26, 28-45, 47-81, 83-129, 131-144, 146-164, 166-206, 208-224, 228-249, 251-288	
130.			Бассейн реки Нерча, кварталы: 9, 11, 15, 17, 18, 27-30, 32-36, 38-45, 47, 49-61, 64-66, 68-77, 80-86, 88-90, 92-107, 109-122, 124-137, 141-154, 156-169, 174-188, 190-207, 210-224, 226-241, 243-261, 264-284, 286, 287, 289-309, 312-331, 333-390, 392, 398-401, 403-419, 435-452, 460-481, 485-511, 520-579, 581-603, 606-644, 647-657, 660-667, 669, 670, части кварталов: 1-8, 10, 12-14, 19-25, 46, 62, 78, 108, 138, 139, 155, 170-172, 208, 262, 310, 580, 604, 605, 645, 646, 658, 659, 668, 671, 672	
131.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», кварталы: 1-3, 6, 10-15, 26, 31-33, 35, 36, 38, 39, 44, части кварталов: 4, 5, 7-9, 16, 17, 19-22, 24, 25, 27-30, 34, 37, 40-43, 45-49	
132.		Усуглинское		
133.			Кварталы: 1-36, 38, 41-55, 57-86, 88-99, 101-146, 148-168, 170-191, 193-216, 218-242, 244-268, 270, 273-296, 300, 301, 307-328, 330-347, 353-356, 358-361, 363-371, 378-396, 402-418, 422-433, 439-447, 451-456, 460-464, части кварталов: 269, 271, 297-299, 304-306, 329, 348-352, 357, 362, 372-377, 397-401, 419-421, 434-438, 448-450, 457-459, 465-467	

1	2	3	4	5
134.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», кварталы: 2-26, 28, 30, части кварталов: 1, 27, 29, 31-33	
135.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», кварталы: 4, 6-8, 10, 13, 14, 16, 17, части кварталов: 1, 2, 5, 9, 11, 12, 15, 18	
136.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений*			4137284,0
137.		Вершино-Дарасунское	Части кварталов: 1-145	Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
138.		Калаканское		
139.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
140.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
141.		Левобережное	Части кварталов: 1-793	
142.		Тунгокоченское		
143.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
144.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
145.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
146.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
147.		Усуглинское		
148.			Части кварталов: 1-467	4137284,0
149.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
150.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
151.	Создание лесных питомников и их эксплуатация			
152.		Вершино-Дарасунское	Части кварталов: 1-145	
153.		Калаканское		Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с
154.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
155.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
156.		Левобережное	Части кварталов: 1-793	

1	2	3	4	5
157.		Тунгокоченское		целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
158.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
159.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
160.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
161.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
162.		Усуглинское		
163.			Части кварталов: 1-467	
164.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
165.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
166.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых ^{8*}			4137284,0
167.		Вершино- Дарасунское	Части кварталов: 1-87, 95-101, 110-120, 131-145	Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
168.		Калаканское		
169.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
170.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
171.		Левобережное	Части кварталов: 1-153, 155-158, 165-180, 190-209, 223-235, 255, 261, 331-339, 381, 395-398, 413-421, 427-755, 771, 783-793	
172.		Тунгокоченское		
173.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
174.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
175.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1- 390, 392, 398-419, 434-452, 459-481, 485-511, 520-672	
176.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-49	
177.		Усуглинское		4137284,0
178.			Части кварталов: 1-467	
179.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
180.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
181.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных			

1	2	3	4	5
	искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений ^{5*)}			
182.	Вершино-Дарасунское	Части кварталов: 1-145		Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
183.	Калаканское			
184.		Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520		
185.		Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312		
186.	Левобережное	Части кварталов: 1-793		
187.	Тунгокоченское			
188.		Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777		
189.		Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288		
190.		Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672		
191.	Усуглинское	Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53		
192.				
193.		Части кварталов: 1-467		
194.		Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33		
195.		Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19		
196.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*			4137284,0
197.	Вершино-Дарасунское	Части кварталов: 1-145		Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в
198.	Калаканское			
199.		Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520		
200.		Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312		

1	2	3	4	5
201.		Левобережное	Части кварталов: 1-793	соответствии с целевым назначением лесов и ограничениями, установленными законодательством
202.		Тунгокоченское		
203.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	
204.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
205.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
206.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
207.		Усуглинское		
208.			Части кварталов: 1-467	
209.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
210.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	
211.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры*			3085755,0
212.		Вершино-Дарасунское	Кварталы: 1-87, 95-101, 110-120, 131-145	Эксплуатационные леса, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с ограничениями, установленными законодательством
213.		Калаканское		
214.			Бассейн реки Калакан, кварталы: 1-142, 150-167, 174-203, 206-214, 223-233, 237-246, 250-262, 267, 272-288, 291-335, 337-392, 394, 395, 397-425, 427-445, 447-489, 491-520	
215.			Бассейн реки Калар, кварталы: 1-37, 40-45, 47-56, 60-63, 65-72, 74-86, 91, 92, 99-101, 103, 104, 106-111, 115, 116, 118-136, 140-147, 149-154, 157, 159-164, 166-178, 184-204, 206-213, 215-222, 224-230, 233-241, 244-246, 248, 249, 254-258, 260-269, 271-279, 281-286, 288-297, 299-301, 303, 305-308, 310, 311, 312	
216.		Тунгокоченское		
217.			Бассейн реки Витим, кварталы: 12-18, 25-72, 77-97, 99-101, 103-122, 125-148, 150-174, 176-180, 182-212, 214-218, 220-223, 225-239, 243-246, 248-250, 253-261, 264-272, 274-280, 285-291, 294-298, 301-305, 307-311, 313-318, 322, 326, 327, 329, 330, 336-343, 345-349, 352-354, 357-359, 362-364, 366-376, 379-384, 386-390, 392-394, 396-404, 407-420, 422-441, 443-471, 476-517, 521-543, 547, 550-587, 589-628, 632-646, 652-688, 690-735, 737-758, 760-765, 767-771, 773, 774, 776, части кварталы: 213, 262, 263, 281-284, 299, 300, 320, 321, 323, 324, 328, 331-335, 344, 351, 360, 361, 365,	

1	2	3	4	5
			377, 378, 385, 405, 406, 630, 631, 651, 689, 736	
218.			Бассейн реки Джилинда, кварталы: 1-4, 6-26, 28-45, 47-81, 83-129, 131-144, 146-164, 166-206, 208-224, 228-249, 251-288	
219.			Бассейн реки Нерча, кварталы: 9, 11, 15, 17, 18, 27-30, 32-36, 38-45, 47, 49-61, 64-66, 68-77, 80-86, 88-90, 92-107, 109-122, 124-137, 141-154, 156-169, 174-188, 190-207, 210-224, 226-241, 243-261, 264-284, 286, 287, 289-309, 312-331, 333-390, 392, 398-401, 403-419, 435-452, 460-481, 485-511, 520-579, 581-603, 606-644, 647-657, 660-667, 669, 670, части кварталов: 1-8, 10, 12-14, 19-25, 46, 62, 78, 108, 138, 139, 155, 170-172, 208, 262, 310, 580, 604, 605, 645, 646, 658, 659, 668, 671, 672	
220.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», кварталы: 1-3, 6, 10-15, 26, 31-33, 35, 36, 38, 39, 44, части кварталов: 4, 5, 7-9, 16, 17, 19-22, 24, 25, 27-30, 34, 37, 40-43, 45-49	
221.	Усуглинское			
222.			Кварталы: 1-36, 38, 41-55, 57-86, 88-99, 101-146, 148-168, 170-191, 193-216, 218-242, 244-268, 270, 273-296, 300, 301, 307-328, 330-347, 353-356, 358-361, 363-371, 378-396, 402-418, 422-433, 439-447, 451-456, 460-464, части кварталов: 269, 271, 297-299, 304-306, 329, 348-352, 357, 362, 372-377, 397-401, 419-421, 434-438, 448-450, 457-459, 465-467	
223.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», кварталы: 2-26, 28, 30, части кварталов: 1, 27, 29, 31-33	
224.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», кварталы: 4, 6-8, 10, 13, 14, 16, 17, части кварталов: 1, 2, 5, 9, 11, 12, 15, 18	
225.	Осуществление религиозной деятельности*			4137284,0
226.	Вершино-Дарасунское		Части кварталов: 1-145	Общая площадь лесничества, уточняется при формировании лесных участков в соответствии с целевым назначением лесов и
227.	Калаканскоe			
228.			Бассейн реки Калакан, части кварталов: 1-520	
229.			Бассейн реки Калар, части кварталов: 1-312	
230.	Левобережное		Части кварталов: 1-793	
231.	Тунгокоченское			
232.			Бассейн реки Витим, части кварталов: 1-777	

1	2	3	4	5
233.			Бассейн реки Джилинда, части кварталов: 1-288	
234.			Бассейн реки Нерча, части кварталов: 1-672	
235.			Лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский», части кварталов: 1-53	
236.	Усуглинское			
237.			Части кварталов: 1-467	
238.			Лесной фонд бывшего совхоза «Усуглинский», части кварталов: 1-33	
239.			Лесной фонд бывшего совхоза «Кыкерский», части кварталов: 1-19	

Примечание: в пределах кварталов 154, 159-164, 181-189, 210-222, 236-254, 256-260, 262-330, 340-380, 382-394, 399-412, 422-426, 756-770, 772-782, а также выдела 20 квартала 190 Левобережного участкового лесничества; лесных кварталов 391, 393-397, 420-433, 453-458, 482-484, 512-519 Тунгокоченского участкового лесничества (бассейн реки Нерча) и лесных кварталов 50-53 Тунгокоченского участкового лесничества (лесной фонд бывшего совхоза «Тунгокоченский») на землях лесного фонда расположена особо охраняемая природная территория (далее – ООПТ) регионального значения - государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Нерчуганский».

¹⁾ - на территории заказника запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, кроме санитарных, проводимых с обязательным уведомлением ГКУ «Дирекция ООПТ Забайкальского края», а также сплошных рубок лесных насаждений в целях строительства, реконструкции, обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации линий электропередач и линий связи, дорог и других линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов. На территории заказника допускается осуществляемая на основании договоров купли-продажи лесных насаждений заготовка древесины гражданами для собственных нужд, а также заготовка древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд в исключительных случаях, предусмотренных Законом Забайкальского края от 26 сентября 2008 года № 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации», проведение в установленном порядке выборочных рубок лесных насаждений, совместимых с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Использование резервных лесов допускается без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд.

²⁾ – запрещается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами для собственных нужд.

³⁾ – запрещается осуществление охоты и добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьям ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, а также добывание объектов животного мира, не отнесенных к охотничьям ресурсам, осуществляются в целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба народному хозяйству, животному миру и среде его обитания и в иных научных, культурно-просветительских, воспитательных, рекреационных и эстетических целях по разрешениям, выдаваемым в соответствии с установленным порядком;

– запрещается осуществление охоты в зоне 1, за исключением: а) охоты на пушных животных (соболь, белка, заяц-беляк, горностай,

колонок, рысь, росомаха, волк, лисица) и пернатую дичь, б) охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, в том числе охоты, осуществляющей 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.

⁴⁾ - запрещается распашка целинных участков (кроме подкормочных полей для диких животных и минерализованных полос), превышение официально установленных для данной местности климатической зоны норм выпаса сельскохозяйственных животных.

⁵⁾ - запрещается создание искусственных препятствий для свободного хода рыбы в реках, строительство гидротехнических сооружений, проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, дноуглубительных и иных земляных работ, приводящих к изменению структуры дна или берегов водных объектов, а также осуществление любых других действий, приводящих к изменению гидрологического режима водотоков, водоемов и территории в целом, за исключением проведения работ, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижение негативных последствий вредного воздействия вод, при обосновании необходимости этих работ и при соблюдении процедур, предусмотренных действующим законодательством.

* На территории памятников природы запрещается:

- уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности;
- сбор и выкапывание растений для пересадки или других целей;
- 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.

* В соответствии с постановлением главы администрации Читинской области от 25 января 1994 года № 32 «Об определении территории традиционного природопользования Тунгокоченского района» земли на ТТП могут быть отчуждены под промышленное или иное освоение, не связанное с хозяйственной деятельностью коренного населения, только с его согласия, путем проведения в районе референдума, по итогам которого органами местного самоуправления принимается соответствующее решение. Предприятия, организации и учреждения могут вести промышленную деятельность на ТТП только с согласия населения района, по решению областной администрации, согласованному с районной. В лесах ТТП рубки ведутся по согласованию с ассоциацией малочисленных народов Севера.

⁶⁾ в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанного вида деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

⁷⁾ в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.

⁸⁾ в зеленых зонах запрещается 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».

ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

2.1. Нормативы, параметры и сроки 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-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации».

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

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

При заготовке древесины:

- 1) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- 2) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;
- 3) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;
- 4) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
- 5) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
- 6) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с 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, мягкотистальному, 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, мягкотистальному, 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, мягкотистальному, 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 Тунгокоченского 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.

Таблица 7

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44,	Хозяйство														
45,	Всего включено в расчет	7875,0	976,4					173	21,5	471,6	58,5	2043,4	253,3	5187	643,1
46,	Средний процент выборки от общего запаса		12		35		30		25		20		15		10
47,	Запас, вырубаемый за один прием		119,6						5,4		11,7		38		64,5
48,	Средний период повторяемости		30												
49,	Ежегодная расчетная лесосека:	263													
50,	корневой		4						0,2		0,4		1,3		2,1
51,	ликвид		3,2												
52,	деловая		2,2												
53,															
54,	Хозяйство														
55,	Всего включено в расчет	96,0	6,3					5,8	0,4	54,7	3,6	25,9	1,7	9,6	0,6
56,	Средний процент выборки от общего запаса		19		35		30		25		20		15		10
57,	Запас, вырубаемый за один прием		1,2						0,1		0,7		0,3		0,1
58,	Средний период повторяемости		30												
59,	Ежегодная расчетная лесосека:	3													
60,	корневой		0						0		0		0		0
61,	ликвид		0												
62,	деловая		0												
63,	Целевое назначение лесов														
64,	Хозяйственная секция														
65,	Всего включено в расчет	2600,0	284,4					57,1	6,3	155,7	17,1	674,7	73,7	1712,5	187,3
66,	Средний процент выборки от общего запаса		12		35		30		25		20		15		10
67,	Запас, вырубаемый за один прием		34,9						1,6		3,4		11,1		18,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
90,	корневой		0,7						0,1		0,4		0,2		0
91,	ликвид		0,6												
92,	деловая		0,4												
93,	Целевое назначение лесов														
94,	Всего включено в расчет	9380,0	1005,2					251,5	26,6	1172, 3	119,8	2446,6	262	5509,6	596,8
95,	Средний процент выборки от общего запаса		13		35		30		25		20		15		10
96,	Запас, вырубаемый за один прием		129,9						6,7		23,9		39,4		59,9
97,	Средний период повторяемости, лет		30												
98,	Ежегодная расчетная лесосека:	312,8													
99,	корневой		4,4						0,3		0,7		1,4		1,9
100,	ликвид		3,5												
101,	деловая		2,5												
102,															
103,	Хозяйство														
104,	Всего включено в расчет	8183,0	888,3					179,7	19,6	490	53,2	2123,4	230,4	5389,9	585,1
105,	Средний процент выборки от общего запаса		12		35		30		25		20		15		10
106,	Запас, вырубаемый за один прием		108,9						4,9		10,6		34,7		58,7
107,	Средний период повторяемости, лет		30												
108,	Ежегодная расчетная лесосека:	272,8													
109,	корневой		3,7						0,2		0,3		1,2		1,9
110,	ликвид		2,9												
111,	деловая		2,1												
112,															
113,	Хозяйство														

в том числе:

мягколиственное

Таблица 8

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

№ п/п	Хозсекция и преобладающая порода	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	Класс возраста, лет	Использование	Ичисленные расчетные лесосеки, га	Предполагаемый остаток, га						
		Молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		всего	в том числе в расчет	всего	в том числе в расчет				всего	в том числе в расчет	всего	в том числе в расчет	всего	в том числе в расчет				
			всего	в том числе в расчет		всего	в том числе в расчет																	
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 в.б.	3133	288	2741	0	51	53	0	6,4	121	5,6	101 6	6	1	1	6	1	0,09	0,09	0,07	85	71	20	67
4.	Сосна н.б.	38771	9289	17942	5315	2785	8755	2764	957,5	109	47,7	121 7	96	84	87	103	84	9,2	8,7	7,4	85	80	4810	9684
5.	Итого по соснове	41904	9577	20683	5315	2836	8808	2764	963,9	109	53,3		102	85	88	109	85	9,29	8,79	7,47	85		4830	9751
6.	Лиственница в.б	20250	5993	9539	5705	2810	1908	58	326,4	171	33,5	101 6	60	52	35	50	60	10,3	9,8	8,1	83	32	5163	3727
7.	Лиственница н.б	2289922	484649	666759	193838	232921	905593	206036	98284,1	109	2346,9	121 7	5677	6662	8539	7592	5677	614,1	565	468,9	83	80	175423	1081735
8.	Итого по лиственнице	2310172	490642	676298	199543	235731	907501	206094	98610,5	109	2380,4		5737	6714	8574	7642	5737	624,4	574,8	477	83		180586	1085462
9.	Итого хвойные:	2352076	500219	696981	204858	238567	916309	208858	99574,4	109	2433,7		5839	6799	8662	7751	5822	633,69	583,59	484,47	83		185416	1095213
10.	Мягколиственное хозяйство																							
11.	Береза	216533	83149	120740	29139	8655	3989	257	389,7	98	287,6	61 7	1065	209	95	720	95	9,3	8,8	6,4	73	42	26371	10583
12.	Осина	15783	8762	6027	2794	602	392	71	52,3	133	22,4	51 6	93	19	7	48	7	1	0,9	0,7	71	52	2529	891
13.	Итого мягколиствен	232316	91911	126767	31933	9257	4381	328	442	101	310		1158	228	102	768	102	10,3	9,7	7,1	73		28900	11474
14.	Всего																							
15.		2584392	592130	823748	236791	247824	920690	209186	100016,4	109	2743,7		6997	7027	8764	8519	5924	643,99	593,29	491,57	83	80	214316	1106687

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

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

Таблица 9

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Виды ухода за лесами						Итого
			прореж ивания	проходн ые рубки	рубки обнов ления	рубки переф ормир ования	рубки реконст рукции	рубка единич ных деревье в	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Хвойное хозяйство								
2.	Сосна, лиственница, ель, пихта								
3.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18885	-	-	-	-	-	18885
4.		м ³	1869,6	-	-	-	-	-	1869,6
5.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	10
6.	Ежегодный размер пользования:								
7.	площадь	га	86	-	-	-	-	-	86
8.	выбираемый запас:								
9.	корневой	м ³	2,6	-	-	-	-	-	2,6
10.	ликвидный	м ³	1,6	-	-	-	-	-	1,6
11.	деловой	м ³	0,3	-	-	-	-	-	0,3

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.

Таблица 10

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в Забайкальском горно-мерзлотном районе

№ п/п	Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возрас т начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
				минимал ьная сомкнут ость крон до ухода	интенс ивност ь рубки, % по запасу	минимал ьная сомкнут ость крон до ухода	интенси вность рубки, % по запасу	миним альная полнот а до ухода	интенси вность рубки, % по запасу	миним альная полнот а до ухода	интенсив ность рубки, % по запасу	
				после ухода	после запасу	после ухода	после запасу	после ухода	после запасу	после ухода	после запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Смешанные с долей лиственницы 5- 7 единиц состава	Зеленошные, рододендроново- брусничные	15-20	0,6 0,5	40-50	0,6 0,5	40-50	0,7 0,6	30-40 10-12	0,7 0,6	25-35 15-20	7-9Лц, 1-3Б, Ос
2.	Лиственничные чистые с примесью лиственных до 2 единиц состава	Ольховниково- голубично- багульниковые, моховые	20-25	0,8 0,7	35-40	0,8 0,7	35-40	0,7 0,6	25-35 12-15	0,8 0,7	20-30 20-25	10Лц, 9Лц1Б, Ос

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

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

Таблица 11

Расчетная лесосека (ежегодный 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	6357,8	589,7	488,8	87,0	1,5	0,3	160,0	10,5	3,0	250,0	24,0	19,9	6854,8	625,69	512,0
2.	Мягколиственные	145,0	10,3	7,5	20,0	0,1	0,0	30,0	2,0	0,2	50,0	5,0	4,1	245,0	17,4	11,8
3.	Итого:	6502,8	599,99	496,3	107,0	1,6	0,3	190,0	12,5	3,2	300,0	29,0	24,0	7099,8	643,09	523,8

* 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, лиственница	III и выше	121-140
3.		Сосна, лиственница	IV и ниже	141-160
		Кедр	Все бонитеты	241-280
4.		Ель, пихта	Все бонитеты	121-140
6.		Береза	Все бонитеты	71-80
7.		Осина	Все бонитеты	61-70
8.	Защитные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			
9.		Сосна, лиственница	III и выше	101-120
10.		Сосна, лиственница	IV и ниже	121-140
11.		Кедр	Все бонитеты	201-240
12.		Ель, пихта	Все бонитеты	101-120
13.		Береза	Все бонитеты	61-70
14.		Осина	Все бонитеты	51-60
15.	Эксплуатационные леса			
16.		Сосна, лиственница	III и выше	101-120
17.		Сосна, лиственница	IV и ниже	121-140
18.		Кедр	Все бонитеты	201-240
19.		Ель, пихта	Все бонитеты	101-120
20.		Береза	Все бонитеты	61-70
21.		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 воспроизведения лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизведения 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, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В том случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

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

Виды и параметры рубок установлены Правилами заготовки древесины.

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

Таблица 13

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

№ п/п	Вид выборочных рубок	Предельная площадь лесосек, га	
		Защитные леса	Эксплуатационные леса
1	2	3	4
1.	Добровольно-выборочные рубки, группово-	10	20

1	2	3	4
	выборочные рубки		
2.	Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	5	10

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

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

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

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

Таблица 14

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

№ п/п	Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4	5
1.	сосна, лиственница	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 выше 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 выше 250 м – 1.

Между зарубами должны оставляться участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород,

обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

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

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

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

2.1.6. Методы лесовосстановления

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

В связи с тем, что Тунгокоченское лесничество относится к Южно-Сибирской горной зоне Забайкальскому горно-мерзлотному лесному району, Правилами лесовосстановления установлено, что на всех требующих

лесовосстановления землях лесничества планируется естественное лесовосстановление.

Участки леса с естественным лесовосстановлением, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, указанным в Таблице 15.

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

Таблица 15

Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

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

Таблица 16

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

№ п/п	Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов лесов, типы лесорастительных условий		Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на га
1	2	3	4	5	6
1.	Естественное лесовосстановление	- путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остеиненные	Более 4
2.				Брусничные, рододендровые, травяные	Более 3,5
3.				Зеленомошные, черничные, разнотравные	Более 3
4.				Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 2
5.		- путем минерализации почвы, оставление семенников	Кедр, ель, пихта	Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные	Более 2,5
6.				Долгомошные, сфагновые, крупнотравные	Более 2
7.		- путем минерализации почвы, оставление семенников	Сосна, лиственница	Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остеиненные	0-4
8.				Брусничные, рододендровые, травяные	0-3,5
9.				Зеленомошные, черничные, разнотравные	0-3
10.			Кедр, ель, пихта	Крупнотравные, травяно-болотные, долгомошные, сфагновые	0-2
11.				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-ЗЗК «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, исключающие 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 противоэрозионных 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 лесообразующей 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 сырорастущих деревьев. Заготовка хвоста 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 водоохраных 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-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации», законом Забайкальского края от 29 декабря 2008 года № 115-ЗЗК «О Красной книге Забайкальского края» (далее – Красная книга Забайкальского края), постановлением Правительства Забайкальского края от 16 февраля 2010 года № 52 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края», и в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

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

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

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

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

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 (войи) 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, двухразовым – 3-4 года.

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

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

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

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- 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 подсочеке	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 охранении 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-ЗЗК «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

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

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

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

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

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

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

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

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

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 водопоев;
 - 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 (сенокошения, 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 водоохраных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

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

Использование лесов для сенокошения.

Для сенокошения должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

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

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 легкоразмыываемыми 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 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.

Использование лесов для северного оленеводства, пантового оленеводства.

При использовании лесов с целью ведения северного оленеводства в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, должны обеспечиваться защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года N 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

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 пастьбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

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

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 неопределенном 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	Древостои горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6
2.		Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 метра	1,0-0,6
3.	Полуоткрытые	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 метра или без них	0,5-0,3
4		Изреженные древостои 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)

1	2	3	4
5.		Молодняки высотой более 1,5 метра	0,5-0,4
6.		Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	
7.	Открытые	Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 метра (вне зависимости от густоты)	0,2-0,1
8.		Участки без древесно-кустарниковой растительности	

Таблица 19

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

№ п/п	Характеристика участка	Стадии рекреацион ной 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, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
3.	Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
4.	Сильно нарушена лесная среда древесной куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение	4

1	2	3
	рекреационной деятельности	
5.	Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревьев сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 20

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

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

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

Таблица 21

Шкала эстетической оценки участка

№ п/п	Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3	4
1	1	Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым 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 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными

№ п/п	Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	2	3	4
			берегами, обрамленными декоративной растительностью
2.	2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3.	3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубки, 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 Тунгокоченском 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.

Наиболее пригодными для рекреационной деятельности являются леса, расположенные в зеленых зонах, которых в Тунгокоченском лесничестве насчитывается 2542,0 га. Перечень лесных кварталов, где выделены указанные категории защитных лесов: леса, расположенные в зеленых зонах – Тунгокоченское лесничество Вершино-Дарасунское участковое лесничество лесотаксационные кварталы №№ 88-94, 102-109, 121-130.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

В Тунгокоченском 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 водоохранных 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 вырубки, 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, сеянцев 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, сеянцев 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, сеянцев основных лесных древесных пород.

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

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

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 статьей 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 устраниению 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 охранные 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 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, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устраниению 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, редин, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкоплотные 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 горючесмазочных 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 потушивание;
- 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 Тунгокоченского лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице 22.

Таблица 22

Распределение площади земель лесного фонда Тунгокоченского 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	448838,0	323617,0	1668713,0	1696116,0	0	4137284,0	3,1
2.	%	10,9	7,8	40,3	41,0	0	100	

Средний класс природной пожарной опасности равен 3,1, что свидетельствует о возможности возникновения как низовых, так и верховых пожаров в периоды весенне-летних и осенних максимума.

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 добывче 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, размещение 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. Тунгокоченское 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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Уборка немеликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии немеликвидной и дровянной 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 немеликвидной 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 немеликвидной 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 вечноzelеных лесных насаждениях (8 и более единиц вечноzelеных 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 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 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее 1/2 окружности ствола и 1/3 высоты.

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

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвои - 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 аварийны х деревьев	Уборка неликвидно й древесины	Итого			
			в том числе:							
			всего	сплошная						

					я			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Хвойное							
2.	Порода – лиственница							
3.	Выявленный фонд	га	160,0	160,0	0,0	0,0	0,0	160,0
4.	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	12,0
5.	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	-	-	-	1
6.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
7.	площадь	га	160,0	160,0	-	0,0	0,0	160,0
8.	Выбираемый запас, всего							
9.	- корневой	тыс.м ³	12,0	12,0	-	0,0	0,0	12,0
10.	- ликвидный	тыс.м ³	10,5	10,5	0,0	0,0	0,0	10,5
11.	- деловой	тыс.м ³	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
12.	Итого хвойных							
13.	Выявленный фонд	га	160,0	160,0	0,0	0,0	0,0	160,0
	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0	12,0
14.	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	-	-	-	1
15.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
16.	площадь	га	160,0	160,0	-	0,0	0,0	160,0
17.	Выбираемый запас, всего							
18.	- корневой	тыс.м ³	12,0	12,0	-	0,0	0,0	12,0
19.	- ликвидный	тыс.м ³	10,5	10,5	0,0	0,0	0,0	10,5
20.	- деловой	тыс.м ³	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0
21.	Твердолиственные нет							
22.	Мягколиственные							
23.	Порода – береза							
24.	Выявленный фонд	га	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	30,0
25.	по лесоводственным требованиям	тыс.м ³	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3
26.	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	-	-	-	1
27.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
28.	площадь	га	30,0	30,0	-	0,0	0,0	30,0
29.	Выбираемый запас, всего							
30.	- корневой	тыс.м ³	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3
31.	- ликвидный	тыс.м ³	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	- деловой	тыс.м ³	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
33.				Итого мягколиственных				
34.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	30,0
35.		тыс.м ³	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3
36.	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	-	-	-	1
37.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
38.	площадь	га	30,0	30,0	-	0,0	0,0	30,0
39.	Выбираемый запас, всего							
40.	- корневой	тыс.м ³	2,3	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3
41.	- ликвидный	тыс.м ³	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0
42.	- деловой	тыс.м ³	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
43.				Всего по лесничеству				
44.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	190,0	190,0	0,0	0,0	0,0	190,0
45.		тыс.м ³	14,3	14,3	0,0	0,0	0,0	14,3
46.	Срок вырубки или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
47.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
48.	площадь	га	190,0	190,0	0,0	0,0	0,0	190,0
49.	Выбираемый запас, всего							
50.	- корневой	тыс.м ³	14,3	14,3	0,0	0,0	0,0	14,3
51.	- ликвидный	тыс.м ³	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	12,5
52.	- деловой	тыс.м ³	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0	3,2

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	Едини цы измере ния	Объем меропри ятия	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.	50	на период действия лесохозяйственno го регламента	-
4.	устройство искусственных гнездовий для птиц	шт.	50	на период действия лесохозяйственno го регламента	-
5.	2. Другие мероприятия				
6.	Организация уголков лесозащиты	шт.	5	на период действия лесохозяйственno го регламента	-
7.	Приобретение наглядных пособий, литературы по лесозащите	шт.	5	на период действия лесохозяйственno го 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 листвы), 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 внутристволовых 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

проводению 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) нефтеование 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 kleевых 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, заселенных вредными организмами, осуществляются в целях ликвидации очагов опасных видов стволовых вредителей в активной и массовой стадии их развития.

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

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

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

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов приведены в таблице 25.

Таблица 25

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение обследований очагов вредных организмов	га	-	-	по мере необходимости
2.	Уничтожение или подавление				

1	2	3	4	5	6
	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.

Таблица 26

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

№ п/п	Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразв едение	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	24693,0	3351,0	486,0	28530,0	643900,0	-	672430,0
2.	в том числе по породам:							
3.	хвойным	24693,0	3351,0	486,0	28530,0	633600,0	-	662130,0
4.	мягколиственным	0	0	0	0	10300,0	-	10300,0
5.	В том числе по способам:							
6.	а) искусственное - создание лесных культур, всего	135,0	62,0	32,0	229,0	0,0	-	229,0
7.	Из них по породам:							
8.	хвойным	135,0	62,0	32,0	229,0	0,0	-	229,0
9.	мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
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	22746,0	1382,0	0,0	24128,0	0,0	0,0	24128,0
17.	Из них по породам:							
18.	хвойным	22746,0	1382,0	0,0	24128,0	0,0	0,0	24128,0
19.	мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0
20.	г) естественное восстановление вследствие природных процессов	1812,0	1907,0	454,0	4173,0	643900,0	-	648073,0
21.	из него по породам:							
22.	хвойным	1812,0	1907,0	454,0	4173,0	633600,0	-	637773,0
23.	мягколиственным	0,0	0,0	0,0	0,0	10300,0	-	10300,0

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, имеющихся в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

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

Таблица 27

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

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 Тунгокоченского 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 Тунгокоченского 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 установленного 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
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, водоохраные, 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>	3
2.	Леса, расположенные в водоохраных 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 сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); – создание и эксплуатация лесных плантаций; – строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. – использование сточных вод в целях 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 организмами; 	

1	2	3
		<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 добывчу 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-И "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.	в том числе, леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование токсичных химических препаратов; – разведка и добыча полезных ископаемых; – ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; – строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

1	2	3
		осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.
5.	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.
6.	в том числе в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
7.	Эксплуатационные леса	Запрещается использование лесов, в целях, не предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса.
8.	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 настоящего 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 защитные участки лесов на территории лесного фонда Забайкальского края:

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

- другие.

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

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

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 рубок 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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
3.	Оpushки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
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 охраные 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	– создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; – создание лесных плантаций и их эксплуатация. На особо защитных участках лесов проведение
21.	Объекты национального лесного наследия	

1	2	3
22.	Участки лесов вокруг глухаринных 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> <ul style="list-style-type: none"> – проведение рубок лесных насаждений; – 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 использовани я лесов	Ограничения	
		1	2
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>	3

1	2	3
		<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; – уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок. <p>В лесах, расположенных в орехово-промышленных 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 пневмого осмола на противоэрозионных 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

1	2	3
		<p>применение способов, приводящих к их повреждению;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
5.	Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); – в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; – в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; – в городских лесах; – на заповедных лесных участках; – на особо защитных участках лесов, указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса, за исключением сенокошения 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

1	2	3
		твёрдолистенными породами; – выпас сельскохозяйственных животных на участках с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.
6.	Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Не допускается: – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.
7.	Осуществление рекреационной деятельности	Запрещается: – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствовать праву граждан пребывать в лесах; – в лесах, расположенных в водоохраных 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 объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек; – в лесах, расположенных в зелёных зонах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства; – в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек. Не допускается: – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам; – выборочные и сплошные рубки лесных насаждений для возведения некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.
8.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается: – использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участков лесов.
9.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,	Запрещается: – использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Забайкальского края.

1	2	3
	лекарственных растений	
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, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка; – строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа в лесах, расположенных в водоохраных 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;

1	2	3
		<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> <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 речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в лесах, расположенных в водоохраных 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 гидротехнических сооружений; – 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.	Строительств	Запрещается:

1	2	3
	о, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<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 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 инфраструктуры, на землях лесного фонда.</p> <p>Допускаются:</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 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;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – 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 внутриводного 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>
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>

KAPTA-CXEMA

ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕРРИТОРИИ
ТУНГОКОЧЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Масштаб 1: 4 000 000

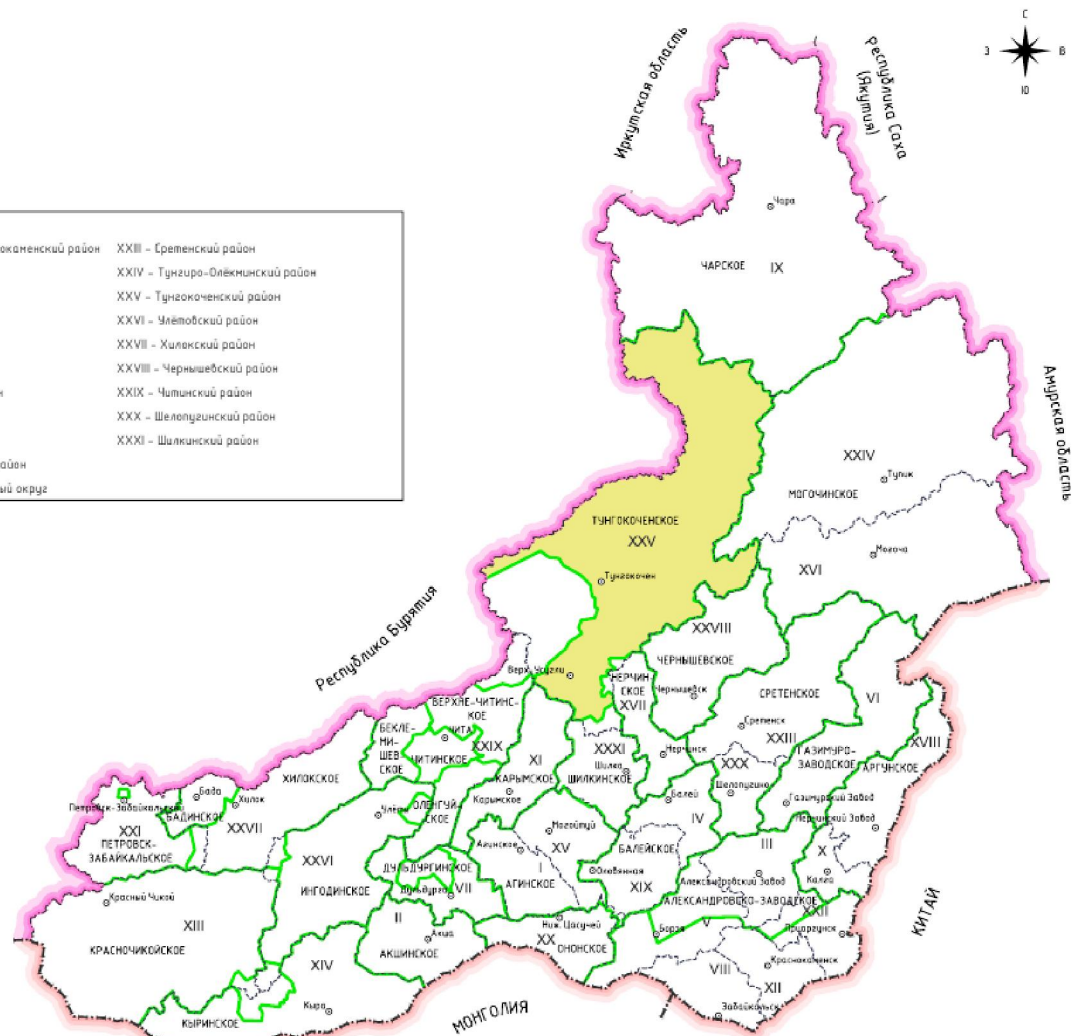
Наименование муниципального района		
I – Агинский район	XII – Город Краснокаменск и Краснокаменский район	XXIII – Ертetenский район
II – Акшинский район	XIII – Красногорский район	XXIV – Тункино-Ольхинский район
III – Александрово-Забойский район	XIV – Кыриковский район	XXV – Тунгокоченский район
IV – Балейский район	XV – Могоутуйский район	XXVI – Чемодбекский район
V – Борзинский район	XVI – Могочинский район	XXVII – Хилокский район
VI – Газимуро-Забойский район	XVII – Нерчинский район	XXVIII – Чернышевский район
VII – Дылдухуринский район	XVIII – Нерчинско-Забойский район	XXIX – Читинский район
VIII – Задайльтайский район	XIX – Ольбянининский район	XXX – Шолготуинский район
IX – Каларский муниципальный округ	XX – Ононский район	XXXI – Шилкинский район
X – Калганский район	XXI – Петровск – Забайкальский район	
XI – Кафуинский район	XXII – Прибайкальский муниципальный округ	

Числовые обозначения

Город

- Государственные
 - Междусоюзниками
 - Субъекты Российской Федерации
 - Междусубъектные Российской Федерации
 - Муниципальных районов
 - Лесничество

Административные центры районов



ОО "Триланда" лицензия от 12.03.2020 № 92-90033Ф

СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВ
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЛЕСОСАДИТЕЛЬНЫМ ЗОНАМ
И ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ
ТУНГОКОЧЕНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

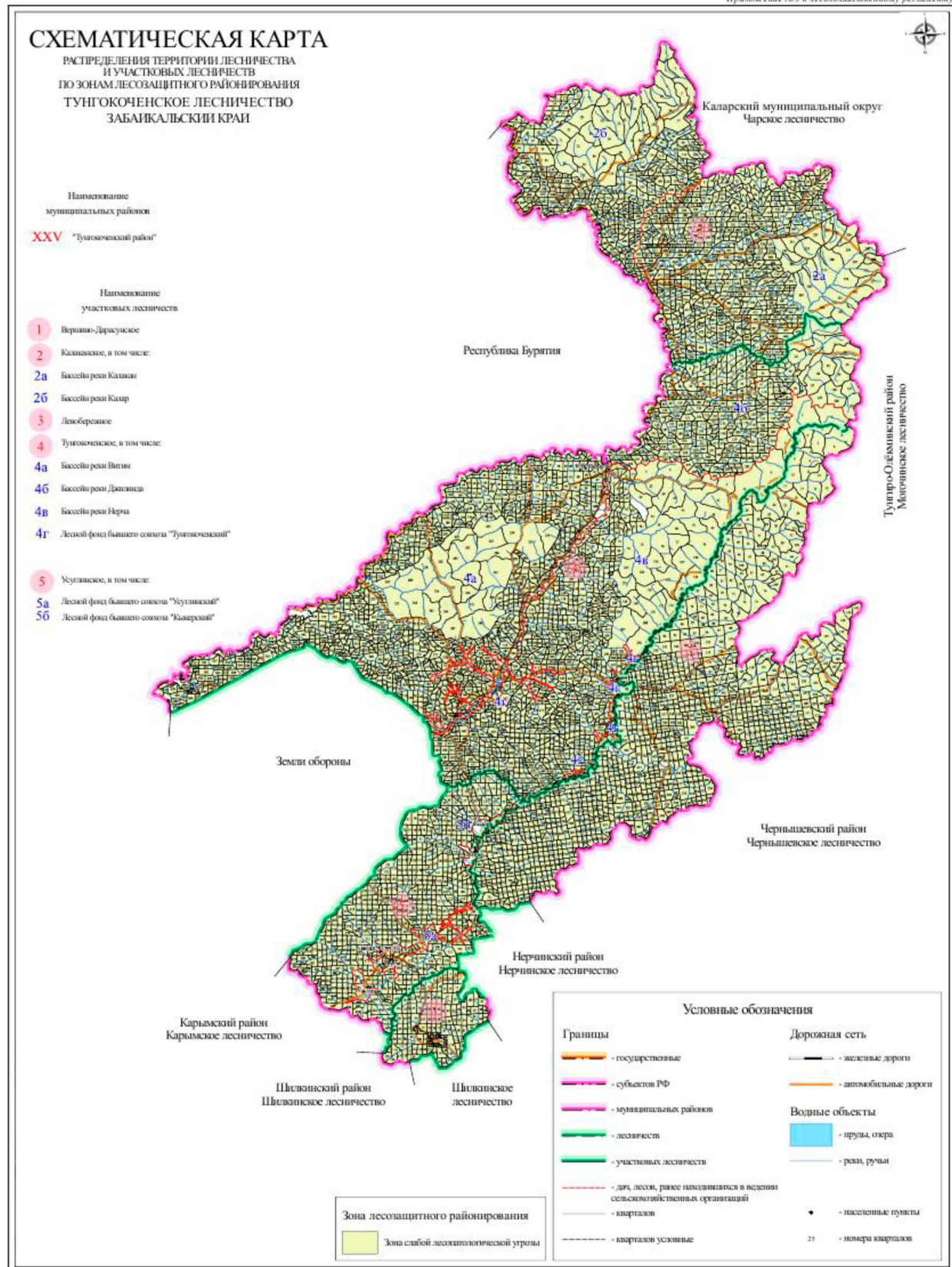
Наименование
муниципальных районов

XXV "Тунгокоченский район"

Наименование
участковых лесничеств

- 1 Вершино-Даргунское
- 2 Каларинское, в том числе:
 - 2а Бассейн реки Калар
 - 2б Бассейн реки Чарка
- 3 Ленобережное
- 4 Тунгокоченское, в том числе:
 - 4а Бассейн реки Витим
 - 4б Бассейн реки Дениса
 - 4в Бассейн реки Нерчи
 - 4г Лесной фонд бывшего созюза "Тунгокоченской"
- 5 Усупинское, в том числе:
 - 5а Лесной фонд бывшего созюза "Усупинский"
 - 5б Лесной фонд бывшего созюза "Каларский"





СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНИЧЕСТВА
И УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО ЗОНАМ ЛЕСОСЕМЕННОГО РАЙОННИРОВАНИЯ
ТУНГОКЧЕНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Наименование
муниципальных районов

XXV "Тунгокченский район"

Наименование
участковых лесничеств

- 1 Вершино-Дарзунское
- 2 Каларинское, в том числе:
 - 2а Бассейн реки Калар
 - 2б Бассейн реки Калар
 - 3 Ленобережное
 - 4 Тунгокченское, в том числе:
 - 4а Бассейн реки Витим
 - 4б Бассейн реки Дениса
 - 4в Бассейн реки Нерчи
 - 4г Лесной фонд бывшего созюза "Тунгокченской"
 - 5 Усупинское, в том числе:
 - 5а Лесной фонд бывшего созюза "Усупинской"
 - 5б Лесной фонд бывшего созюза "Каларской"



